



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Декабрь 2008 года

№ 11 (133)

<http://csm.omsk.ru>

Открывайте новый лист календаря!



Праздников бывает много разных, но в конце любого декабря наступает самый главный праздник – это точно знаем ты и я.

Поздравляем с праздником, друзья!

Открывайте новый лист календаря!

Переворачивая последний календарный лист уходящего года, мы желаем всем – коллективу Омского ЦСМ и членам семей сотрудников, потребителям наших услуг и партнерам – счастливого вступления в 2009-й и исполнения всего задуманного! Здоровья, бодрости, финансовой стабильности и любви!



Накануне нового года традиционно проходят ярмарки, выставки, распродажи... В последнее время зарядиться предпраздничным настроением можно на выставках «Омская марка», где в начале декабря и были сделаны эти снимки.

Посетители не только любовались эксклюзивными коллекциями омских дизайнеров, пробовали блюда местных производителей и покупали все это, но и знакомились с товарами и услугами предприятий, которые участвовали в только что завершившемся конкурсе «100 лучших товаров России». Более основательно, чем в предыдущие годы, на выставке было представлено наше учреждение; стенд Омского ЦСМ занимал внушительную площадь, здесь было много наглядного материала: баннеры, проспекты, листовки, газеты, специальная литература и – что немаловажно! – эрудированные консультанты в лице наших сотрудников.



Поздравляем лучших!

2 декабря на областной конференции, посвященной Всемирному дню качества, состоялось подведение итогов конкурса «100 лучших товаров России» 2008 года.

С товарами и услугами – лауреатами и дипломантами престижного конкурса, эксклюзивным правом организации которого в нашем регионе обладает ФГУ «Омский ЦСМ», – мы уже знакомили наших читателей. А теперь – о людях, благодаря которым омские предприятия добились успеха.

ПЕРСОНАЛЬНОЙ НАГРАДОЙ ПРОГРАММЫ «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» 2008 ГОДА – ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА» – НАГРАЖДЕННЫ:

Н.Я.Лаврентьев – первый заместитель Министра промышленной политики, транспорта и связи Омской области, заместитель председателя комиссии по качеству Омской области

С.В.Урюмов – руководитель ФГОУ СПО «Омский колледж профессиональных технологий»

В.А.Старчевская – руководитель АНО «Омскстройсертификация»

Т.В.Ротарь – эксперт ООО «Омский Центр сертификации и менеджмента»

Е.Г.Шостя – генеральный директор ОАО «Любинский молочноконсервный комбинат»

ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ОТЛИЧНИК КАЧЕСТВА» НАГРАЖДЕННЫ:

Л.В.Королькова – президент Омского областного Общества защиты прав потребителей

Н.А.Титарева – эксперт ООО «Омский Центр сертификации и менеджмента»

О.В.Старовойтова – эксперт ООО «Центр сертификации и экспертизы «Омск-Тест»

Т.Д.Полякова – начальник отдела защиты прав потребителей Управления Роспотребнадзора по Омской области

В.В.Синицын – главный метролог ОАО «Любинский молочноконсервный комбинат»

Т.В.Трушина – инженер-технолог ОАО «Мясокомбинат «Омский»

Л.В.Пасенчук – заместитель директора по развитию кондитерского производства ОАО «Сладонез»

Т.А.Бутарева – главный технолог заготовочно-го предприятия общественного питания (ИП Нискоромных П.П.)

В.С.Михайлист – бригадир цеха фасовки ООО «СП «Элан»

Н.К.Данилова – главный технолог ООО «ПО «Чудотворный источник»

Т.В.Ремнева – менеджер ООО «Молочный завод «Лузинский»



Т.А. Бутарева

Л.С.Шестакова – директор филиала «Марьяновка» компании «Сладуница»

В.В.Гамалева – директор филиала «Звездочка» компании «Сладуница»

Д.В.Тишин – директор ООО «Идеал 777»

Л.Л.Сенникова – заместитель директора по качеству ЗАО «СП «Матадор-Омскшина»

О.Д. Козлов



Н.П.Лагутина – редактор ФГУП «Омская картографическая фабрика»

О.Г.Коваль – модельер-конструктор ООО «Палада»

О.В.Массалова – начальник швейного цеха ООО «Сибарус»

Л.М.Шаринова – инженер-технолог ООО «Швейная фирма «Лидер»

Е.В.Власова – главный технолог ИП Бердниковой Л. А.

