

В ноябре во многих странах, как и в России, отмечается Всемирный день качества. К этой дате традиционно приурочено подведение итогов конкурса «100 лучших товаров России». Читайте материалы 4, 5, 6 и 8 страниц.



Издание Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Ноябрь 2012 года

№ 9 (171)

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

ТОЧКА ОТСЧЕТА

С 7 по 9 ноября в г.Чебоксары, столице Чувашии, состоялся Всероссийский форум, посвященный Всемирному дню качества и Европейской неделе качества. 23 и 24 ноября в г.Казани при поддержке правительства Республики Татарстан пройдут Дни качества. Омские производители товаров и услуг отметят эту дату на областной конференции по качеству. Здесь будут награждаться победители конкурса «100 лучших товаров России».



Первый в России конкурс в области качества отмечает в этом году 15-летний юбилей. Опыт участия в нем предприятий свидетельствует, что у победителей есть реальная возможность повысить конкурентоспособность своей продукции и расширить масштабы ее производства, выйдя на новые рынки. Результаты опросов потребителей подтверждают высокий уровень доверия к этому проекту и его логотипу.

Омичи – одни из самых активных участников конкурса. За полтора десятилетия участия в нем 590 производимых в области товаров и услуг отмечены почётными дипломами лауреатов и дипломантов. По результатам федерального этапа конкурса этого года Дирекцией и Советом Программы «100 лучших товаров России» 24 вида продукции и услуг названы ЛАУРЕАТАМИ конкурса – это значительно больше, чем у соседей по региону.

Поздравляем участников конкурса с высокой оценкой их продукции и услуг!

Качество для нас – это точка отсчета, а не пункт назначения.

*Миучча Прада,
известный итальянский
модельер, владелица знаменитого
бренда одежды*



ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА: НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ И ДИПЛОМАНТОВ 2011 ГОДА

25 октября в Доме Правительства РФ Председатель Правительства Д.А.Медведев вручил награды 8 организациям-лауреатам 2011 года. Это ОАО «Государственный ракетный центр имени академика В.П.Макеева» (г.Миасс, Челябинская область), ОАО «КамАЗ-Металлургия» (г.Набережные Челны, Республика Татарстан), ОАО «НИИ физических измерений» (г.Пенза), ОАО «ТАИФ-НК» (г.Нижнекамск, Республика Татарстан), ОАО «Центр международной торговли» (г.Москва), Ставропольский государственный аграрный университет, ООО «Башнефть-Удмуртия» (г.Ижевск), реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Солнышко» (г.Советский, Тюменская область).

В церемонии награждения приняли участие министр промышленности и торговли Д.В.Мантуров, руководитель Росстандарта Г.И.Элькин, представители профильных министерств и ведомств, общественных организаций, эксперты в области качества и стандартизации.

Ранее в Росстандарте за достижение

значительных результатов в области качества продукции и услуг, внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества состоялось награждение 9 организаций-дипломантов 2011 года. Награды вручал руководитель Росстандарта Г.И.Элькин.

В категории организаций с численностью работающих свыше 1000 человек дипломантом названо омское ОАО «ОмскВодоканал».

Премии Правительства Российской Федерации в области качества были учреждены постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 1996 года № 423. Они присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечение их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

В соответствии с мировой практикой премия Правительства Российской Федерации в области качества не имеет денежной составляющей. Победители конкурса получают призы и дипломы Правительства Российской Федерации и

право использовать символику премии в своих рекламных материалах.

В последние годы омские предприятия принимают участие в этом престижном конкурсе: в 2008 году звание лауреата было присвоено ООО «НПО «МИР», в 2009-м – ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ».

Объявлен конкурс на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2013 года за достижения в области качества продукции и услуг – извещает Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Конкурс проводится в порядке, утвержденном решением Экономического Совета СНГ от 9 декабря 2011г. Информация о конкурсе будет размещена на сайте Всероссийского научно-исследовательского института сертификации (<http://www.vniis.ru>).

