

В этом году Всемирный день качества отмечается в 20-й раз. Трудно назвать человека, который бы остался равнодушным к слову «качество». Но наше учреждение (и, соответственно, газета) имеет к этому самое непосредственное отношение. Поэтому поздравляем всех с этим замечательным праздником!



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

К а ч е с т в о и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г. Октябрь-ноябрь 2008 года № 9-10 (131-132) <http://csm.omsk.ru>

НЕ ТОЛЬКО ЦИФРЫ...



Год от года растет и качество омских услуг. В последние годы в конкурсе «100 лучших товаров России» принимают участие организации и учреждения, оказывающие высококласные услуги в сфере здравоохранения, образования, полиграфии...

От имени коллектива Омского ЦСМ, обладающего эксклюзивным правом организации конкурса в нашем регионе, поздравляю руководителей и рядовых работников предприятий-победителей. Дальнейших вам успехов, материального благополучия, уверенности в завтрашнем дне!

Д.М. СВЕТЛИЧНЫЙ,
и.о. директора ФГУ «Омский ЦСМ»

Вошло в традицию к Всемирному дню качества подводить итоги федерального этапа конкурса Программы «100 лучших товаров России». В 2008 году омские предприятия в 10-й раз участвовали в этом проекте.

Лауреатами стали 34 наименования продукции 19-ти омских предприятий. Это самые высокие результаты в Сибирском Федеральном округе (для сравнения: в Тюменской области — 19 лауреатов, в Новосибирской области и в Республике Хакасия — по 13, в Алтайском крае и Иркутской области — по 10). 40 наименований омской продукции получили звание дипломанта.

К этой победе омичи пришли не сразу. Достаточно сказать, что десять лет назад у нас было только пять лауреатов, два года назад — 13, в прошлом году — 20.

Но дело не только в цифрах... Продукция лучших омских предприятий — пищевой и перерабатывающей отраслей, машино- и приборостроения, нефтехимии и легкой промышленности — не уступает, а иногда и превосходит зарубежные аналоги.





Выступавшие детально остановились на техрегламентах и других документах, нормирующих строительство. В последние годы растут темпы разработки стандартов в этой сфере. Так, если в 2006 году вышло восемь новых ГОСТов, относящихся к данной области, то до конца 2008 года должно быть разработано еще 52 стандарта. А.В.ЗУБИХИН, освещая техническое регулирование в строительстве, рассказал о проекте регламента «О безопасности зданий и сооружений» и о СВОДАХ ПРАВИЛ* в этой отрасли.

У строителей, присутствующих на конференции, вызвали интерес выступления Д.С.ФИЛИПОВА «О саморегулировании в строительном комплексе России» и «Проект технического регламента «О безопасности строительных материалов»».

Омским специалистам — о новых регламентах

24 октября Омский ЦСМ совместно с Министерством промышленной политики, транспорта и связи Омской области и ГУ МЧС России провел конференцию, посвященную АКТУАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ. В работе конференции приняли участие специалисты из Москвы: заместитель руководителя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия А.Н.ЛОЦМАНОВ, ответственный секретарь Комитета А.В.ЗУБИХИН, президент Союза строителей железных дорог Д.С.ФИЛИПОВ и директор управления Российской сети нормативно-технической документации «Техэксперт» С.В.ЛОБАНОВ.

Присутствовавшие на конференции (в основном, специалисты Управления государственного и пожарного надзора ГУ МЧС России по Омской области и представители строительных и проектных организаций) познакомились с общим состоянием дел по реализации реформы технического регулирования в стране. В докладе А.Н.ЛОЦМАНОВА были приведены красноречивые примеры того, что дала стандартизация, в частности, система техрегулирования, созданная с целью объединения стран ЕС, для промышленности и населения Европы.

Недавно принятый технический регламент о требованиях пожарной безопасности затрагивает интересы не только профессионалов-пожарных.

— Он охватывает всё: от генплана микрорайона до чердака отдельного здания, — отметил Н.К.РАХВАЛОВ, начальник Управления государственного и пожарного надзора ГУ МЧС России по Омской области, анализируя этот документ.

Кстати, на конференции присутствовал один из тех, кто непосредственно участвовал в разработке этого закона — полковник внутренней службы МЧС И.В.БЕЛОУСОВ, возглавляющий отдел Управления. После конференции он рассказал журналистам, что сейчас в их ведомстве полным ходом идет работа по реализации ФЗ, уже весной вступающего в действие. Главная сложность для МЧС Омской области — слабая оснащенность населенных пунктов пожарными депо, а последних — техникой и кадрами. Пожарные подразделения, по новым нормативам, должны прибыть на место происшествия и начать тушить пожар в городе за десять минут, за городом — за двадцать минут, а в нашем регионе в настоящее время это физически невозможно, т.к. в Омске укомплектованность пожарными депо составляет всего 70 процентов (в поселках и деревнях области она еще ниже).



На снимке: идет конференция; на переднем плане слева — И.В.БЕЛОУСОВ.

В это же время в другой аудитории работала секция специалистов химической и нефтехимической отраслей, которых А.В.ЗУБИХИН познакомил с новой аббревиатурой — REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals — «Обязательная регистрация, оценка и санкционирование химических веществ»). Этот регламент утвержден Европейской комиссией в качестве новой законодательной основы в отношении химических веществ.

Соб. инф.

* Из статьи 2 ФЗ «О техническом регулировании»: СВОД ПРАВИЛ — «документ в области стандартизации, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции».

Интеллектуальные, экологичные и энергоэффективные здания

Из Послания по случаю Всемирного дня стандартов 14 октября 2008 года

...Строительная индустрия превратилась в одну из крупнейших мировых отраслей промышленности, оказывающую значительное влияние на все три направления устойчивого развития — экономическое, социальное и экологическое.

...В настоящее время новые производственные, административные и жилые здания должны удовлетворять множеству требований: от устойчивости к пожарам и наводнениям, природным катастрофам и атакам террористов, от высокой энергетической эффективности и низкого уровня воздействия на окружающую среду до простоты интеграции в сети *ICT*, а также пригодности для лиц с ограниченными физическими возможностями и пожилых людей.