Ю.В.Голованов – начальник лаборатории технического контроля ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

В.М.Баландин – руководитель группы анализа Регионального испытательного центра ФГУП «Омское ПО «Иртыш»

Н.Н.Первиненко – главный конструктор ООО «Сибзавод – Агро»

А.В.Артамонов – руководитель отдела технического контроля ООО «Завод «Омсктрактор»

О.Д.Козлов – технический директор ОАО «Омский каучук» (ЗАО «Группа компаний «Титан»)

А.В.Жуков – начальник производства ООО «Комбинат пористых материалов»

Е.Б.Кузнецов – директор ООО «НПФ «Вермикулит-сервис»

О.В.Калачева – руководитель группы сертификации и контроля качества ООО «ПКТФ «Транспорт»

С.В.Касьянов – начальник отдела ОАО «Сибирские Приборы и Системы»

Т.А.Багина – контрольный мастер ОТК ЗАО «ПО «Электроточприбор»

Г.В.Ткачева – зам.директора ГОУ СПО «Омский механико-технологический техникум»

И.В.Шестакова – методист ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж»

И.В.Боровский – директор ГОУ Омской области «Медицинский колледж»

С.Е.Метелев – ректор Омского института (филиала) ГОУ ВПО «РГТЭУ»

Д.А.Пивоваров – директор ОУ «Омская банковская школа (колледж) Центрального банка РФ»

Л.Н.Омишина – зам.директора ФГОУ СПО «Омский колледж профессиональных технологий»

В.Ю.Шапалов – генеральный директор сети стоматологических клиник «Спарта-Мед»

А.Г.Пихненко – психотерапевт ГП «Санаторий-профилакторий «Коммунальник»

П.Н.Ластовский – директор по технологиям НП «УПЦ «Высокие технологии машиностроения»

А.Ю.Бершанская – оператор гладильного оборудования ООО «Еврочистка»



И.В. Боровский

Когда выпускники возвращаются в альма-матер...

В конкурсе «100 лучших товаров России» 2008 года очень успешно выступили образовательные учреждения; среди них – Омская банковская школа (колледж) Центрального банка Российской Федерации. Что помогло колледжу, впервые принявшему участие в конкурсе, получить звание ЛАУРЕАТА? Мы попросили поделиться мыслями об этом заместителя директора банковской школы, кандидата экономических наук Г.А.ЛАВРЕНЕНКО, 35 лет жизни отдавшей родному учебному заведению.



Наша школа была открыта в 1971 году, тогда это был финансово-экономический техникум, и в нем училось всего 120 человек. За эти годы изменилось не только название – в колледже сегодня занимаются более 400 студентов, имеется отделение дополнительного профессионального образования, где ежегодно повышают свою

качество специалистов на НОВОМ УРОВНЕ. А в восточной части России только две банковские школы – в Хабаровске и Омске, поэтому наши выпускники востребованы; и не только в Омске и Омской области, но и в городах сибирского региона, а также в Казахстане. Колледж готовит работников

о которых я упоминала выше.

Конек колледжа – современная материально-техническая база: более 200 компьютеров, объединенных в единую интернет-сеть, электронные учебные издания, представленные по 25 дисциплинам, библиотека, насчитывающая около 60 тысяч экземпляров уникальной литературы по банковскому делу... В колледже хорошее общежитие, просторные кабинеты (в том числе специализированный кабинет «Учебный банк»), прекрасный спортивный зал...



банковского дела по двум специализациям: «Учетно-операционная деятельность в банках» и «Учетно-операционная деятельность в Центральном банке». Наши выпускники сразу после поступления на работу могут выполнять все необходимые операции, а те из них, кто чувствует призвание к управленческой деятельности, могут продолжить обучение на заочном отделении экономического факультета ОмГУ, в ВЗФЭИ и в других вузах.

В банковской школе разработана система менеджмента качества (СМК) образовательных услуг. Для реализации этой программы организована рабочая группа, которая занимается мониторингом образовательного процесса, проводит педагогические консилиумы, где выясняются причины неуспеваемости студентов и пути их преодоления. Именно эта группа подготовила всю документацию на конкурс «100 лучших товаров России».

квалификацию полторы тысячи слушателей. За 37 лет колледж выпустил шесть тысяч специалистов банковского дела. И самое главное – повысилось КАЧЕСТВО образовательных услуг.

В чем причина успехов последнего времени? Я бы выделила два главных фактора.