**Источник:
www.gost.ru**

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМЫ

В октябре в г.Суздале Владимирской области состоялась Первая Всероссийская научно-практическая конференция «Роль метрологических служб в решении задач метрологического обеспечения», организаторами которой выступили Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, ФГУП «ВНИИМС» и журнал «Главный метролог».

В работе конференции приняли участие около 150 специалистов: большинство из них – представители российских промышленных предприятий. Присутствовали и специалисты государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, среди них – заместитель директора Омского ЦСМ **Н.М.ШАПОВАЛОВ**.

– Конференция открылась докладом В.А.Сковородникова, заместителя директора ФГУП «ВНИИМС»; он осветил основные положения проекта Концепции метрологического обеспечения измерений, – рассказал нашему корреспонденту Николай Михайлович.

Специалисты ВНИИ метрологической службы на правах главных организаторов конференции стали основными докладчиками. Так, по теме «Метрологическое обеспечение как источник задач в области метрологической деятельности» выступил начальник отдела

ВНИИМС Ю.Е.Лукашов. Заместитель директора института В.Ю.Иванов во второй день конференции поднял тему аттестации эталонов на новом этапе метрологического подтверждения.

Однако активно выступали на этой встрече и представители предприятий. Запомнились доклады руководителей НПП «Измерон-В» (Воронеж): они поделились опытом создания метрологической лаборатории Центрально-Черноземного региона и перспективами применения лазерных измерительных технологий в промышленности. Главный метролог столичного концерна «Моринсис-Агат» заострил внимание на проблемах в организации и проведении аттестаций методик измерений и обязательной метрологической экспертизы, его коллега из ГУП «Гормедтехника» (Москва) – на проблемах обеспечения единства измерений при проведении модернизации системы здравоохранения. Как эффективнее осу-

ществлять взаимодействие федеральных и отраслевых метрологических служб при реализации крупных нефтегазовых проектов – этой теме было посвящено выступление И.Г.Мельникова, президента НПО «Союзнефтегазсервис» (Москва).

Участники конференции ознакомились с проектом нового нормативного документа – ГОСТ Р «Метрологическое обеспечение. Основные положения», а также с проектами программы разработки методических материалов по метрологическому обеспечению и метрологическим службам.

Дискуссии на конференции выявили, что назрела необходимость формирования иного представления о метрологическом обеспечении: новый взгляд подразумевает его ведущую роль не только в повышении качества и конкурентоспособности продукции и услуг, но и во всех сферах жизнедеятельности современного российского общества.

– Конференция со столь обширным охватом тем и широкой «географией» его участников проводилась впервые, но мы надеемся, что такие встречи войдут в традицию, – сказал в заключение Н.М.Шаповалов..

Соб.инф.

МЕДИКАМ И ПАЦИЕНТАМ: ЧТОБЫ ТЕХНИКА НЕ ПОДВЕЛА



Ведущий инженер Д.В. Либуркин поверяет измеритель артериального давления в лаборатории поверки СИ медицинского назначения



Инженер-метролог I категории М.А. Гайдук занимается контролем технического состояния дефибрилляторов

Омский ЦСМ не первый год ведет большую работу по поверке средств измерений, используемых в медицинских учреждениях. Согласно действующему законодательству для измерений в сфере здравоохранения допускаются только СИ утвержденного типа, прошедшие поверку. Мы осуществляем поверочные работы всего спектра средств измерений медицинского назначения (даже в тех случаях, когда требуется выезд специалиста непосредственно в клинику).

В последнее время к этой деятельности добавились и другие направления – таким образом, Центр сегодня осуществляет КОМПЛЕКСНОЕ обслуживание медицинской техники, включающее поверку СИ, периодический и внеочередной контроль технического состояния приборов в учреждениях здравоохранения, а также техническое обслуживание и ремонт ряда приборов.

Количество и сложность медоборудования увеличивается, поэтому для поверки и контроля его состояния нами приобретается современное высокоточное измерительное оборудование.

Одним из наиболее острых является сегодня вопрос эксплуатации технических устройств с измерительными

функциями медицинского назначения. Такие приборы были закуплены медиками по различным программам либо благотворительным акциям, причем в большом количестве. Они используются для измерений, но ответственным за их эксплуатацию в медицинских учреждениях следует знать, что подобные технические устройства не только не внесены в Государственный реестр средств измерений, но даже не отнесены к средствам измерений.