С точки зрения экологии, строительная отрасль, с одной стороны, является крупнейшим потребителем природных ресурсов,

Качество зданий непосредственно влияет на качество жизни.



а с другой — производителем огромного количества отходов и загрязнений.

Международные стандарты МЭК, ИСО и МСЭ, применимые к современному строительству, повышают эффективность производства, оптимизируют ресурсы, распространяют знания, способствуют свободной торговле и здоровой конкуренции и упрощают проектирование и планирование зданий...

Международные стандарты помогают обеспечить не только основные требования к качеству и безопасности, но также применение новых технологий для строительства и эксплуатации интеллектуальных и ресурсо-сберегающих зданий.

Президент МЭК Жак Реги
Президент ИСО Хакен Мёрби
Генеральный секретарь МСЭ
Хамадун Туре

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Каждый год Всемирный день стандартов празднуется под различными девизами, актуальные для мирового сообщества. В этом году главной темой стала СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ИНДУСТРИИ, СОЗДАЮЩЕЙ СРЕДУ ОБИТАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА.

Обращаясь со словами приветствия к тем, кто связал свою трудовую деятельность со стандартизацией, руководитель Ростехрегулирования Г.И.ЭЛЬКИН в своем послании останавливается на роли стандартов и технических регламентов в строительстве:

«Качество и стандарт неотделимы, а потому совершенствование нормативной базы для строительства, в конечном счете, — работа над повышением качества и безопасности того, что строится сегодня и будет построено завтра.

Фонд национальных стандартов, действующих в строительном комплексе Российской Федерации, составляет 800 единиц. Вместе со строительными нормами и правилами, а их около 200, они устанавливают требования к эксплуатационным характеристикам зданий и сооружений, их безопасности, надежности и долговечности. Многие из этих до-

кументов нуждаются в обновлении и совершенствовании. Деятельность по стандартизации в отрасли приобретает современные формы. Активно работают технические комитеты по стандартизации — ТК 465 «Строительство» и ТК 464 «Конструкции строительные стальные». Образован и успешно функционирует Межотраслевой совет по стандартизации в строительном комплексе. Но это лишь необходимый минимум того, что должно быть сделано в быстро развивающейся отрасли российской экономики.

Намечена перспективная программа до 2011 года по разработке и пересмотру нормативной базы отрасли. Ее основные направления — гармонизация национальных стандартов с международными, техническая и информационная совместимость, взаимозаменяемость изделий в строительстве, содействие соблюдению требований технических регламентов».

Выставка-конкурс «Метрология–2009»

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии с 19 по 21 мая 2009 года проводит на ВВЦ (Москва) 5-ю Международную специализированную выставку-конкурс средств измерений испытательного и лабораторного оборудования «Метрология–2009» посвященную Международному Дню метрологии.

Председателем Оргкомитета выставки является заместитель Руководителя ФА «Ростехрегулирование» В.Н. Крутиков.

В рамках выставки впервые за последние 20 лет состоится Всероссийский симпозиум метрологов с международным участием.

Организации, выпускающие СИ, приглашаются принять участие во Всероссийской конкурсной программе «За единство измерений», которая проходит на базе экспертной комиссии ФГУ «Ростест-Москва». Победителям будут вручаться Золотые медали «Метрология» и сертификаты «Знак Качества».

На выставке планируется представить коллективную экспозицию МТУ, региональных ЦСМ, институтов и предприятий, подведомственных Ростехрегулированию.

Дирекция выставки –
тел. (495) 937-40-23,
e-mail: metrol@exopoprom.ru,
сайт: metrol.exopoprom.ru.

Что пить будем...

28 октября Президент Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей».

Техрегламент содержит требования к безопасности и пищевой ценности соковой продукции. Документ также устанавливает требования к производственным помещениям, оборудованию, упаковке, маркировке, хранению, реализации, утилизации. В соответствии с регламентом вводятся следующие основные виды соковой продукции: свежий отжатый сок, восстановленный сок, концентрированный сок, фруктовый или овощной нектар, морс, фруктовое и овощное пюре, соковая продукция для детского питания.

Техрегламент обязывает производителя указывать на упаковке не только точное название товара, но и все ингредиенты, входящие в состав продукции, включая применяемые добавки — сахар или мед, морская или поваренная соль, аскорбиновая или лимонная кислота, пряности. Положения нового закона помогают предотвращать введение в заблуждение потребителей, обеспечивая тем самым необходимый уровень защиты прав потребителей и общественного доверия к продукции.

Закон должен вступить в силу по истечении 180 дней после его официального опубликования — в конце апреля 2009 года.

Подготовлено с использованием материалов РИА «Новости»



Вперед, к стандарту!

29 октября в Торгово-промышленной палате РФ состоялся «круглый стол», посвященный обсуждению проекта Федерального закона «О стандартизации», подготовленного ФА «Ростехрегулирование».

С докладом на заседании выступил заместитель руководителя Ростехрегулирования С.В.ПУГАЧЕВ.

Он подчеркнул, что подготовка ФЗ «О стандартизации» полностью отвечает основным требованиям Конституции РФ, органично встраивается в правовую систему государства. Кроме того, работа над подготовкой законопроекта велась в четком соответствии с основными направлениями «Концепции развития национальной системы стандартизации», в которой, по сути, ставилась задача воссоздания государственной политики в области стандартизации.

Принятые в мае прошлого года изменения к ФЗ «О техническом регулировании» позволили ввести в практику принцип *презумпции соответствия*, предусматривающий использование стандартов как доказательной базы технических регламентов. Благодаря изменениям в закон был введен новый документ по стандартизации — своды правил, что позволяет в дальнейшем использовать такие важные документы, как СНИПы, СанПиНы и др.

По мнению С.В.ПУГАЧЕВА, сложившаяся сегодня ситуация в области правового регулирования стандартизации характеризуется отсутствием четких целей, инструментов и механизмов стандартизации, приводит к возникновению серьезных социально-экономических проблем и наносит ущерб интересам Российской Федерации. Поэтому решение о

подготовке ФЗ «О стандартизации» является логичным и своевременным.

