



Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Январь-февраль 2013 года

№ 1 (173)

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

ШАГИ К ЮБИЛЕЮ

Немного найдется в нашем регионе предприятий и организаций, которые ведут свою летопись с начала 20-х годов прошлого века. Тем важнее событие, которое мы будем отмечать.

За эти годы менялись не только названия нашего учреждения – на первый план выдвигались различные стороны его деятельности. Первые десятилетия своего существования Омская поверочная Палата занималась исключительно поверкой простейших средств измерений. В послевоенные годы, когда в Омске – благодаря эвакуации – развернулась деятельность крупных машино- и приборостроительных заводов, на которых создавались службы главного метролога, в Лаборатории госнадзора за стандартами и измерительной техникой (ЛГН) появляются образцовые СИ. В 60-70-е годы набирает силу новое подразделение – служба стандартизации. В стране на первый план выходит борьба за качество продукции – и у нас крепнут отделы, занимающиеся госнадзором, госповеркой, внедрением систем качества на предприятиях. А в 90-е годы *бал права* сертификация – именно это подразделение стало самым значимым в Центре.

Сегодня же у нас главенствует МЕТРОЛОГИЯ...

Подробнее обо всем этом мы планируем рассказывать в следующих выпусках нашей газеты. На ее страницах всегда много фотоснимков, в основном, молодых специалистов, которых в последнее время у нас появляется все больше и больше. Однако сейчас мы предлагаем взглянуть в лица ветеранов (*под снимками указаны годы их работы в ЦСМ*).

Фотографии сделаны несколько лет назад, на встречах в родном Центре. Молодость этих людей пришлось на 60-е годы двадцатого века, когда закладывались основы сегодняшней, заслуженно высокой, репутации нашего учреждения и – одновременно – фундамент главного здания Центра, а расцвет их трудовой жизни – на 70-80-е годы.



*Г.Г.Киселева
(1971-1990)*

*М.Н.Харитоновна
(1974-1991)*



*В.И.Полуяктова
главный бухгалтер
(1974-2001)*



*М.М.Нестерова
(1971-1992)*

*А.А.Карпова
(1965-1988)*

*Н.В.Тарасова
(1966-1997)*



*В.С.Никulina
(1953-1992)*

*А.С.Хурхрянская
(1965-1994)*

ЗИМНЕЕ СЕРЕБРО

Вошло в традицию в конце января подводить итоги очередного завершившегося конкурса Программы «100 лучших товаров России». В г.Звенигороде Московской области на итоговое совещание собрались представители Региональных комиссий по качеству (РКК). В работе совещания принимала участие руководитель подразделения, которое проводит методическое сопровождение конкурса в нашем регионе, – начальник отдела стандартизации ФБУ «Омский ЦСМ» И.В.ПРОКОФЬЕВА, являющаяся членом РКК Омской области.



И.В.Прокофьева и Е.А.Сидоров

Представители 38 региональных комиссий собрались для обсуждения итогов конкурса прошлого года, лучших практик, перспектив развития Программы, а также новаций в документации конкурса-2013.

Открыл заседание исполнительный директор МОО «Академия проблем качества» Е.А.СИДОРОВ, который напомнил, что Программа организована Росстандартом и Академией и в 2012 году проводилась в 15-й раз. Он подчеркнул,

что она не преследует коммерческих целей и направлена на повышение качества и конкурентоспособности отечественной продукции. В выступлении была отмечена большая роль РКК в реализации Программы.

После выступлений методиста Программы М.Б.ПЛУЩЕВСКОГО и представителей РКК Мурманской области, Санкт-Петербурга, Республики Коми, Волгоградской области и Краснодарского края состоялось заседание *круглого стола*, где активно обсуждались проблемы, возникающие в ходе проведения конкурсных мероприятий, и пути их решения. По итогам заседания были приняты рекомендации, которые призваны улучшить координацию работ комиссий и конкурсантов.