Первое. У нас замечательный, высокопрофессиональный педагогический коллектив, возглавляемый руководителем нового поколения. Нашему директору Дмитрию Александровичу Пивоварову (он, кстати, по итогам конкурса «100 лучших товаров России» награжден почетным знаком «Отличник качества») удалось, с одной стороны, сохранить все лучшие традиции, а с другой – сделать колледж конкурентоспособным на рынке образовательных услуг.

Второе. В лице нашего учредителя – Центрального банка РФ – мы имеем мощную и всестороннюю поддержку, как финансовую, так и организационно-методическую. В России всего шесть учеб-

ных заведений Банка России, готовящих специалистов на НОВОМ УРОВНЕ. А в восточной части России только две банковские школы – в Хабаровске и Омске, поэтому наши выпускники востребованы; и не только в Омске и Омской области, но и в городах сибирского региона, а также в Казахстане. Колледж готовит работников банковского дела по двум специализациям: «Учетно-операционная деятельность в банках» и «Учетно-операционная деятельность в Центральном банке». Наши выпускники сразу после поступления на работу могут выполнять все необходимые операции, а те из них, кто чувствует призвание к управленческой деятельности, могут продолжить обучение на заочном отделении экономического факультета ОмГУ, в ВЗФЭИ и в других вузах.

Но и через много лет после выпускного бала наши бывшие студенты обязательно возвращаются в стены колледжа, чтобы повысить свою квалификацию через систему тематических семинаров и специальных курсов, которые через каждые 3-4 года обязаны проходить все банковские служащие. Конечно, банковских работников готовят сегодня многие учебные заведения, однако Омская школа имеет перед всеми ними, прежде всего, такое неоспоримое преимущество, как специализированная подготовка преподавателей. Наши педагоги всегда владеют самой свежей информацией о развитии банковского дела и делятся своими знаниями не только со студентами, но и с работниками банковской сферы на курсах повышения квалификации,

В заключение хочу отметить, что участие в конкурсе радует нас не только убедительной победой. Готовя материалы для него, мы смогли по-новому взглянуть на свою деятельность, поняли, куда нам двигаться дальше, как совершенствовать работу. Так что, спасибо, конкурс!

На правах рекламы



ПЕРЕЧЕНЬ

национальных стандартов и (или) сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»

ГОСТ 37-91 Масло коровье. Технические условия – раздел 2, пункты 2.2, 2.3.1, 2.3.3

ГОСТ 7616-85 Сыры сычужные твердые. Технические условия – р.2, пп.1.2, 2.2, 2.3, 2.5, 5.6

ГОСТ 30625-98 Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия – р.5, пп.5.1.2, 5.1.3, 5.2

ГОСТ 30626-98 Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия – р.5, пп.5.1.2, 5.1.3, 5.2

ГОСТ Р 51331-99 Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия – р.5, пп.5.2.1, 5.2.2 (таблица 2), 5.3

ГОСТ Р 52054-2003 Молоко натуральное коровье-сырье. Технические условия – р.4, пп.4.2, 4.3, 4.6, 4.7; р.5, п. 5.3

ГОСТ Р 52090-2003 Молоко питьевое. Технические условия – р.5, пп.5.2, 5.3, 5.7, 5.6

ГОСТ Р 52091-2003 Сливки питьевые. Технические условия – р.5, пп.5.2, 5.3, 5.6, 5.7

ГОСТ Р 52092-2003 Сметана. Технические условия – р.5, пп.5.2, 5.3, 5.6, 5.7

ГОСТ Р 52093-2003 Кефир. Технические условия – р.5, пп.5.2, 5.3, 5.6, 5.7

ГОСТ Р 52094-2003 Ряженка. Технические условия – р.5, пп.5.2, 5.3, 5.6, 5.7

ГОСТ Р 52095-2003 Простокваша. Технические условия – р.5, пп.5.2, 5.3, 5.6, 5.7

ГОСТ Р 52096-2003 Творог. Технические условия – р.5, пп.5.2, 5.3, 5.6, 5.7

ГОСТ Р 52175-2003 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия – р.5, пп.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3

ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия – р.5, пп.5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.2

ГОСТ Р 52685-2006 Сыры плавленые. Общие технические условия – р.5, пп.5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2

ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия – р.5, пп.5.1.3, 5.1.4, 5.2

ГОСТ Р 52687-2006 Продукты кисломолочные обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия – р.5, пп.5.2, 5.3, 5.4

ГОСТ Р 52688-2006 Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия – р. 5, пп. 5.1.2, 5.1.3, 5.2

ГОСТ Р 52783-2007 Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия – р.5, пп.5.2, 5.3, 5.4