Он подчеркнул, что подготовка законопроекта началась по инициативе Ростехрегулирования, но при этом постоянно ощущалась поддержка со стороны промышленности, общественных организаций, РСПП и ТПП.

Данный законопроект — серьезный шаг вперед, он обеспечивает разработку и четкое применение таких весомых документов, как стандарты, в целом ряде направлений, а не только в сфере технического регулирования. «Стандарт — это инструмент передачи технологий, доведения их до предпринятий, которые смогут практически бесплатно, только оплатив стандарт, применять те технологии и решения, которые были приняты и установлены в национальных стандартах», — сказал С.В.ПУГАЧЕВ.

Заместитель руководителя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия А.Н. ЛОЦМАНОВ в своем выступлении отметил: «Сегодня у нас в стране сложилась ситуация, которая характеризуется тем, что государство *уже* не выполняет полностью функций по стандартизации, а бизнес *еще* не взял их на себя». Он считает, что понятие «добровольности» применения стандарта нуждается в конкретизации: оно относится только к выбору его в качестве нормативного документа и доказательной базы техниче-

ского регламента. Как только производитель продекларировал, что его продукция соответствует какому-либо стандарту, он обязан выполнять все требования этого документа. Также необходимо определить, в каких случаях требования к продукции, выпускаемой по ТУ, могут быть ниже требований национального стандарта, а в каких — нет.

Еще одна тема, не раз звучавшая в ходе заседания, касается статуса Ростехрегулирования. Ответственный секретарь Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия А.В.ЗУБИХИН, чье выступление в целом было посвящено организации и законодательному обеспечению работ по техническому регулированию и стандартизации в США, первым поднял этот вопрос. Он отметил, что зарубежный опыт свидетельствует: на национальные органы по стандартизации возложены очень важные и при этом многообразные функции. После принятия ФЗ «О стандартизации» неизбежно расширится и сфера деятельности Ростехрегулирования, возникнет необходимость вести большую межведомственную работу. Поэтому при введении в действие ФЗ «О стандартизации» статус Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии должен быть существенно повышен.

Об очень внимательном отношении к тексту законопроекта, необходимости его скрупулезной проработки говорили многие участники «круглого стола». Для специалистов, участвующих в заседании, совершенно очевидной была необходимость учитывать печальный опыт поспешного, непродуманного принятия ФЗ «О техническом регулировании», его тяжелые последствия.

**По материалам сайта
www.rgtr.ru**

Проjekt *EVROS* — это установленные и должным образом документально оформленные правила и процедуры, применяемые во взаимоотношениях между участниками процесса регистрации информации по вопросам качества в Еврорегистре. Европейский Регистр информации по вопросам качества (Еврорегистр) — база данных, созданная для внесения в нее информации по вопросам качества и предоставления её заинтересованным пользователям.

Поставщики (владельцы) информации — юридические и физические лица, изъявившие желание включить информацию о своей организации и о ее деятельности по вопросам качества в Еврорегистр и успешно прошедшие предусмотренные *EVROS* процедуры регистрации этой информации, — получают право именоваться **ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ЕОК**, что удостоверяется соответствующим свидетельством. Пользователи системы оформляют в установленном порядке заявку и получают из нее нужную им информацию. Финансовое взаимодействие участников системы предусматривает небольшую оплату заявителями и пользователями услуг ЕОК по приему и предоставлению информации, размер которой устанавливаются национальные и уполномоченные организации.

Официальным языком системы *EVROS* и Еврорегистра являются английский, рабочими — языки европейских стран. Информация, поступающая в Еврорегистр от уполномоченных ЕОК организаций, должна быть представлена ими на английском языке, соответственно пользователи могут получить запрашиваемую в нем информацию также на английском языке.

EVROS основана на презумпции декларирования заявителем достоверности, актуализированности и защищенности авторских прав на информацию. В связи с этим система не ставит целью создание механизмов всесторонней оценки представленной информации, уполномоченные организации проверяют только комплектность представленной документации и ее юридическую защищенность.

В настоящее время в деятельность системы *EVROS* вовлечены 11 стран Европы и Азии: Беларусь, Бельгия, Казахстан,

Латвия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Турция, Украина, Хорватия.

В России уполномоченными организациями ЕОК по проекту *EVROS* являются НП «РОСИСПЫТАНИЯ», Центр экспертных программ Всероссийской организации качества (ВОК) и ОАО «ВНИИ сертификации» (ВНИИС). Они осуществляют методическую помощь заявителям в подготовке документов, прием и рассмотрение заявок

фирмы, работающие в сфере оказания услуг и т.п.

Организации и физические лица, занимающиеся оценкой и подтверждением соответствия качества продукции, услуг, систем и других объектов, в т.ч. органы по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента качества, измерительные, испытательные и аналитические лаборатории, аудиторские, экспертные и инспекционные фирмы.

Организации и физические лица, занимающиеся всеми видами обучения, повышения квалификации, тренинга и консалтинга по вопросам качества, а также разрабатывающие и публикующие учебные, методические и практические материалы.

Физические лица — специалисты по качеству промышленных предприятий, муниципальных, финансовых, корпоративных и других коммерческих и некоммерческих структур, занимающиеся решением практических задач в области обеспечения качества.

Организации и физические лица, создающие, разрабатывающие и публикующие все виды научно-технической литературы по вопросам качества, в т.ч. научно-исследовательские организации, общественные и профессиональные ассоциации, союзы, объединения, агентства, издательства.

На заседании Исполкома ЕОК в Мадриде (март 2008 года) было принято решение о целесообразности регистрации органов по сертификации (ОС) и испытательных лабораторий (ИЛ) в информационной системе Еврорегистра в целях их большей открытости для зарубежных производителей. Ростехрегулирование присоединилось к данному решению. В связи с этим

рекомендуется аккредитованным, независимым и технически компетентным ОС и ИЛ зарегистрировать информацию о своей деятельности в системе *EVROS*. О порядке регистрации можно узнать на сайте НП «РОСИСПЫТАНИЯ»: www.rosispitaniya.com

EVROS

Европейская Организация Качества (ЕОК), созданная в 1956 году, является наиболее авторитетной международной организацией в своей области. Основная цель ЕОК — содействие повышению качества жизни в Европе через распространение знаний и опыта применения различных инструментов управления качеством. В состав ЕОК входят национальные организации по качеству 34 стран. Россию представляет Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии (ФА «Ростехрегулирование»). В 2005-2006 годах ЕОК разработала целевой проект, получивший название «EVROS» (European voluntary registration system of information on quality — Европейская добровольная система регистрации информации по вопросам качества).