Еще раз напоминаем медикам и пациентам (а в рядах последних – каждый из нас): своевременный контроль технического состояния медицинской техники позволит избежать нанесения вреда здоровью пациента в результате неисправности прибора, снизит затраты на ремонт или закупку нового оборудования по причине выхода из строя имеющегося.

По всем вопросам обслуживания медицинской техники обращайтесь в ФБУ «Омский ЦСМ» (тел. 68-16-30).

А. Попов,
начальник отдела
метрологического
обеспечения и
перспективного развития

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЦЕНТРОМ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ФБУ «Омский ЦСМ» впервые проведены испытания в целях утверждения типа автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии.

ИСПЫТАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЭНЕРГЕТИКИ

Подобным испытаниям подвергаются системы предприятий энергетического комплекса. Специалисты Омского ЦСМ провели экспериментальные исследования на месте эксплуатации системы коммерческого учета одного из предприятий Тюменской области. Был оформлен комплект необходимых документов, которые отправлены в Росстандарт.

На очереди – проведение испытаний систем коммерческого учета электроэнергии на омских предприятиях.

Соб.инф.

СОЗДАНА ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

В октябре успешно прошла аттестация лаборатории неразрушающего контроля ФБУ «Омский ЦСМ». Подробности сообщает начальник отдела поверки и калибровки СИ в приборостроении А.О.МАЙОРОВ:

– Свидетельство об аттестации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве выдано научно-учебным центром «Качество» (Москва). Свидетельство удостоверяет, что созданная лаборатория удовлетворяет требованиям Системы неразрушающего контроля.

В область аккредитации новой лаборатории Омского ЦСМ входят объекты котлонадзора (паровые, водогрейные, электрические котлы, сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа, трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и

температурой свыше 115°C); строительные объекты, а именно: металлические, бетонные и железобетонные, каменные и армокаменные конструкции; оборудование электроэнергетики. Видом неразрушающего контроля при этом является ТЕПЛОВОЙ МЕТОД.

В течение трех лет, как свидетельствует аттестат, специалисты лаборатории могут проводить контроль оборудования и материалов при строительстве, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании неразрушающими методами.

Первым предприятием, где в октябре начата эта работа, стало ООО «Омсктехуглерод».

Справки по тел. 68-22-48.

**ИТОГИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА ПРОГРАММЫ
«100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»
2012 ГОДА**

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА



**НОМИНАЦИЯ
«ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ
ТОВАРЫ»**

**ООО «СИБИРСКИЙ
ДЕЛИКАТЕС»**

- Пельмени ТМ «Разновес»: «Бабушкины», «Папины», «Мамины», «Маленькие»

ООО «СИБИРСКАЯ ПЕЛЬМЕННАЯ КОМПАНИЯ»

- Блинчики фаршированные быстрозамороженные: с мясом, с вишней, с творогом – ТМ «Гранд Пельмению»

ОАО «СЛАДОНЕЖ»

- Печенье сдобное «Овсяное с арахисом»



ОАО «ОМСКИЙ БЕКОН»

- Колбасы полукопченые: «Тирольская», «Боярская»; колбаски «Испанские»

ЗАО «ИРТЫШСКОЕ»

- Яйца куриные пищевые столовые 1 категории



ООО «МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД «ЛУЗИНСКИЙ»

- Сметана 15%-ной, 20%-ной м.д.ж.

ИП ТАРАСОВА Г.Н.