Конкурсные мероприятия этого года, по единодушному мнению участников совещания, должны создавать предприятиям мотивацию для решения актуальных проблем качества,

для расширения и модернизации производства, для продвижения на рынок России и международный рынок экологически безопасных товаров. Участники конкурса будут ориентированы на внедрение интегрированных систем менеджмента качества, материало- и энергоэффективность, а также на соблюдение принципов и правил добросовестной практики ВТО.

Самым приятным моментом нашей встречи стала, конечно же, церемония награждения региональных комиссий за их деятельность в 2012 году. Представителям РКК были вручены Платиновый, Золотые, Серебряные и Бронзовые дипломы. Наша комиссия получила Серебряный диплом, в тексте которого отражено, что Омская область является лидером среди федеральных округов Сибири и Дальнего Востока по числу лауреатов конкурса «100 лучших товаров России».

И.Прокофьева



ЛОГОТИПЫ ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



В этом году стартовал 16-й сезон Программы «100 лучших товаров России». Региональная комиссия по качеству (РКК) Омской области приглашает предприятия, учреждения и организации к участию в конкурсе 2013 года.

Товаропроизводитель, чьи товары стали ЛАУРЕАТАМИ или ДИПЛОМАНТАМИ Конкурса, получает на безвозмездной основе в РКК бланк Декларации качества и после ее заполнения имеет право использовать логотип Программы в рекламных целях и размещать его в документации и на упаковке продукции при соблюдении следующих обязательных условий (обязанностей):

- товаропроизводитель принимает на себя добровольные обязательства в соответствии с Декларацией качества;
- товаропроизводитель гарантирует и подтверждает в любой инстанции до-

кументированные качество и безопасность выпускаемой конкурсной продукции и оказываемых услуг как минимум в течение двух лет с момента подписания Декларации качества;

– в изображении логотипа обязательно указание года участия товаропроизводителя в Конкурсе.

Пролонгация срока использования логотипа требует повторного участия в Конкурсе.

Логотип представляет собой сочетание размещенных в квадрате обязательных элементов: знака соответствия Росстандарта в комбинации с текстом «СТО лучших

товаров России» и цифрами, обязательно отражающими год участия в Программе.

Цветовая гамма логотипа: общая – черно-белая (использование не требует согласования), для лауреатов – золотисто-желтая, для дипломантов – серебристо-серая. Иная цветовая гамма логотипа без изменения общей композиции и геометрических пропорций и с желательным указанием статуса «Лауреат», «Дипломант» оформляется отдельным разрешением Дирекции Программы.

Приглашаем предприятия, учреждения и организации подавать заявки на региональный этап конкурса «100 лучших товаров России» 2013 года. Специалисты отдела стандартизации ФБУ «Омский ЦСМ» готовы ответить на все интересующие вас вопросы по телефонам: 68-01-38, 68-27-36.

Соб.инф.



На традиционном январском собрании нашего коллектива была проанализирована работа подразделений в 2012 году и намечены задачи 2013-го.

«**ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ – ЗАЩИТА ОТ НЕДОСТОВЕРНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ**»

ИЗ ДОКЛАДА ДИРЕКТОРА ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ» Д.М.СВЕТЛИЧНОГО

ЦИФРЫ И ФАКТЫ 2012 ГОДА

◆ Основная деятельность Центра в настоящее время связана с оказанием услуг по поверке и калибровке средств измерений (СИ). В прошлом году приобретено и внедрено 77 единиц поверочного оборудования. На оснащение метрологических подразделений эталонным оборудованием было выделено и освоено 21,6 млн. рублей. Данные средства были направлены на замену изношенного оборудования, на приобретение эталонов в связи с введением новой поверочной схемы, на приобретение собственных эталонов взамен арендуемых, на расширение диапазона и точности поверяемых в Центре приборов, на освоение новых видов поверок.