и соответствующих документов, необходимых для включения информации о деятельности заявителя в Еврорегистр, подготовку заключений и, при положительных результатах этой работы, направление информации в Еврорегистр. Функции оператора информационной системы выполняет Фонд поддержки инновационных программ НП «РОС-ИСПЫТАНИЯ».

Определены следующие категории юридических и физических лиц, которые потенциально готовы стать участниками системы *EVROS*.

Организации — промышленные предприятия, банки, органы государственного и муниципального управления,

Подробнее об этом вы узнаете из статьи «EVROS — новый проект Европейской организации по качеству», опубликованной в №3 (24) журнала «МИР СТАНДАРТОВ» за 2008 год.



Накануне Всемирного дня качества были утверждены итоги федерального этапа конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2008 года.

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ОАО «Мясокомбинат «Омский»

- Колбаса вареная «Телячья» в/с
- Колбасы полукопченые: «Кремлевская», «Женевская», салями «Испанская»
- Колбасы варено-копченые: салями «По-французски», салями «Миланская»
- Ветчина вареная «Московская»

**ЗАО «Любинский
молочноконсервный комбинат»**

- Молоко цельное сгущенное с сахаром
- Сливки сгущенные с сахаром
- Сметана
- Молоко питьевое

ОАО «Сладонез»

- Вафельные трубочки: «Сгущенное молоко», «Топленое молоко», «Карамельные», «Сливочные», «Кофе с молоком», «Шоколадные»
- Вафли: «Шоколадные», «Шоколадно-молочные», «Сгущенное молоко», «Шоколадно-ванильные», «Ирисо-сливочные», «Шоколадно-кокосовые»
- Конфеты: «Фундук в шоколадной глазури», «Миндаль в шоколадной глазури»

**Заготовочное предприятие
общественного питания
ИП Нискоромных П.П.**

- Вторые обеденные блюда охлажденные «Астор»
- Изделия булочные слоеные «Каприз»

ООО «СП «Элан»

- Полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные «Зразы картофельные с мясом»

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ»

**ФГОУ СПО «Омский
автотранспортный колледж»**

- Услуги в системе непрерывного профессионального и дополнительного образования

**ГОУ Омской области
«Медицинский колледж»**

- Образовательные услуги

**Омский институт
(филиал) ГОУ ВПО «РГТЭУ»**

- Услуги в системе высшего образования

**Образовательное учреждение «Омская
банковская школа (колледж) Централь-
ного банка Российской Федерации»**

- Система подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ЗАО «СП «Матадор-Омскишина»

- Автопокрышки 185 R14 MPS 310, 235/75 R15 MP76, 195/70 R15 C Cordiant Business, 205/70 R15 Cordiant Off-Road

ФГУП «Омская картографическая фабрика»

- Атлас «Автомобильные дороги. Россия. Страны СНГ. Прибалтика»

ООО «Палада»

- Изделия трикотажные бельевые для женщин

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

- Бензол нефтяной высшей очистки
- Бензин автомобильный экспортный АИ-92
- Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта марки ПА
- Смазка «Литол-24»
- Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта марки ПБА

**ГОУ СПО «Омский
механико-технологический техникум»**

- Инновационная модель практикоориентированных учебных пособий для профессионального образования

**ООО «Научно-производственная фирма
«Вермикулит-сервис»**

- Покрытие огнезащитное марки «Вермит»

ЗАО «ПО «Электроточприбор»

- Метанометр для горных машин МГМ-1

ФГУП «ОмПО «Иртыш»

- Шкаф расстоечный ШР-21
- Инкубатор фермерский комбинированный ИФК-1
- Машина для просеивания муки МП-1

**ООО «Производственное
конструкторско-технологическое
предприятие «Транспорт»**

- Установки ультразвуковые типа УМП

ЗАО «Группа компаний «Титан»

- Каучук синтетический бутадиен-метилстирольный СКМС-30 АРКМ-15

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

**НОМИНАЦИЯ
«ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»****ООО «ПО «Чудотворный источник»**

- Вода питьевая поверхностных источников первой категории «Чудотворный источник»

Заготовочное предприятие общественного питания ИП Нискоромных П.П.

- Салаты «Астор»

ООО «СП «Элан»

- Полуфабрикаты охлажденные и замороженные: «Перец фаршированный мясом с рисом»
- Овощная смесь быстрозамороженная: «Алтайская», «Суп овощной»

ООО «Молочный завод «Лузинский»

- Продукт кефирный «Нежный», массовая доля жира 2,5%
- Продукт кисломолочный кефирный, обогащенный бифидобактериями «Бифидок», массовая доля жира 2,5%
- Молоко питьевое пастеризованное «Лузинское» классическое, массовая доля жира 3,2%

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ**«СЛАДУНИЦА»****ИП Гамалева В.В.**

- Конфеты в ассортименте
- Изделия кондитерские пастильные: конфеты-суфле «Птица-Сладуница», «Птичьи сливки»

ИП Шестакова Л.С.

- Халва «Воздушная»
- Изделия кондитерские пастильные: зефир ванильный, зефир бело-розовый, зефир «Шоколадная фантазия»

ООО «Омский завод плавленых сыров»

- Продукты сырные плавленые: «Омичка», «С белыми грибами»

ООО «Медея»

- Мед натуральный цветочный фасованный

ООО «Идеал 777» – ТМ «Сладомич»

- Печенье: сдобное «Домашнее», «Сибиряночка»; сдобное с начинкой «Никитка», «Царское», «Отелло»
- Изделия кондитерские пастильные: зефир в шоколаде «Идеал»; зефир ванильный «Классический»; зефир в шоколаде с начинкой «Сластена», «Сладкоежка», «Мишутка»
- Конфеты сбивные: «Сибирская птичка», «Зебра», «Космос»

**НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»****ФГУП «Омская картографическая фабрика»**

- Серия «Туристские карты России» («Астраханская область», «Золотое кольцо России», «Черноморское побережье России»)

ООО «Сибарус»

- Куртки пуховые

ООО «Швейная фирма «Лидер»

- Пальто женские зимние и демисезонные

ИП Бердникова Л.А.