- Мороженое: пломбир ванильный (12%); эскимо пломбир ванильный в шоколадной глазури (12%) «Снеговичок»; пломбир серии «Золотой Знак» (ванильный натуральный – 12%, ванильный с изюмом, арахисом, злаками и кленовым сиропом)

**НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»**

ООО «СИБАРУС»

- Одежда верхняя с утеплителем из натурального пуха: куртка мужская; пальто, полупальто женские

ООО «ПКФ «ОРБИТА»

- Костюмы мужские и женские летние: «Решето», «Профи», «Инженер», «Комфорт»

ЗАО «ОМСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОТОВАРОВ»

- Медогонка на двенадцать рамок



**НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»**

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОМСКИЙ НПЗ»

- Бензин неэтилированный *Супер Евро-98*
- Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 90/130

ЗАО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ТИТАН»

- Метил-трет-бутиловый эфир, марка А
- Пропилен, сорт первый



ООО «НПО «МИР»

- Устройство измерения и контроля параметров электрической сети *МИР КИР-01*



НОВИНКА

ООО «СИБИРСКИЙ ЛИФТ»

- Лифт пассажирский электрический *ЛП-0621С*, грузоподъемность 630кг



БОУ ОО СПО «ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА»

- Практико-ориентированные учебные пособия:
 - «Организация и технология строительных каменных работ»
 - «Организация и технология строительных отделочных работ»
 - «Технология и организация ремонта и обслуживания автомобиля»
 - «Диагностика технического состояния автомобиля»



ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

- Масло промышленное *Газпромнефть Гидравлик HLP-46*

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

БОУ ОО СПО «СИБИРСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

- Услуги в сфере дизайн-образования



БОУ ОО «ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

- Система реализации социального заказа потребителей образовательных услуг в условиях модернизации здравоохранения Омской области в БОУ ОО ЦПК РЗ



БУЗ ОО «КЛИНИЧЕСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

- Медицинские услуги

БОУ ОО СПО «ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

- Становление профессионально-личностной, гражданской и социальной успешности студента через развитие культурно-образовательной среды колледжа

ОМСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФГБОУ ВПО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

- Образовательные услуги

НОМИНАЦИЯ «МИКРОПРЕДПРИЯТИЯ»

ИП ЛЕОНТЬЕВА Т.М. (ТРЕНИНГ-ЦЕНТР КОРРЕКЦИИ ПОЧЕРКА «КАЛЛИГРАФЬ»)

- Интерактивный курс обучения каллиграфическому письму и коррекция почерка с мультимедийной интернет-поддержкой

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА



НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ОАО «ОМСКИЙ БЕКОН»

- Ветчина вареная «Арбатская»
- Сосиски «Фирменные»
- Шпикачки «Москворецкие» в/с
- Колбаса вареная «Нежная»

ОАО «СЛАДОНЕЖ»

- Печенье сахарное: сгущенное молоко, с изюмом; «Неженка»
- Вафельные трубочки: крем-сгущенка, крем-орех, крем-шоколад
- Пряники лимонные; «С арахисом»
- Конфеты «Мон Шер Ами»: со вкусом чизкейка, со вкусом тирамису, йогурт-вишня
- Вафли «Ретро-Сладонез»: с лимонным вкусом, с шоколадным вкусом; вафли ТМ «Сладонез» сливочные глазированные

ООО «ОМСКИЙ ЗАВОД ПЛАВЛЕННЫХ СЫРОВ»

- Продукты плавленые с сыром: «Омичка», «Маша и Медведь» сливочная ириска, «Маша и Медведь» (шоколад)

ИП ТАРАСОВА Г.Н.

- Мороженое пломбир серии «ГОСТ»: ванильный (15%), эскимо «Ванильный в шоколадной глазури» (12%), «Шоколадный» (12%); мороженое «Пломбир ванильный» (12%) весовое

ООО «СИБИРСКАЯ ПЕЛЬМЕННАЯ КОМПАНИЯ»

- Пельмени: «Фирменные люкс» и «Великолепные мини люкс» ТМ «Гранд Пельмени»; «Деревенские люкс» ТМ «Хиты вкуса»; «Домашние традиционные люкс» ТМ «Колобки сытные»

ООО «СИБИРСКИЙ ДЕЛИКАТЕС»

- Вареники: с картофелем и грибами «Мамины», с вишней «Мамины», с творогом, с картофелем ТМ «Разновес»

ЗАО «РУСЬ»

- Яйца куриные пищевые: высшей категории «Десятка лучших»; категории С1 «Снесено сегодня»

ООО «ФАСОЛЬ-РЕГИОН»;