ГОСТ Р 52790-2007 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия – р.5, пп.5.1.2, 5.1.3, 5.2

ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия – р.5, пп.5.1.2, 5.1.3, 5.2

ГОСТ 1349-85 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия – р.1, пп.1.4, 1.5

ГОСТ 2903-78 Молоко цельное сгущенное с сахаром. Технические условия – р.1, пп.1.2, 1.3, 1.4,

ГОСТ Р 52969-2008 Масло сливочное. Технические условия – п.3.1.3, таблица 1; п.1.6, таблица 3, пп.3.1.7, 3.2

ГОСТ Р 52970-2008 Масло сли-

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 31 октября 2008 г. № 3468

вочное с вкусовыми компонентами. Технические условия – р.3, пп. 3.1.3, 3.1.6, 3.2.1

ГОСТ Р 52972-2008 Сыры полутвердые. Технические условия – п.5.1.3, таблица 2; п.5.1.5, таблица 3, п.5.2

ГОСТ 1923-78 Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия – р.1, пп.1.2, 1.3, 1.4

ГОСТ Р 4771-60 Молоко нежирное сгущенное с сахаром. Технические условия – р.1, пп.6, 7; р. 2

ГОСТ 718-84 Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия – р.1, пп.1.2, 1.3, 1.4

ГОСТ 719-85 Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия – р.1, пп.1.2, 1.3, 1.4

ГОСТ 4937-85 Сливки сгущенные с сахаром. Технические условия – р.1, пп.1.2, 1.3, 1.4

ГОСТ Р 51000.4-96 Система аккредитации в Российской Федерации. Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий – полностью

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий – полностью

**Из «Вестника
Федерального агентства
по техническому
регулированию
и метрологии»,
2008 год, № 11**

Изменения к национальным стандартам на молочную продукцию

В связи с введением в действие с 17 декабря 2008г. ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» Ростехрегулирование утвердило изменения к национальным стандартам на молочную продукцию:

Приказ № 371-ст «Об утверждении изменения к национальному стандарту ГОСТ Р 52093-2003 Кефир. Технические условия»;

Приказ № 372-ст «Об утверждении изменения к национальному стандарту ГОСТ Р 52090-2003 Молоко питьевое. Технические условия»;

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ Р 52090-2003 Молоко питьевое. Технические условия;

Приказ № 373-ст «Об утверждении изменения к национальному стандарту ГОСТ Р 52095-2003 Простокваша. Технические условия»;

Приказ № 374-ст «Об утверждении изменения к национальному стандарту ГОСТ Р 52094-2003 Ряженка. Технические условия»;

Приказ № 375-ст «Об утверждении изменения к национальному стандарту ГОСТ Р 52091-2003 Сливки питьевые. Технические условия»;

Приказ № 376-ст «Об утверждении изменения к национальному стандарту ГОСТ Р 52092-2003 Сметана. Технические условия»;

Приказ № 377-ст «Об утверждении изменения к национальному стандарту ГОСТ Р 52096-2003 Творог. Технические условия»;

Приказ № 378-ст «Об утверждении изменения к национальному стандарту ГОСТ Р 52175-2003 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».

Как изменился, в связи с принятием нового закона, порядок получения лицензии на право изготовления и ремонта СИ, в частности, ремонта собственных средств изменений?

В.ЛАХОВ: Порядок получения лицензии пока меняться не будет, как это и предусмотрено Законом...

Хочу обратить ваше внимание, что лицензирование в области средств измерений в большинстве стран гораздо больше распространено, чем у нас. В документах Международной организации законодательной метрологии (МОЗМ) можно увидеть, что обязательных разрешений, связанных с производством, ремонтом, экспортом СИ, там требуется гораздо больше, чем в нашей стране. Во всем мире внимательно следят за СИ, используемыми в расчетно-учетных операциях, в экологии, для безопасности. Производитель должен сам следить за состоянием применяемых средств измерений посредством калибровки. Но если СИ применяются в сферах государственного регулирования, государство должно устанавливать жесткие правила.

ложений, по которому принято половинчатое решение: в Законе написано «методика (метод)».

Понятие «методика выполнения измерений» появилось в 70-х годах прошлого столетия в документах ГСИ (Государственная система обеспечения единства измерений). Однако при переводе международных документов (в том числе стандартов) не было разницы между терминами «метод» и «методика», что вносило путаницу при использовании этих документов. При переводе с английского языка все процедуры выполнения измерений называли *методом измерений*, хотя, по существу, они являлись методиками измерений, т.к. регламентировали совокупность операций, выполнение которых обеспечивало получение результатов с установленными показателями точности. Возникла такая ситуация, при которой многие документы на процедуры измерений были названы *методом измерений*.