◆ За 2012 год услуги по поверке и калибровке были оказаны 3349 организациям и предприятиям (без учета физических лиц). Число частных лиц, обращающихся к нам за поверкой СИ, увеличилось на 17% и составило 15644 человек. По сравнению с 2011 годом увеличилось число СИ, предъявляемых на периодическую поверку и калибровку. Их количество составило 223,5 тыс. шт. Кроме того, было откалибровано 10,7 тыс. шт. средств измерений (на 7% больше, чем в 2011 году).

◆ В отделах Центра прошли производственную практику 12 студентов. Велась консультативно-методическая работа с аспирантами Сельскохозяйственной Академии по вопросам разработки стандартов организаций на новые виды продукции

(три документа прошли государственную регистрацию и диссертационный совет).

◆ Оформлено, зарегистрировано и введено в базу данных «Продукция России» и «Продукция Сибирского федерального округа» 434 каталожных листа (КЛП) на товарную продукцию, производимую предприятиями Омской области. На сегодняшний день в базе данных продукции Омского региона зарегистрировано 10523 КЛП.

◆ Проведена экспертиза 207 нормативных документов (ТУ, СТО) на вновь разрабатываемую продукцию с выдачей рекомендаций предприятиям. По результатам экспертиз оформлено 178 экспертных заключений на ТУ пищевой продукции (в 2011г. – 71 экспертное заключение). Рост количества экспертиз связан с расширением географии данного вида работ.

◆ Реализовано 1685 официальных изданий национальных стандартов. Центр своевременно обновляет собственный фонд нормативных документов: в 2012 г. было получено и приобретено 883 новых документа. Для 147 предприятий проведена актуализация фонда нормативной документации.

НОВЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

◆ В связи со вступлением в силу Постановления Правительства №734 «Об эталонах единиц физических величин» и соответствующих приказов Росстандарта, в ФБУ «Омский ЦСМ» успешно

начата работа по аттестации собственных эталонов. С июля 2012 года прошли экспертизу во ВНИИМС и направлены на утверждение в Росстандарт документы на 180 эталонов. В ходе данной работы выявлены и устранены несоответствия государственным поверочным схемам, разработаны локальные поверочные схемы, а также присвоен разряд всем аттестуемым эталонам.

Принято решение, что Центр будет оказывать на договорной основе услугу по оформлению пакета документов для аттестации эталонов организаций различных форм собственности с целью утверждения их в Росстандарте.

◆ Начата работа по техническому обслуживанию медицинской техники.

◆ Развивается направление по ремонту средств измерений.

Сегодня главная задача нашего коллектива – достойно встретить в конце этого года 90-летний юбилей Центра. Немаловажным условием создания праздничного настроения является выполнение поставленных задач, среди которых – реализация государственного задания, возложенного на нас Росстандартом (поверка 11 тысяч СИ); приобретение и внедрение эталонного оборудования, предусмотренного планом оснащения новой техникой; проведение регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» 2013 года.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

В конце прошлого года специалисты Омского ЦСМ прошли обучение на производственно-технической базе ООО «НПФ «МЕТА» (г.Жигулевск Самарской обл.). Целью обучения являлась организация сервисного центра по пусконаладке, обслуживанию, гарантийному и послегарантийному ремонту средств измерений, выпускаемых для нужд станций государственного технического осмотра автотранспортных средств всех классов.



В настоящее время специалисты нашего центра оснащены всей необходимой документацией, диагностическим и ремонтным оборудованием, запасными частями и готовы оказать высококвалифицированную помощь по ремонту, калибровке и поверке тормозных стенов серии СТМ, измерителей параметров внешних световых приборов ИПФ-1 и измерителей суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств ИСЛ-М.