ФГБОУ ВПО ОмГАУ ИМ. П.А. СТОЛЫПИНА

- Сорт зерновой фасоли «Лукерья» с высоким содержанием белка в семенах селекции ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ЗАО «ОМСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОТОВАРОВ»

- Рамки для сбора меда и кормушки для пчел из полимерных материалов

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ОРБИТА»

- Костюмы для защиты от пониженных температур: «Тундра», «Молодежный», «Охота», «Сибиряк»

ООО «ПРОМАВТОХИМ»

- Акриловая грунт-эмаль «Неомет»

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ»

- Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин *Регуляр-92*
- Бензол нефтяной высшей очистки
- Топливо дизельное летнее, класс 3 **НОВИНКА**
- Судовое маловязкое топливо *СМТ (DMA), вид Э*

ЗАО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ТИТАН»

- Каучук бутадиен-метилстирольный *СКМС-30 АРКПН*
- Бутан нормальный, марка А

ЗАО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР»

- Светильник *ССП01-Street*
- Газоанализатор *СПУТНИК-1* **НОВИНКА**

ООО «ГЕФЕСТ»

- Блоки стеновые из газобетона неавтоклавно твердения D 400: 600x300x200, 600x300x100;
- D 600: 600x300x200, 600x300x100. **НОВИНКА**

ООО «НПО «САТУРН-АГРО»

- Сепараторы зерноочистительные марок *СППЗ-60, СППЗ-100*
- Сепараторы зерноочистительные марок *РВС-60, РВС-40*

ФГУП «ОМСКАЯ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ФАБРИКА»

- Географические атласы для общеобразовательных учреждений: 6 класс; 7 класс; 8-9 класс; 10 класс

ООО «ПОЖКОМПЛЕКТЦЕНТР»

- Двери противопожарные металлические марки *ДМП Е1-60*

ООО «АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И РАДИОАВТОМАТИКИ»

- Универсальный информационно-платежный терминал

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

БОУ СПО «ОМСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

- Организация и проведение научно-практических конференций, мастер-классов, семинаров для студентов и педагогических работников образовательных учреждений

ОАО «САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ «КОММУНАЛЬНИК»

- Гостиничные услуги в условиях санатория «Коммунальник»

ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «СКОЛИОЗ-ДИАГНОСТИКА»

- Комплексное компьютерное обследование позвоночника

ООО «АКАДЕМИЯ КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ» САЛОН КРАСОТЫ «KRISS TRIANE»

- Услуги салона красоты

ООО «АГЕНТСТВО ПРАВА И ФИНАНСОВ»

- Юридические услуги. Экспертиза и оценка: недвижимости, движимого имущества; бизнеса, ценных бумаг

ООО «ПРОЦЕССОР-СЕРВИС»

- Предоставление комплексных услуг автоматизации, учетной и офисной работы на основе программных продуктов *1С*

В Москве состоялся Первый международный форум «Антиконтрафакт-2012», который проводился при поддержке Правительства Российской Федерации.

Стандарты против контрафакта

В рамках проходящего форума на секционном заседании «Контроль и стандарты на защите прав потребителя и изготовителя», состоявшемся 23 октября, были обсуждены ключевые проблемы в сфере стандартизации и подтверждения соответствия, а также вопросы надзорно-контрольных служб.

В работе секции приняли участие заместитель руководителя Росстандарта А.В. Зажигалкин, первый заместитель директора ОАО «ВНИИС», президент Международной гильдии профессионалов качества И.И. Чайка, генеральный директор РИА «Стандарты и качество» Н.Г. Томпсон, заместитель главного редактора журнала «Стандарты и качество» В.Я. Белобрагин. Успех в работе

механизмов противодействия контрафакту без стандартизации невозможен, констатировали участники обсуждения. Это и стандартизация требований к технологиям по борьбе с *пиратством* (RFID-меткам, водяным знакам, идентификационным кодам), и стандартизация наилучших практик борьбы с контрафактом, а также методов исследований, процедур и правил оценки соответствия. Поэтому для формирования цивилизованного рынка необходима долгосрочная и основательная просветительская работа, раскрывающая роль стандартов в общественном регулировании и решении нормативно-правовых задач. Вместе с тем в российской практике, в отличие от европейской, нет прямой вза-

имосвязи между нормативно-правовым и нормативно-техническим регулированием, отметил А.В. Зажигалкин.