Подмена этих понятий в нормативной документации сыграла негативную роль в деятельности предприятий. По Закону и нормативной докумен-

ЗАКОН СУРОВ, НО...

С 1 января 2009 года начинает действовать Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». В последние месяцы уходящего года отраслевые журналы были полны откликов на это событие. Так, журнал «Главный Метролог» (№5 за 2008 год) опубликовал отзывы специалистов из разных уголков страны на принятый летом Закон.

Немалая часть откликов носит критический характер. Но стоит обратить внимание, что в журнале все эти материалы помещены под красноречивой рубрикой «DURA LEX, SED LEX» (латинская поговорка, переводимая выражением: «Закон суров, но это закон»). Продолжая публиковать начатое в прошлом номере нашей газеты интервью с В.М.ЛАХОВЫМ, начальником Управления метрологии Федерального агентства «Ростехрегулирование», не будем забывать о мудрости, заключенной в приведенном выше афоризме: документ вступил в законную силу, поэтому – нравится нам или нет – надо его выполнять.

Какими требованиями должен руководствоваться государственный инспектор при проведении госнадзора?

В.ЛАХОВ: – При проведении тех видов государственного метрологического надзора, которые не претерпели изменений в Законе, у инспектора не должно возникнуть никаких проблем. Для новых видов надзора будут пересмотрены и разработаны Правила по метрологии о проведении каждого из этих видов госнадзора.

Государственный инспектор, проводя надзор, руководствуется Правилами, разработанными для каждого вида надзора, и действующими законами, которые предъявляют требования к госнадзору. И прежде всего – Законом «Об обеспечении единства измерений», в котором есть требования к инспекторам, и Правилами проведения государственного контроля и надзора в стране.

Почему в системе национальной стандартизации, ЕСКД и других системах нет понятия «методика выполнения измерений», а используется понятие «метод измерения»? Это отождествило в ФЗ «Об обеспечении единства измерений» МЕТОДИКУ и МЕТОД измерений.

В.ЛАХОВ: – Это было одним из наших пред-

таций ГСИ методики измерений, применяемые в сфере государственного регулирования, подлежат обязательной аттестации и за их применением осуществляется государственный метрологический надзор. Поэтому в принятом Законе удалось утвердить понятие «методика (метод) измерений» и сформулировать его.

Такие разъяснения необходимо продолжать, поскольку методикам во всем мире сейчас придается колоссальное значение и именно как *последовательности операций для получения результатов указанной точности, подконтрольности этих результатов*.

Данному вопросу было уделено повышенное внимание на последней Генеральной конференции по мерам и весам, которая состоялась в Париже осенью прошлого года. Многие результаты измерений часто получаются в очень сложных процессах, что не может не вносить дополнительных погрешностей в измерения. Вот почему вопрос о соответствии методик – один из самых сложных, от него зависит как точность проведенных измерений, так и трактовка их результатов, особенно в спорных случаях.

Полная версия интервью с В.М.ЛАХОВЫМ – в журнале «Компетентность», №6 за 2008 год

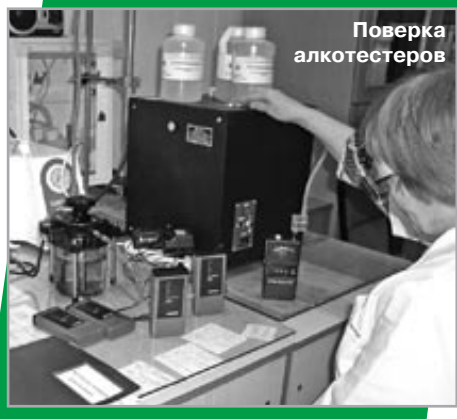
В НОВЫЙ ГОД – С НОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Подводя итоги года, мы хотим напомнить потребителям услуг Омского ЦСМ об основных направлениях нашей деятельности и рассказать о новом поверочном оборудовании.

В последнее время мы уделяем большое внимание поверке средств измерений медицинского назначения.

Поверка электрокардиографов и каналов ЭКГ кардиомониторов (в том числе и Холтеровских) проводится на приборе «Диатест». Теперь дополнительно приобретается **прецизионный генератор сигналов «Диатест-4»**, что позволит в будущем году освоить поверку миографов, реографов и энцефалографов.