- Текстильные сумки торговой марки LURIS: дорожная серия сумок; детско-молодежная серия

**НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ»****ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ»**

- Топливо для реактивных двигателей ТС-1
- Масло моторное универсальное всесезонное «Люкс-2»

ООО «Комбинат пористых материалов»

- Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения

СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»**ООО «Сибзавод-Агро»**

- Сеялка-культиватор зернотуковая для полосного посева СКП-2,1

ООО «Завод «Омсктрактор»

- Тракторы колесные, 5-го тягового класса ОМТЗ-700 А (К-700 А), ОМТЗ-701 (К-701)
- Тракторы колесные, 5-го тягового класса К-700 А «Славич», К-701 «Славич», К-701-1 «Славич», К-702 «Славич»

СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»**ЗАО «ПО «Электроточприбор»**

- Метанометр «Спутник»
- Сигнализаторы метана СМС-7М
- Светильники головные СГГ-9

ФГУП «ОмПО «Иртыш»

- Печь с вращающейся тележкой ПВТ-3К, ПВТ-3К1

СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»**ЗАО «Группа компаний «Титан»**

- Фенол синтетический технический Марка А
- Метил-третбутиловый эфир Марка А

ОАО «НИИ технологии, контроля и диагностики железнодорожного транспорта»

- Устройство для контроля изоляции электрических машин и аппаратов подвижного состава «Кедр»

ОАО «Сибирские Приборы и Системы»

- Электропривод регулирующего устройства ЭРУ. 000.000.

ЗАО «Группа компаний «Стройинвест»

- Офисное здание «Олимп»

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ»**ФГОУ СПО «Омский колледж профессиональных технологий»**

- Образовательная программа «Физическая культура»

**Сеть стоматологических клиник
ООО «Спарта-Мед»**

- Стоматологические услуги

ГП Омской области «СП «Коммунальник»

- Долечивание застрахованных граждан непосредственно после стационарного лечения сахарного диабета

НП «УПЦ высоких технологий машиностроения»

- Образовательные услуги

СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»**ООО «Еврочистка»**

- Химическая чистка и крашение, услуги прачечных

Современное медицинское учреждение по степени сложности оборудования, применяемого в нем, не уступает предприятию «высоких технологий». Но ответственность специалистов, обслуживающих это оборудование, должна быть неизмеримо выше, чем в промышленности. Не требует особых доказательств мысль о необходимости использования в этой сфере только работоспособного, то есть отвечающего всем основным техническим требованиям, оборудования. И здесь на помощь медикам приходят метрологи.

До сих пор мы в своей работе руководствовались «Перечнем групп средств измерений, применяемых в здравоохранении, подлежащих поверке», который был утвержден в 2001 году. В связи с выходом в этом году новой редакции Закона РФ «Об обеспечении единства измерений» разработан новый Перечень СИМН*. От предыдущего он отличается, прежде всего, тем, что некоторые средства измерений (в основном, СИ функциональной диагностики) сгруппированы более четко; для ряда средств лабораторной медицины указан вид поверки – *первичная только при выпуске*; в новом Перечне отсутствуют требования к встроенным СИ. В настоящее время этот Перечень находится на согласовании в Минпромторге.

На совещании была поднята наиболее актуальная проблема комплектования медицинских учреждений техникой. Организацией контроля безопасности и эффективности эксплуатации медицинской техники в нашей стране занимается большое количество государственных органов: Росздравнадзор, Ростехрегулирование, Роспотребнадзор... Но кто несет ответственность за состояние выпускаемой и эксплуатируемой медицинской техники? В номенклатурном перечне СИ, используемых в российском здравоохранении, как оказалось, содержатся и такие средства измерений, которые не вошли в Госреестр, т.е. они не обеспечивают достоверность измерений и ими нельзя пользоваться. Это оборудование приобретено в рамках национального проекта «Здравоохранение», на выставках, по линии гуманитарной помощи...

*СИМН – средства измерений медицинского назначения.

«Не навреди!», – этот принцип актуален не только для медиков, но и для метрологов

Недавно в Сочи прошел Всероссийский научно-технический семинар «ПРОБЛЕМЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ», который был организован ФА «Ростехрегулирование» и ВНИИ оптико-физических измерений (ФГУП «ВНИИОФИ»). От нашего учреждения в семинаре принимала участие **Н.Н.САВОСТИКОВА** – начальник отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующего излучения.



НА СНИМКЕ: ведущий инженер отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующего излучения **Д.В.Либуркин** – за работой на приборе «Диатест», с помощью которого осуществляется поверка электрокардиографов.

Вопрос унификации парка СИМН может быть решен только при введении обязательной технической (метрологической) экспертизы на стадии подготовки контрактов при закупке импорта и на стадии разработки отечественного оборудования, а также при наличии Перечня рекомендованных к применению в медицинских учреждениях средств измерений.

Одна из главных тем семинара – обеспечение единства измерений в области ЛАБОРАТОРНОЙ медицины. Особую актуальность проблема приобретает в связи с требованиями, приведенными в новой редакции Закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Несмотря на то, что во многих развитых странах в настоящее время создано большое количество стандартных образцов для метрологического обеспечения процесса проведения лабораторных

анализов, метрологи всего мира озадачились проблемой прослеживаемости результатов измерений до национального эталона, а в случае его отсутствия – международного-признанного эталона.