Участники форума предложили руководствоваться статьями не Административного, а Уголовного кодекса для рассмотрения действий, вводящих приобретателя в заблуждение, приравняв их к мошенничеству. К таким действиям было отнесено, в том числе, преднамеренное использование контрафактных, фальсифицированных и некачественных материалов, не соответствующих требованиям проектной документации и стандартам.

**Источник:
РИА «Стандарты
и качество»**

ДЛЯ ТУРИЗМА И ТУРИСТОВ

Росстандарт, Минкультуры России и Российский союз туриндустрии (РСТ) возобновили разработку национальных стандартов в рамках Технического комитета 199 «Туристские услуги и услуги средств размещения».

Вице-президент РСТ, член ТК 199 Юрий Барзыкин напомнил, что уже вступили в действие положения национального стандарта – ГОСТ Р 54605-2011 «Услуги детского и юношеского туризма». В процессе разработки Технического комитета 199 находится национальный стандарт «Услуги средств размещения. Общие требования к специальным средствам размещения». Стандарт устанавливает общие требования к специализированным средствам размещения: лагерям труда и отдыха, домам (базам) отдыха, домам охотника (рыбака), туристским приютам и стоянкам, кемпингам и т.п.

Отдельный национальный стандарт будет регулировать функционирование ХОСТЕЛОВ (от англ. *hostel* – «общежитие»); это европейская система размещения, которая предлагает, как правило, спальное место без дополнительных удобств в комнате, т.е. упрощенный и более дешевый вариант гостиницы).

На официальном сайте РСТ будет размещена вся информация как об уже принятых, так и находящихся в разработке проектах национальных стандартов. «И хотя в России применение национальных стандартов носит добровольный характер, они могут послужить хорошей основой для разработки корпоративных и внутриведомственных правил и положений в туристской деятельности», – подчеркнул Ю. Барзыкин.

**Источник:
<http://www.ria-stk.ru>**

Консультативный комитет при Евразийской комиссии по техрегулированию одобрил и рекомендовал к принятию техрегламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции».

МЯСНЫЕ, МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ ПРОДУКТЫ И «НАТУРАЛЬНЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ»

Все мясные полуфабрикаты предписано делить всего на две группы: мясные (содержащие не меньше 60% мяса) и мясосодержащие (от 5 до 60% мяса) продукты. Действующая сейчас классификация более подробна: в ней продукты делятся на восемь категорий, в зависимости от содержания мяса в полуфабрикате.

По мнению Нины Валентиновой, профессора кафедры технологии продуктов питания и экспертизы товаров МГУТУ им. Разумовского, изменения регламента вызваны больше коммерческими целями, нежели интересами потребителей:

– Получается, что в мясных продуктах может содержаться как 100% мяса, так и 60%. Это очень значительная разница и в себестоимости, и в пищевой ценности. Производители будут склоняться, скорее, к минимуму, чем к максимуму.

В дополнение к запланированной классификации Национальная мясная ассоциация предложила экспертам Евразийской комиссии ввести еще одну категорию – «натуральный полуфабрикат». Это будут изделия, на 100% состоящие из мяса. Так можно будет именовать, например, духовую говядину и свинину, котлеты натуральные, антрекот, эскалоп, стейк или гамбургер.

Обозначение «натуральные полуфабрикаты» позволит установить на стопроцентное мясо достаточно высокие и в то же время понятные потребителю цены – натуральное не может стоить дешево.