П.Мокеев,
начальник отдела поверки и
калибровки СИ
геометрических величин
Тел.68-12-20

ОТ РЕДАКЦИИ

В фирме «Мета» прошел обучение также сотрудник другого подразделения Центра – начальник сектора отдела поверки и калибровки СИ теплофизических и физико-химических величин А.В.КИММЕЛЬ, получивший в этой компании квалификацию *специалиста сервисной службы Российского технического центра безопасности дорожного движения*. Он сообщил редакции, что получен сертификат, удостоверяющий, что ФБУ «Омский ЦСМ» теперь производит настройку и ремонт оборудования, выпускаемого НПФ «Мета»: дымомеров, газоанализаторов, измерителей светопропускания автомобильных стекол, а также анализаторов паров этанола.

Приглашаем к сотрудничеству специалистов автотранспортных предприятий и станций техобслуживания автомобилей.

Тел. 68-33-79

СЕМИНАР

«Внутрилабораторный контроль качества химического анализа и испытаний с учетом требований стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-2002 и ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009»

Семинар состоится в мае этого года, но уже сейчас просим подавать заявки на участие в нем.

Краткая программа семинара:

- ✓ Законодательные документы в области обеспечения единства измерений
- ✓ Компетентность испытательной (аналитической) лаборатории в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009
- ✓ Метрологическое обеспечение контроля испытаний, измерений
- ✓ Показатели качества измерений (точность, правильность, прецизионность, повторяемость, воспроизводимость измерений)
- ✓ Способы оценки показателей точности (правильности и прецизионности) и расширенной неопределенности для методов и результатов измерений. Внедрение новых методик в лаборатории
- ✓ Характеристики погрешностей измерений, выражение результатов и показателей точности анализа по МИ 1317-2004, РМГ 76-2004, ГОСТ Р ИСО 5725-2002
- ✓ Организация внутрилабораторного контроля:
 - оперативный контроль и контроль стабильности результатов измерений (испытаний),
 - карты Шухарта для контроля стабильности результатов измерений.

Тел./факсы: (3812) 68-01-38
(учебное подразделение Омского ЦСМ),
68-04-07 (приемная),
68-27-36 (отдел стандартизации)
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

БЕРЕЖЕМ ТЕПЛО ПОД КРЫШЕЙ ДОМА ТВОЕГО

В нашем учреждении создана и успешно прошла аттестацию ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ, где при помощи теплового метода проводится контроль оборудования и материалов при строительстве, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании.

Одними из первых в лабораторию обратились специалисты ООО «Омсктехуглерод». Инженер-метролог Омского ЦСМ Д.А.ВОРОБЬЕВ пояснил, что на этом предприятии произведена тепловизионная съемка корпусов и отопительных котлов котельных. По результатам обследования был составлен отчет о состоянии ограждающих конструкций корпусов (стен и крыши) и техническом состоянии котлов, даны рекомендации по устранению причин теплопотерь.

Справки по тел. 68-22-48.

– Минэкономразвития и находящаяся в ведении этого министерства новая служба – Росаккредитация – приняли ряд документов, которые внедрили в систему аккредитации требования международных стандартов. Как это отражается на повседневной деятельности экспертов, занимающихся аккредитацией испытательных лабораторий и органов по сертификации?

– С уверенностью можно говорить об усложнении этой деятельности, так как во много раз увеличилось количество критериев аккредитации,

продовольственного сырья. Хочу подчеркнуть, что далеко не во всех ЦСМ имеются эксперты – для этого человек должен обладать определенной подготовкой, стажем работы, высоким уровнем компетенции и, безусловно, безупречной репутацией.

В конце прошлого года приняты документы об аттестации экспертов и утверждении составов экспертных групп, которые в наступившем году будут проводить процедуры аккредитации и инспекционный контроль деятельности аккредитованных организаций. Руководитель Росаккредитации С.В.Шипов

спечения единства измерений на право поверки СИ.

– А почему вы проводите проверки не у себя дома, в Омске, а в других городах?

– Это опять же решение Росаккредитации: работа выполняется на территории других регионов с целью исключения предвзятости экспертов при проведении процедуры оценки соответствия критериям аккредитации.