В нашей стране эта проблема стоит особенно остро, т.к. аттестованных на национальном уровне стандартных образцов практически нет. В целях обеспечения единства измерений в области лабораторной медицины российские метрологи разработали, где это возможно, наборы мер для поверки биохимических анализаторов, иммуноферментных анализаторов, фотометров и фотокориметров медицинских, поляриметров, рефрактометров. Институтами и организациями разрабатываются все новые и новые СИ для поверки медицинских приборов. Так, прошел испытания «Диатест-4» – прибор для поверки СИ, измеряющих биоэлектрические потенциалы мозга, мышечной ткани, периферических нервов. В Санкт-Петербургском электротехническом университете создано первое в России базовое изделие – «Комплект приспособлений для поверки основных характеристик иммуноферментных анализаторов планшетного типа в процессе эксплуатации КПА-01 «МАРТ». ВНИИОФИ разработал меру МППО для поверки всех известных типов пульсовых оксиметров отечественного и зарубежного производства. Там же проводятся работы по созданию перестраиваемой меры внутриглазного давления с целью метрологического обеспечения современных автоматических бесконтактных измерителей внутриглазного давления (тонометров). Все это может вселять надежды и в медиков, и в метрологов, а значит – и в пациентов.

Наше учреждение, стремясь идти в ногу со временем, тоже приобретает новое оборудование и осваивает новые виды поверки СИМН.

Н.САВОСТИКОВА,
начальник отдела
поверки и калибровки СИ
радиотехнических величин и
ионизирующего излучения
ФГУ «Омский ЦСМ»

О новом Законе

В июне этого года был принят Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений», вызвавший неоднозначную реакцию российских метрологов. Мы публикуем мнение об этом документе начальника Управления метрологии Федерального агентства «Ростехрегулирование» В.М.ЛАХОВА (полностью интервью с ним напечатано в журнале «Компетентность», 2008 год, №6):

— ФЗ «Об обеспечении единства измерений» начинает действовать с 1 января 2009 года. Это не новый Закон, до его принятия с 1993 года у нас действовал документ с аналогичным названием.

Могу сказать, что значительную часть тех замечаний, которые мы сделали к этой редакции, нам с большим трудом, но все-таки удалось ввести в Закон... В то же

время определенная часть очень важных положений не нашла в нем своего отражения, и мы считаем своей первостепенной задачей внесение поправок.

Хочу отметить, что эти неучтенные и не прописанные в Законе положения в значительной мере затрудняют его исполнение. Например, в нем так и не появились такие понятия, как национальная система измерений, национальный орган системы измерений, государственный метрологический контроль. Кроме того, Закон не закрепил положение о единоначалии обеспечения единства измерений в стране. Снова данные полномочия размазаны между многими федеральными органами исполнительной власти, по отдельным ведомствам и структурам...

Отсутствие четкой позиции по таким вопросам отразится, в том числе, и на наших международных обязательствах. Во всем мире вопросы признания результатов поверки, испытания средств измерений рассматриваются как разновидность

государственного метрологического контроля. У нас такое понятие в Законе отсутствует. Для его совершенствования необходимо прилагать последовательные усилия, и мы уже планируем нашу дальнейшую работу в этом направлении.

Правительством РФ утвержден План мероприятий по реализации Закона «Об обеспечении единства измерений». В свою очередь, наше Федеральное агентство выпустило Приказ №29-34 от 12 сентября 2008 года. Он очень конкретен: даны поручения метрологическим институтам и ЦСМ принять участие в подготовке соответствующих проектов нормативных правовых документов, необходимых для реализации Закона.

Кроме существующих Правил по метрологии, должны быть разработаны и новые правила, связанные с новыми объектами, которые появились в Законе (например, вводится понятие «технические средства с измерительными функциями»). Предстоит большая работа по формированию перечня средств измерений, поверку которых будут осуществлять только ЦСМ — такой перечень должно узаконить Правительство РФ.

ПРОДОЛЖЕНИЕ —

В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ ГАЗЕТЫ

Единственная в Сибири



В преддверии своего пятидесятилетия наша кафедра разработала новую методологию метрологического обеспечения качества продукции на основе системного нормирования и измерений действующих геометрических величин. Эта разработка способна восстановить авангардные позиции метрологии в техническом прогрессе машиностроения.

Внедрение новой методологии в практику машиностроения позволит предприятиям выигрывать время за счет сокращения длительного, часто многолетнего периода освоения новой

продукции, т.к. производство в данном случае строится по метрологически обеспеченным, высококачественным конструкторским проектам, модульным технологиям и достоверным методикам выполнения измерений. Ряд предприятий, где созданы группы метрологического обеспечения конструкторских и технологических проектов (ОАО «КамАЗ», Омский радиозавод им. А.С.Попова), уже успешно используют наши разработки.

Однако авангардную роль метрологии, а значит — технический прогресс и качество продукции машиностроения — сдерживает нехватка кадров инженеров-метрологов.

Наша кафедра является единственной в Сибири, где готовятся кадры по специальности 200101 («Приборостроение»): специалисты-метрологи по геометрическим и механическим величинам и по теплотехническим величинам. Чтобы увеличить объем их выпуска, есть два пути — бюджетный и коммерческий. В первом случае Федеральное агентство по образованию требует с предприятий заявки, где указывается их ежегодная потребность в специалистах данного профиля. Коммерческий путь короче: предприятие направляет и оплачивает целевое обучение своих кандидатов. На размер набора

коммерческих студентов нет ограничений. В ближайшем будущем коммерческий путь подготовки специалистов станет основным, т.к. бюджет уже сейчас покрывает только 60% затрат на подготовку специалистов.

Заочная коммерческая форма обучения является наиболее гибкой: тестирование и зачисление в университет происходит по мере комплектования групп поступающих. Последнюю такую группу для подготовки инженеров-метрологов кафедра планирует скомплектовать **до 20 декабря с.г.**, чтобы завершить шестилетний срок обучения за пять с половиной лет.

Поздравляя всех своих выпускников, инженеров-метрологов, с Всемирным днем качества, мы обращаемся к руководителям предприятий с просьбой направить в адрес кафедры (mips@omgtu.ru) долгосрочные заявки о годовых потребностях в специалистах нашего профиля (специальность 200101), а также отдельные заявки — **на целевую подготовку инженеров-метрологов этой же специальности по заочной коммерческой форме обучения.** Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!