**Источник:
Amic.ru**

НАДЕЖНОСТЬ, БЫСТРОТА, КОМФОРТ

Единственный за Уралом производитель современных лифтов – ООО «Сибирский лифт» – выпускает серийную продукцию с 2007 года. Сегодня предприятие освоило выпуск около 30 моделей лифтов для жилых и административных зданий. Это лифты различной грузоподъемности, с множеством вариантов исполнения: в зависимости от класса огнестойкости шахтных дверей, ширины дверных проемов, дизайна кабины и т.д. Заказчики – а это десятки строительно-монтажных фирм от Санкт-Петербурга до Улан-Удэ – могут выбрать поставку кабины в разобранном или в собранном виде, облегченной модификации (за счет замены щитов кабины непосредственно в шахте), эконом- или бизнес-класса... Единственное, что роднит все модели, – это удобство в эксплуатации, быстрота движения и безопасность.



– Продукция должна дойти до потребителя БЕЗ ЗАМЕЧАНИЙ – это аксиома для каждого из 350-ти работников завода, – так начал нашу беседу Геннадий Ефимович. – Многие из них раньше работали на предприятиях, производящих изделия для оборонки, где приемка осуществляется представительством Заказчика, поэтому приучены к жесткому контролю. Конечно, мы производим гражданскую продукцию, однако самое важное для нее – надежность в эксплуатации, поэтому мы пошли на увеличение штата контролеров и считаем эти затраты оправданными. Сотрудники ОТК досконально проверяют каждую опера-

Омский лифтостроительный завод принимает участие в конкурсе «100 лучших товаров России» второй раз. В этом году представленная на конкурс продукция отмечена ДИПЛОМОМ ЛАУРЕАТА. В беседе с главным инженером ООО «Сибирский лифт» Г.Е.ГАЛУЦКИХ мы выясняли, какие мероприятия по повышению качества делают лифты конкурентоспособными на российском рынке.

цию, и это дисциплинирует рабочих; они знают: если допустил огрехи – наказание не минуемо.



– Политика кнута и пряника достаточно эффективна, но что в данном случае является «пряником»?

– Хочу заметить, на нашем предприятии уровень заработной платы не ниже, а зачастую выше, чем в среднем по машиностроительной отрасли региона. В первую очередь, это касается производственных рабочих; тем из них, кто добивается высоких показателей качества, присваивается звание «Мастер-золотые руки», предоставляется почетное право самоконтроля, предполагающее надбавку к заработной плате.

Естественно, на заводе успешно функционирует система менеджмента качества, сертифицированная *BUREAU VERITAS CERTIFICATION*.

Уверенность в конкурентной борьбе с другими производителями лифтового оборудования нам придает и современное оборудование.

– А разве у вас много конкурентов?

– Сегодня в России работает несколько



лифтостроительных заводов. Они, в большинстве своем, созданы десятки лет назад, у них свои, «застолбленные», рынки сбыта, производительность тоже достаточно высокая, т.к. технология отлажена за много лет, – бороться с ними непросто... Мы берем КАЧЕСТВОМ. Так, единственными в России изготавливаем серийные лифты только с частотным главным приводом, который обеспечивает комфортное, плавное движение кабины. Подобные лифты считаются продукцией бизнес-класса, но мы с начала 2011 года полностью перешли на выпуск таких моделей, перевели их в сегмент эконом-класса и предлагаем для установки в обыкновенных жилых домах, в том числе и на замену старых лифтов. Впервые в Омске они появились в доме 40А на улице 22 апреля.

Омские лифты оборудованы датчиками «фотобарьер», что помогает исключить физический контакт между пассажирами и дверями.

В ближайшей перспективе оснастим все лифты автоматической системой эвакуации. Так называемые *эвакуаторы* рассчитаны на два часа работы, что очень ценно в условиях сегодняшнего непредсказуемого отключения электричества. Как и в предыдущих случаях, это нововведение не увеличит цену изделий.

Теперь «Сиблифт» не только выпускает подъемники высокого качества, но и берет на себя ответственность за монтаж оборудования. Вступив в СРО «Союз строителей Омской области», завод получил Свидетельство о допуске к работам по монтажу лифтов.

В заключение отмечу, что продукция ООО «Сиблифт» полностью отвечает требованиям Технического регламента «О безопасности лифтов».

Подготовила И. Жезмер

На правах рекламы

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117А. Тел. 68-01-38. E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

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

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 207345. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 14.11.2012 г.,
время по графику - 17.00, время факт. - 17.00.