Вместе с тем, Росаккредитация отдает себе отчет в том, что ни штрафы, ни лишение права заниматься деятельностью

В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ

В прошлом номере газеты мы рассказывали о подразделении, которое теперь называется ОТДЕЛОМ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ. В связи с нововведениями в российском законодательстве расширились функции этого отдела, который раньше именовался отделом аккредитации в области обеспечения единства измерений. Но хотя слово «аккредитация» ушло из названия, это подразделение по-прежнему активно занимается работой в данном направлении. На общем собрании нашего коллектива в конце января директор в своем докладе подчеркнул эффективность работы отдела оценки компетентности. Мы беседуем с ведущим инженером этого подразделения Е.М.КУЗНЕЦОВОЙ.



т.е. тех параметров, требованиям которых должны соответствовать испытательные лаборатории и органы по сертификации. Например, раньше – как это ни парадоксально – лаборатория могла не иметь в наличии всего необходимого для испытаний оборудования; допускалось до 25% испытаний проводить в другой лаборатории, по субподрядному договору. Сегодня такое недопустимо: испытательная лаборатория должна иметь все необходимое оборудование для проведения испытаний.

Пример, касающийся органов по сертификации. В них могли числиться специалисты, реально не участвующие в работе органа и просто ставящие свою подпись на сертификате. Понятно, что такой сертификат не отражал реальное соответствие товара требованиям безопасности. По новым критериям подобное, естественно, пресекается.

– Елена Максовна, на сайте Росаккредитации я прочитала, что по всей России сегодня работает 237 экспертов по аккредитации. Есть ли среди них специалисты Омского Центра?

– Есть, это начальник нашего отдела Ирина Васильевна Беляева, она является экспертом по аккредитации испытательных лабораторий пищевой продукции и

неоднократно заявлял, что инспекционный контроль в 2013 году затронет примерно четыре тысячи юридических лиц в России, так что работы хватит всем экспертам.

С Росаккредитацией у нас было заключено соглашение о взаимодействии. По поручению Росаккредитации – в рамках этого соглашения – Омский ЦСМ в статусе экспертной организации проводит инспекционные проверки. В первом квартале текущего года должны состояться проверки испытательных лабораторий в нескольких сибирских городах; также будут продолжаться работы по аккредитации в области обе-

не решат проблему недобросовестной выдачи сертификатов и других документов одномоментно – нужна серьезная работа новой службы и ее экспертных организаций, а также контролирующих органов.

Хочу обратить ваше внимание, что на сайте Росаккредитации размещены реестры по всем направлениям деятельности службы. Будет создана система, позволяющая обеспечить электронное взаимодействие между всеми участниками процедур, связанных с аккредитацией: заявители смогут увидеть, что в данный момент происходит с их документами.

Интервью провела И.Жезмер

С.В.Шипов, руководитель Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация):

Международные требования говорят о том, что после аккредитации мы должны провести первую проверку в течение года, то есть когда началось реальная работа. Вторую проверку – перед наступлением трехлетнего срока работы. И следующая – перед пятилетним сроком. В 2013 году, по нашим оценкам, инспекционный контроль затронет порядка четырех тысяч юридических лиц. Как правило, это малый бизнес. Есть и крупные компании. Иногда это производственная лаборатория, которая входит в структуру крупного холдинга. При этом мы дополнительно будем осуществлять внеплановые проверки на основании поступающей к нам информации о нарушениях, а таких обращений становится все больше и больше.

Из интервью «Российской Бизнес-газете», №876

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ОМСКИЙ ЦСМ В ЯНВАРЕ 2013 ГОДА

ГОСТ Р 54366–2011

Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия.

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54478–2011

Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54488–2011

Ключи гаечные разводные. Технические условия.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54502–2011

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководство по оценке неопределенности измерений при количественных определениях.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54561–2011

Покрывтия гигиенические тары для транспортирования и хранения пищевой продукции. Общие технические требования.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54577–2011

Древесина модифицированная. Технические условия.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54601–2011

Туристские услуги. Безопасность активных видов туризма. Общие положения.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54607.1–2011

Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54610–2011

Услуги населению. Классификация и основные требования к услугам, предоставляемым на муниципальном уровне.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54661–2011

Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54748–2011

Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия.