В.И. Глухов,

**доктор технических наук,
зав.кафедрой «Метрология
и приборостроение» ОмГТУ**

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в октябре-ноябре 2008 года

ГОСТ 21.502–2007 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ 30333–2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ 31296.2–2006 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ 31359–2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия.

Дата введения – 2008-07-01

ГОСТ Р 14.03–2005 Экологический менеджмент. Воздействующие факторы. Классификация.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р 14.11–2005 Экологический менеджмент. Общие требования к органам, проводящим оценку и сертификацию/регистрацию систем экологического менеджмента (ИСО/МЭК 66).

Дата введения – 2008-07-01

ГОСТ Р 50030.1–2007 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования.

Дата введения – 2008-07-01

ГОСТ Р 50953–2008 Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р 52161.2.24–2007 Безопасность бытовых и аналогичных приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р 52813–2007 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р 52823–2007 Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р 52863–2007 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Испытания на устойчивость к преднамеренным силовым электромагнитным воздействиям. Общие требования.

Дата введения – 2008-07-01

ГОСТ Р 52877–2007 Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р 52892–2007 Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию.

Дата введения – 2008-10-01

ГОСТ Р 52895–2007 Шум машин. Приемочные испытания зубчатых редукторов на шум.

Дата введения – 2008-07-01

ГОСТ Р 52905–2007 Лаборатории медицинские. Требования безопасности.

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р 52918–2008 Огнеупоры. Термины и определения.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р 52919–2008 Информационная технология. Методы и средства физической защиты. Классификация и методы испытаний на огнестойкость. Комнаты и контейнеры данных.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р 52921–2008 Термометры медицинские максимальные стеклянные. Общие технические условия.

Дата введения – 2009-02-01

ГОСТ Р 52934–2008 Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов.

Дата введения – 2010-07-01

ГОСТ Р 52940–2008 Мед. Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р 52941–2008 Лифты пассажирские. Проектирование системы вертикального транспорта в жилых зданиях

Дата введения – 2009-07-01

ГОСТ Р 52945–2008 Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминисцентный метод идентификации.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р ИСО 6385–2007 Эргономика. Применение эргономических принципов при проектировании производственных систем.

Дата введения – 2008-06-01

ГОСТ Р ИСО 9241-7–2007 Эргономические требования при выполнении офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (ВДТ). Часть 7. Требования к дисплеям при наличии отражений.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ ИСО/ТО 10949–2007 Чистота промышленная. Руководство по обеспечению и контролю чистоты компонентов гидропривода от изготовления до установки.

Дата введения – 2008-12-01

ГОСТ Р МЭК 60034-5–2007 Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP).

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р МЭК 60838-1-2008 Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р МЭК 61508-1–2007 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования.

Дата введения – 2008-06-01

ГОСТ Р ЕН 1601–2007 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (О-FID).

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р ЕН ИСО 3405–2007 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении.

Дата введения – 2009-01-01

ГОСТ Р ЕН ИСО 7536–2007 Бензины. Определение окислительной стабильности. Метод индукционного периода.

Дата введения – 2009-01-01



Диалог с заказчиком

Специалисты химико-аналитических лабораторий скажут вам, что, помимо точного и надежного аналитического оборудования и правильно поставленных методик, важно и то, какой мебелью оснащена лаборатория. Функциональность, удобство в эксплуатации, надежность и приемлемая цена – вот основные показатели при ее выборе. Возможно, не все еще знают, что металлическую лабораторную мебель с такими характеристиками производят именно в нашем городе.

Основной профиль компании «ЭПАК-Сервис» – оснащение объектов нефтегазового комплекса, однако интересные проекты реализованы и в других областях промышленности, в научно-исследовательских и отраслевых институтах. Продукция компании отправляется не только в разные концы страны от Москвы до Дальнего Востока, но и в города ближнего зарубежья. В Омске мебелью «ЭПАК-Сервис» оснащены самые известные предприятия региона: ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», «Завод технического углерода», «Омский бекон», Академия МВД России, «Любинский молочноконсервный комбинат», филиал корпорации «Сан ИнБёв» (экс-«Росар»), а также многие медицинские и фармацевтические учреждения.

Секрет популярности мебели, производимой компанией «ЭПАК-Сервис», – прежде всего в том, что, используя зарубежные технологии и импортные материалы, омские конструкторы и технологи полагаются на собственный опыт. Многие из них раньше сами работали в химических лабораториях, поэтому они говорят с заказчиком на одном техническом языке и их разработки по достоинству ценят профессионалы. Часто решения рождаются в процессе диалога с заказчиками. Так, к примеру, появился оригинальный и удобный вытяжной шкаф для определения парафинов в нефти – эта находка уже стала классикой жанра и многократно повторена в изделиях конкурентов «ЭПАК-Сервиса».

Основная марка мебели, выпускаемой компанией «ЭПАК-Сервис», – «Аналитика» – создавалась специально для использования в нефтегазовой отрасли. Здесь впервые были применены эксклюзивные конструктивные решения, например, при изготовлении вытяжного шкафа для определения воды в нефти, весового стола со специальными демпферами вибрации, уже упомянутого вытяжного шкафа для определения парафинов. Это единственная в России ме-

разрабатывались с учетом требований европейского стандарта *DIN EN 14175-2*.

«Я люблю свою лабораторию»

Так звучит один из рекламных слоганов ЗАО «ЭПАК-Сервис». Чтобы лаборатория стала по-настоящему любимой для тех, кто проводит в ней половину жизни, в ней должно быть организовано дружественное пространство, стоять мебель с продуманной эргономикой и притягательным дизайном. Готовые изделия компании выглядят так же привлекательно, как и картинки в каталогах. Многие заказчики признаются, что после установки новой мебели (сборка которой

ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ



АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАО «ЭПАК-Сервис»

644065, Россия, г. Омск – 65,

ул. 50 лет Профсоюзов, 102,

тел. (3812) 22-59-67, 63-17-33

E-mail: epac@omsknet.ru

www.epac.ru

бель, ориентированная на европейские стандарты качества – *DIN EN 14175-2: 2003-08 (DIN 12924)*.