Лаборатории медучреждений (как и лаборатория промышленности предприятий различных отраслей) применяют в работе дозаторы с пределами измерения от 0,5 мкл до 100 мл. Поверка дозаторов осуществляется на самом современном оборудовании: **электронных весах производства швейцарской фирмы «Меттлер Толедо»** – мирового лидера в области производства лабораторного оборудования.



Поверка алкотестеров

В наших отделах имеется большой спектр приборов для поверки средств измерений, эксплуатируемых в области охраны окружающей среды и обеспечения безопасности труда.

Так, водителям, медикам и сотрудникам ГИБДД хорошо известно такое средство измерений, как АЛКОТЕСТЕР, или *анализатор концентрации паров этанола (алкоголя)*. Его поверка и калибровка осуществляется в нашем учреждении с помощью **устройства «Токситест»**, которое предназначено для приготовления поверочных газовых смесей состава «этанол/воздух». Для ускорения процесса поверки алкотестеров был закуплен также

генератор спиртово-воздушных смесей ГСВС-Мета-02.

Значение именно данного вида поверки в ближайшее время должно многократно возрасти в связи со вступлением в законную силу в конце октября решения Верховного суда РФ, который внес изменения в Инструкцию по проведению медицинского освидетельствования на состояние опьянения лица, управляющего транспортным средством. Теперь сотрудники ГИБДД, решив отправить нетрезвого водителя на медицинскую экспертизу, прежде должны предложить ему воспользоваться алкотестером. Если же такового не произошло, заключение не будет иметь юридической силы и, соответственно, водительских прав автовладельца лишить не могут.

С целью испытания и контроля качества продукции в 2008 году Омский ЦСМ приобрел новое оборудование для поверки средств измерений в оптико-волоконных системах передачи информации. Проводится поверка и калибровка оптических ваттметров, тестеров, источников оптического излучения и оптических аттенуаторов. Сейчас получено оборудование для поверки оптических рефлектометров.

Не теряет своей актуальности такое направление работы, как обеспечение единства измерений при проведении государственных учетных операций.

В начале года мы сообщили нашим читателям о покупке дорогостоящего оборудования в отдел поверки и калибровки средств измерений механических величин. Это **комплекс градуировки резервуаров «Зонд»**, который позволяет проводить первичную и периодическую поверку вместимости и градуировку горизонтальных и вертикальных резервуаров, автозаправщиков, автоцистерн и т.п., и **передвижная весо-поверочная лаборатория СПИЛ-24** на базе автомо-

Поверка дозаторов



биля КамАЗ, предназначенная для транспортировки эталонных гирь к месту проведения поверки или калибровки автомобильных весов с предельной нагрузкой 60 тонн. Как сообщил начальник этого отдела А.Л.Петров, благодаря комплексу «Зонд» в течение года значительно расширена зона поверки: теперь в котельных, на АЗС и

на других предприятиях поверяются резервуары всех видов, в том числе прямоугольные, подземные и т.п. А эксплуатация передвижной весо-поверочной лаборатории СПИЛ-24 повысила точность и оперативность поверок; за этот

год поверены автомобильные весы в более чем двухстах точках – причем в самых отдаленных уголках Омской области и даже у соседей-тюменцев.

Только что мы начали работать с самым последним приобретением Центра – **стендом для поверки и калибровки крановых весов и динамометров.**

В отдел поверки и калибровки средств измерений электромагнитных величин для поверки измерительных трансформаторов напряжения 35, 110, 220 кВ в уходящем году приобретен **делитель напряжения типа ДН-220пт**, позволяющий поверять трансформаторы напряжения на месте установки, а также проводить аттестацию высоковольтных

испытательных лабораторий, и **калибратор переменного тока «Ресурс – К2»** – для проведения поверки и регулировки приборов, измеряющих характеристики одно- и трехфазной системы напряжений и токов (в том числе измерителей показателей качества электрической энергии).

Соб.инф.



ПРОБЛЕМ ВОЗНИКНУТЬ НЕ ДОЛЖНО

С 17 декабря вступил в силу Федеральный закон «Технический регламент на молоко и молочную продукцию», несколькими днями позже – ФЗ «Технический регламент на масложировую продукцию»



10 декабря в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области состоялось рабочее совещание, посвященное вступлению в силу технического регламента на молоко и молочную продукцию. По словам первого заместителя Министра Олега Подкорытова, задача всех заинтересованных служб – не допустить того, чтобы возникли перебои с поставками молока и молочной продукции в магазины города. Как заверили на совещании представители органов по сертификации и Управления Роспотребнадзора, проблем быть не должно, несмотря на то, что разработчики закона не предусмотрели для участников рынка переходный период, за время которого можно было бы в рабочем режиме привести в соответствие все документы и получить необходимые заключения.