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54755–2011

Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Pseudomonas aeruginosa*.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54772–2011

Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним. Общие технические требования и методы испытаний.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ Р 54814–2011

Светодиоды и светодиодные модули для общего освещения. Термины и определения.

Дата введения – 2012-07-01

ГОСТ Р 54907–2012

Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Технические диагностические положения.

Дата введения – 2012-10-01

ГОСТ Р ISO 11133-1–2011

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культуральных сред в лаборатории.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ ISO 9000–2011

Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.

Дата введения – 2013-01-01

ГОСТ ISO 9001–2011

Системы менеджмента качества. Требования.

Дата введения – 2013-01-01

ПЕННЫЙ НАПИТОК В НОВОМ ФОРМАТЕ

С 1 января 2014 года в России начнет действовать ГОСТ Р 55292-2012 «Напитки пивные. Общие технические условия».

«Внедрение стандарта имеет целью расширение ассортимента продукции с повышением требований к ее качеству и безопасности, тем самым обеспечивая определенный социальный эффект», – отмечается в тексте письма Росстандарта. Подчеркивается также, что аналогичный стандарт международного формата отсутствует.

Определено, что до введения в действие данного национального стандарта вопрос о возможности его применения изготовитель будет решать самостоятельно.

ГОСТ Р 55292 служит реализации вступившего в силу в январе 2012 года Федерального закона «О государственном регулировании производства и оборота этилового

спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции». Этот закон, среди прочего, устанавливает, что в пиве не должно быть более 20% несоложенных материалов (т.е. пшеницы, риса, кукурузы). Закон более жестко регулирует производство напитков, которые близки по вкусу к пиву, но не подпадают под законодательное определение пива.

Ссылаясь на главу Центра разработки национальной алкогольной политики П.С.Шапкина, «Российская Газета» сообщает дополнительные подробности: «В случаях с (пивными напитками) по новым правилам необходима акцизная марка, лицензия, введено ограничение по емкости



тары для подобного рода продукции: не более 0,33, если напиток выходит за стандартные рамки. Подверглись существенному ужесточению правила, касающиеся этикеток».

Важность этого документа обусловлена тем, что ни национального техрегламента, ни техрегламента Таможенного союза на пивоваренную продукцию пока нет. Российский техрегламент на пивные напитки с 2009 года находится на рассмотрении в Госдуме и вызывает жаркие дискуссии.

По материалам СМИ

КОНТРАФАКТ НАСТУПАЕТ



Объем мирового рынка контрафактной продукции, по данным Организации экономического сотрудничества и развития, составляет около 650 млрд. долларов. При этом наблюдается тенденция устойчивого и существенного роста оборота поддельной продукции: объем мирового рынка контрафактной продукции к 2015 г. может достичь 1,5 трлн. долларов.

Что очень важно: больше половины контрафакта идет по легальным торговым каналам! Поэтому около 80% потребителей в развивающихся и развитых странах сталкиваются с контрафактными товарами, опасными для здоровья.

Для более эффективной борьбы с пиратской продукцией необходимо, прежде всего, выработать комплексную государственную политику в области борьбы с контрафактом, с определением органа власти, осуществляющего координацию деятельности в данной сфере. Такая политика может быть успешной только в том случае, если в ней будут сбалансированы нормативные меры, правоприменение, организационные и информационные мероприятия по борьбе с контрафактом.

Потребуется соответствующие изменения в законодательстве. По всей видимости, необходимо законодательное закрепление понятий «фальсификация» и «контрафакт». Следует рассмотреть вопрос об усилении ответственности за обращение на рынке пиратской продукции – как в рамках административной, так и уголовной ответственности. Поддержкой для борьбы с контрафактом в отношении отдельных видов продукции могли бы стать меры в области технического регулирования: включение «антиконтрафактных» норм в технические регламенты, установление

в качестве одной из задач подтверждения соответствия и государственного надзора – недопущение контрафактной продукции на рынок.