С 2005 года компания выпускает мебель серии «Эдельвейс», предназначенную для особо жестких условий эксплуатации. Здесь применяются высоколегированная нержавеющая сталь, гарантирующая высокую коррозионную стойкость, новая технология нанесения полимерного покрытия, значительно улучшающая защитные свойства поверхности, технология сборки, обеспечивающая абсолютную герметизацию швов. Все это позволяет производителю давать трехлетнюю гарантию на эту линию продукции.

В нынешнем году ЗАО «ЭПАК-Сервис» объявило о серийном выпуске вытяжных шкафов новой серии «Аналитика EN». При их проектировании была сделана ставка на улучшение аэродинамических характеристик, что позволило не только повысить безопасность и комфорт работы в лаборатории, но и существенно снизить шум и расход электроэнергии. Изделия этой серии также

производится специалистами компании непосредственно в лаборатории, причем это уже заложено в стоимость) меняется их отношение к работе.

По качеству и дизайну продукцию ЗАО «ЭПАК-Сервис» можно сравнить не с отечественными аналогами, а с импортной мебелью. Поэтому применительно к этой продукции уместно применить термин *импортозамещающая*.

А.М.Сергеев,
заместитель генерального
директора
ЗАО «ЭПАК-Сервис»





«ФГУП «Омская картографическая фабрика»

Омск, ул. Таубе, 13. Тел. 24-30-10, 24-45-13, 24-35-87 (отдел продаж), <http://www.okf.ru>

Омский масштаб

Еще недавно у Омской картографической фабрики было всего два конкурента: Новосибирская и Уральская фабрики — государственные предприятия, представляющие, как и омичи, Федеральное агентство геодезии и картографии.

— Сейчас любой индивидуальный предприниматель, имеющий лицензию, может заняться этой деятельностью, поэтому у нас прибавилось конкурентов, — объясняет заместитель директора по коммерческим вопросам фабрики О.П.КОВАЛЕВА. — Каждый производитель ищет свои конкурентные преимущества. Для нас это — высокое качество продукции, которое выражается, прежде всего, в точности информации, помещенной на издаваемых атласах и картах. Эти данные проверяются по многим каналам, они предельно детализированы и зачастую после публикации становятся основой для работы наших же конкурентов.

— На рынке планка качества задается потребителем. А кто он — ваш потребитель?

— Процентом семьдесят нашей потребительской аудитории составляют учащиеся и студенты, которые пользуются картами и атласами. Для них мы печатаем ежегодно солидными тиражами более 20-ти наименований продукции. Кроме того, карты и атласы интересуют самую различную аудиторию: туристов и геологов, железнодорожников и автомобилистов, горожан и селян... Продукция фабрики отгружается в 70 регионов страны и в города ближнего зарубежья. Это карты и атласы городов, областей, краев, округов и республик, общегеографические, политические карты, карты и атласы железных и автомобильных дорог... Строгие учебные издания и нарядные подарочные... Многие предприятия заказывают нам продукцию, где обозначено

местонахождение их филиалов, поставщиков или потребителей.

— Интернет и навигационные технологии не стали в последние годы вашими главными конкурентами?

— У нас разные задачи. Интернет предлагает потребителям, скорее, схемы, чем карты. Для нас же важна прицельная детализация объектов и тематическая направленность карт. А вообще-то, будущее картографии — карты, приложенные к электронному навигатору, и карты на электронных носителях, имеющие привязку по координатам к местности.

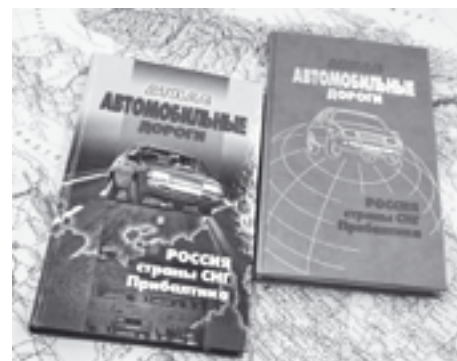
— В не столь отдаленные времена карты намеренно, в целях сокрытия секретных объектов, искажались. Такова молва...

★ **Атлас «Автомобильные дороги. Россия. Страны СНГ. Прибалтика» выдержал издание более 700 тысяч экземпляров.**

★ **Площадь общегеографической карты «Россия» составляет 2073x3518 мм.**

★ **Вес 304-страничного атласа Ямало-Ненецкого АО — 2 кг 360 г.**

★ **Карта г. Омска (1:20 000) выпускается ежегодно тиражом 20 тысяч экземпляров.**



время на картах открытого пользования не разрешены к показу. Главное, что меняется в нашем деле, — использование более крупного масштаба (1:100.000, то есть в 1 см — 1 км местности, тогда как раньше предельный масштаб составлял 1:200.000).

— В общем, благодаря вам мы теперь можем увидеть наши просторы не только с космической высоты, но и с высоты... птичьего полета!

— Добавлю, что наряду с картосоставительским и картоиздательским подразделениями, на нашей фабрике есть и участок оперативной полиграфии, где печатаются буклеты, календари, визитки и другая востребованная населением продукция.

В будущем году Омская картографическая фабрика отметит свое 75-летие. Ее полторасотенный коллектив ждет новоселье: на пересечении улиц Звезда и Куйбышева высятся новое 9-этажное здание. Ввод в эксплуатацию этого картографическо-полиграфического комплекса позволит фабрике еще более расширить ассортимент и повысить качество своей продукции.

А пока — мы поздравляем коллектив фабрики с победой в конкурсе «100 лучших товаров России»: атлас «Автомобильные дороги. Россия. Страны СНГ. Прибалтика» завоевал звание ЛАУРЕАТА, а серия «Туристские карты России» — звание ДИПЛОМАНТА конкурса.

И. Жезмер

На правах рекламы



— На них просто не показывался ряд объектов, подробно характеризующих местность. Сейчас сняты многие ограничения, и карты стали более подробными. Но некоторые объекты и в настоящее

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

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

Тираж 999 экз. Бесплатно

Заказ № 123193