Однако в нашей области эта работа велась в течение полугода (с момента опубликования технических регламентов).

С 17 декабря предприятия торговли не должны принимать на реализацию молоко и молочную продукцию со старыми сертификатами, а также без соответствующих обновленных наклеек с полной информацией о продукте. В связи с этим, велась пересертификация молочной продукции и ее перемаркировка. И переработчикам, и производителям была направлена вся необходимая информация о тех документах, которые требуются по техрегламенту.

Беспокойство и Минсельхозпрода, и других служб вызывают сельские производители, которые сдают молоко на переработку. Новый документ значительно ужесточил требования к сдатчикам: сегодня им необходимо получить декларации,

подтверждающие качество. Министерство уже направило в районы информацию о требованиях, предъявляемых к молоку, а также перечни лабораторий и прочих служб, которые будут вести пробы молока и делать заключения. Как отметил начальник Главного управления ветеринарии Омской области Владимир Околелов, регион считается благополучным в плане эпизоотической ситуации, поэтому проблем у производителей возникнуть не должно.

В целом, участники совещания сделали вывод о том, что вступление в силу регламента на молоко и молочные продукты не снизит объемы поставок молочных продуктов в магазины региона.

По материалам сайта www.omskportal.ru

ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ПАВЛОВИЧА

Вот уже почти два месяца, как из жизни после тяжелой болезни ушел Владимир Павлович ФЕДОСЕНКО. Но мы конечно, не забыли, что в течение двенадцати лет он руководил коллективом Омского ЦСМ.

Работа Владимира Павловича в Центре началась в 1995 году: пришел мудрый, опытный руководитель, который пользовался заслуженным авторитетом на всех постах, где бы он до этого ни трудился.

Трудовая биография В.П.Федосенко складывалась уверенно и логично. После школы – работа слесарем-монтажником в СМУ, трехгодичная служба в армии, поступление на завод имени Баранова... Учась в СибАДИ, Владимир Павлович продолжал трудиться в тресте «Строймеханизация». Окончив институт, молодой специалист работал в тресте №1. Мастер, прораб – таковы первые ступени начинающего руководителя. Уже в тридцать лет он был инструктором горкома КПСС, а с 75-го по 81-й годы – заместителем председателя городского комитета народного контроля. В течение последующих четырнадцати лет Владимир Павлович руководил проектным институтом «Сибгипромясомолпропром». 16 лет подряд В.П.Федосенко избирался депутатом горсовета, где возглавлял постоянную ко-

миссию по капитальному строительству. Был награжден орденом «Знак Почета», многими медалями и грамотами.

В нашем учреждении с именем В.П.Федосенко связано немало добрых начинаний. Именно с его приходом стали целенаправленно развиваться многие направления деятельности Центра, был построен новый корпус... Будучи главным государственным инспектором по надзору за государственными стандартами и обеспечением единства измерений по Омской области, В.П.Федосенко бескомпромиссно отстаивал интересы России и российских потребителей.

Доброжелательное отношение к сотрудникам и клиентам, спокойствие, за которым стоит уверенность, компетентность, забота о насущных потребностях подчиненных и их детей, о ветеранах труда и пенсионерах – за всем этим угадывалась заметная издала фигура нашего директора.

Его знали и уважали на промышленных предприятиях и в организациях Ом-



ской области, в территориальных органах Госстандарта России.

Все, кто работал рядом с Владимиром Павловичем и под его руководством, сохраняют добрую память об этом скромном, неравнодушном к чужим бедам человеку, умелом организаторе, верном друге и хорошем семьянине.

Коллектив Омского ЦСМ

АЙСБЕРГИ ЭДУАРДА МАРКВАРТА

На конференции, посвященной Всемирному дню качества, где мы чествовали победителей конкурса «100 лучших товаров России», неожиданно попросил слово директор ООО «СП «Элан» Э.Э.МАРКВАРТ. В своем экспромте он поведал, почему возглавляемое им предприятие третий год подряд участвует в этой программе и как благодаря Всероссийскому конкурсу в этом году «Элану» удалось получить дипломы и сертификаты МЕЖДУНАРОДНОГО значения.