К сожалению, ни соответствующие надзорные органы, осуществляющие государственный надзор за соблюдением технических регламентов, ни правоохранительные и судебные органы не стали пока эффективным инструментом борьбы с контрафактной продукцией. Причин здесь множество... <...>

Международные организации по стандартизации в последние годы пытаются предложить инструменты стандартизации, которые могли бы оказать содействие борьбе с контрафактной продукцией. Так, Международной организацией по стандартизации (ИСО) в 2008 году создан проектный комитет по стандартизации «Инструменты для борьбы с контрафактом». В нем участвуют 30 стран, и в 2012 году данным проектным комитетом издан первый стандарт ISO «Критерии эффективности аутентификационных решений для борьбы с контрафактной продукцией».

Прежде всего, стандарты помогают обеспечить идентификацию и прослеживаемость продукции, что позволяет отличить настоящий товар от поддельного, и тем самым облегчить борьбу с пиратством. Существует множество международных и национальных стан-

дартов, которые устанавливают требования к технологиям идентификации (микропечать, RFID-метки, водяные знаки, идентификационные коды, голограммы, нанометки, магнитные полосы, химические и биологические маркеры, люминесцентные датчики и пр.).

Во-вторых, в международные и национальные стандарты процедур и правил оценки соответствия (надзора, контроля качества, подтверждения соответствия, инспектирования) все чаще включаются положения, направленные на борьбу с контрафактной продукцией. Постепенно получают распространение стандарты наилучших практик по борьбе с контрафактом. <...>

Наконец, огромное значение для борьбы с контрафактной продукцией имеют стандарты на методы исследований (испытаний), составляющие значительную долю от общего фонда стандартов и в любом государстве, и на международном уровне, и необходимые для выявления контрафакта.

Особое значение в последние годы приобретает надзор за соблюдением стандартов в нашем обществе (даже несмотря на их добровольный характер). По различным данным, от 10 до 50 процентов продукции на рынке не соответствует ГОСТам, несмотря на наличие сведений при маркировке продукции о соответствии тем или иным стандартам.

Пока это возможно только в рамках осуществляемого Роспотребнадзором госнадзора за соблюдением прав потребителей, и этот вопрос находится, очевидно, на периферии надзорной функции – только в связи с возможным введением потребителя в заблуждение. Может быть, стоило бы подумать о введении отдельного надзора за соблюдением национальных стандартов? Думаю, это могло бы повысить и качество продукции, и точность информирования покупателей, и могло бы оказать содействие снижению доли контрафактной продукции на рынке.

А.Зажигалкин,
заместитель Руководителя
Росстандарта
В сокращении
www.rg.ru/2013/01/15

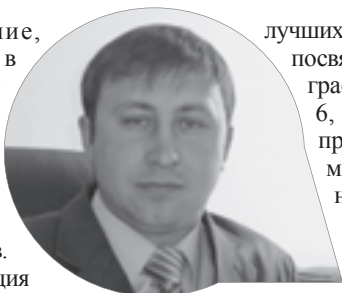


ОАО «Омская картографическая фабрика»
Омск, ул.Куйбышева, 32.
Тел. 56-96-71, 56-39-16 (отдел продаж),
<http://www.okf.ru>

В НОВЫХ СТЕНАХ – С НОВЫМИ ЗАМЫСЛАМИ

Продолжая рассказывать о победителях конкурса «100 лучших товаров России» 2012 года, обращаем ваше внимание на предприятие, которое в будущем году отпразднует 80-летие. А в прошлом году в летописи Омской картографической фабрики отмечено несколько важных моментов.

Это акционирование, превратившее ФГУП в ОАО, и... долгожданное новоселье. Последнего ждали почти 20 лет, и вот, наконец, девятиэтажное здание раскрыло свои двери для нового оборудования и новых клиентов.



лучших товаров России» была посвящена как раз им: географические атласы для 6, 7, 8-9 и 10 классов признаны дипломантами программы. А генеральный директор предприятия Е.Д.ЯЦЕНКО по итогам конкурса награжден Почетным знаком «Отличник качества».

Традиционная продукция предприятия – атласы и карты.

Сегодня в России это единственное предприятие с полным циклом картографических работ, включающим редактирование, составление, оформление, подготовку к изданию и само издание карт и атласов. Последние выпускаются огромными тиражами и расходятся по всей стране.

Главные успехи предприятия связаны, разумеется, с этой продукцией. В 2003 году на XXI Международной картографической конференции в ЮАР омичи получают за создание общегеографической карты России масштаба 1:4 000 000 награду «За выдающееся мастерство в картографии». Такой же награды за общегеографическую карту Европы масштаба 1:3 000 000 наши картографы удостоились спустя четыре года, на XXIII-й конференции.

Большой популярностью пользуется у потребителей атлас «Автомобильные дороги. Россия, страны СНГ, Прибалтика», который стал лауреатом конкурса «100 лучших товаров России» 2008 года. Серия туристских карт завоевала серебряный диплом этого конкурса. Выставив на конкурс серию карт «Города России» спустя год, фабрика вновь удостоилась диплома лауреата.

Одни из самых желанных покупателей фабрики при фабрике – школьники. Прошлогодняя победа в конкурсе «100

Раз уж мы упомянули магазин, нельзя не подчеркнуть, что в новом здании он просто великолепен: в нем представлен богатый ассортимент картографической продукции. Вообще, все интерьеры в здании на Куйбышева выглядят внушительно и красиво.

Работа в светлых, просторных цехах, оснащенных современными печатными машинами, помогла заметно расширить спектр полиграфических возможностей фабрики. К картам и атласам прибавились книги, брошюры, журналы, газеты, буклеты, листовки... Осуществляется электронный монтаж с различных носителей, прямой вывод офсетных форм. Новые машины *Rapida* позволяют изготавливать продукцию с высококачественной цветной офсетной печатью.

Сильной стороной Омской картографической фабрики было и остается безупречное качество продукции. И, конечно, люди, профессионалы, – главное богатство фабрики. Картограф – уникальная, *штучная* специальность, и, естественно, своими кадрами руководство дорожит.

Пусть на финишной прямой к своему 80-летию Омскую картографическую ждет осуществление всего задуманного!

И.Жезмер



ГОВОРЯТ ПОТРЕБИТЕЛИ

Серия «Туристские карты» пользуется огромной популярностью у моих покупателей. Карты привлекают потребителей, прежде всего, ярким и своеобразным дизайном, использованием отличной – мелованной – бумаги. Их приятно держать в руках, а точная и достоверная информация помогает потребителям точно сориентироваться на местности. К тому же при изучении карт можно узнать много полезного, т.к. в них содержатся разнообразные справочно-информационные сведения.

ИП Мальшикин А.В.
г.Астрахань

Карта понравилась, каждый считал своим долгом подойти и посмотреть какое-нибудь место на карте, где родился, или жил, или рыбу ловил. Документы оформлены правильно. Все нормально. Спасибо!

С уважением, начальник отдела МТТО
И.Г.Богуславский

Карту разворачивали, красивая! Здорово получилось!

ООО «Независимая логистическая компания»
г. Екатеринбург

Товар получили в отличном состоянии. Спасибо большое!

ТОО «Березка»
Магазин «Академкнига»
г. Алматы

На правах рекламы

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117А. Тел. 68-27-36. E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

Редакционный совет:
Д.М. Светличный (председатель),
Г.П. Косенков, Н.М. Шаповалов, Ф.М. Кельс,
И.Д. Жезмер (редактор)

Печать: ООО «Омскбланкидзат»,
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 212230. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 12.01.2013 г.,
время по графику - 18.00, время факт. - 18.00.