Мы познакомимся с фирмой и его руководителем в 2006 году – после их первой победы в конкурсе «100 лучших товаров России». Сегодня в копилке «Элана» 7 лауреатских дипломов; более 20-ти видов продукции имеют титул дипломантов этого конкурса.

Вообще, детище Маркварта более чем успешно участвует в самых разнообразных конкурсах. Так, за свои первые блюда «Элан» был награжден национальной профессиональной премией «Замороженные продукты-2007», практически каждое наименование продукции имеет дипломы выставок «Экологически чистая (натуральная) и безопасная продукция», «Золотая осень», World Food...

Но дело не только и не столько в наградах, ведь они – видимая часть айсберга под названием «производство».

– С тех пор, как вы приезжали к нам в Дружину два с небольшим года назад, расширилась номенклатура выпускаемых изделий, – поясняет Э.Э.Маркварт. – Запущен новый цех по производству блинов. Совсем скоро на базе этого цеха будет производиться целая линейка готовых блюд – порядка 19-ти наименований (замороженные супы и вторые блюда, которые после несколько минут разогрева в микроволновке можно будет ставить на стол). – Продолжается процесс поиска новых партнеров, закупка сырья у которых позволяет нам не поднимать цены на продукты. Этой осенью, например, когда картофель везде продавался по 10-12 рублей за килограмм, мы в Тюменской области смогли договориться о закупке картофеля по 6,5 рублей.

Беседа в прошлый раз с директором, я заметила,

как досадует он на то, что потребительское сознание омичей не поспевает за масштабами развития его компании. Хотя объемы продаж «Элана» в Омске чуть-чуть выросли (его «заморозку» можно теперь приобрести не только на рынках города, но и более чем в 250-ти магазинах, в частности, в супермаркетах Lenta, Metro, Холлидей, «Наш магазин»), все-таки основными потребителями омской фирмы остаются питерцы. Филиалы «Элана» есть в Москве, Германии, а в будущем году открывается завод на юге Киргизии – «Элан-КК». Большая победа предприятия, считает Маркварт, – вхождение в торговые сети крупнейших российских ритейлеров. К уже упомянутым выше (Lenta, Metro, Холлидей) только что добавилось приглашение к сотрудничеству крупнейшей в России по объемам продаж розничной компании X5 Retail Group.

Но вернемся к торговле в Омске. Месячная продажа здесь не превышает 10-ти тонн, тогда как годовой объем производства «Элана» – четыре тысячи тонн разнообразнейших полуфабрикатов: голубцы, рагу, котлеты, зразы (с мясом и вегетарианские), гарниры для тушения и жарки, жаркое, салаты, супы, смеси «Лечо»...

– По мнению российских маркетологов, на рынке резко увеличилась

продажа готовых продуктов, причем в сегменте «эконом-класса». Так что в целом, мы не страдаем от отсутствия потребительского внимания. Но то, что в родном городе к продукции быстрой заморозки пока многие относятся скептически (совершенно

безосновательно полагая, что в ней содержатся какие-то консерванты или улучшители вкуса), думаю, вопрос времени, – убежден Э.Э.Маркварт. – А ведь в быстрозамороженных овощах и фруктах сохраняется даже в течение долгого хранения витамин С! Что же касается

цены готового продукта, разве это дорого – полноценное второе блюдо (две котлетки с гарниром) за 40 рублей!

Такую продукцию неплохо бы использовать в социальной сфере: в школах, детсадах, больницах, в армии – тем более, «Элан» имеет диплом участника Третьего Всероссийского Форума-выставки «ГОСЗАКАЗ-2007», предприятие включено в ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР ДОБРОСОБЕСТНЫХ ПОСТАВЩИКОВ.

А теперь вернемся к тому, с чего начали. Благодаря победам в нашем конкурсе (вы, конечно, поняли, что речь идет о программе «100 лучших товаров России»), фирму «Элан» оценили международные авторитеты в области качества. В конце сентября на IV Ассамблее качества, состоявшейся в Москве, предприятие было награждено «Золотым сертификатом качества» с правом использования символики Международной программы «Global Quality Promotion Programme», а месяцем позже в Страсбурге Э.Э.Маркварту вручили международную премию «EUROPEAN STANDARD» (см. на снимке вверху).

На правах рекламы

И.Жезмер



Бригадир Г. Семенова, отличник качества 2007 г., и хит «Элана» - голубцы

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
Заказ № 125420. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 16.12.2008 г.,
время по графику - 17.00, время факт. - 17.00.