

Пусть новый, 2011-й,  
окажется для вас ГОДОМ УДАЧИ!



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

# Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Декабрь 2010 года

№ 10 (153)

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

## ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

Участников мероприятия, проходившего 8 декабря в конференц-зале Дома Правительства Омской области, уже за три недели до Нового года создалось приподнятое, праздничное настроение. На традиционном *празднике качества* подводились окончательные итоги конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2010 года, звучали теплые слова, вспыхивали огни фото- и видеокамер, вручались почетные награды и свежесрезанные букеты.

Буквально за день до открытия областной конференции по качеству к нам пришла радостная весть. Региональная комиссия по качеству Омской области – одна из пяти, удостоенная ЗОЛОТОГО ДИПЛОМА Программы «100 лучших товаров России». Она единственная среди комиссий федеральных округов Сибири и Дальнего Востока отмечена столь почетной наградой по итогам работы уходящего года.

Перед новогодним праздником мы всегда пытаемся оценить, каким был прошедший год, и сравнить его с предыдущим. Окончательные итоги экономической деятельности нашего учреждения будут подведены в январе, но уже сейчас, накануне вступления 2011-го в свои права, можно сказать, что почти всё из намеченного было выполнено.

Несмотря на неблагоприятные последствия кризиса, приобреталось новое оборудование, усовершенствовалась эталонная база, был возведен новый корпус Центра. Это помогло расширить перечень оказываемых Центром услуг и увеличить число потребителей данных услуг.

Добавлю: наш коллектив работал четко, слаженно и профессионально. Надеюсь, что и наступающий год будет плодотворным и оправдает наши надежды.



Поздравляю всех сотрудников Омского ЦСМ, а также наших партнеров, коллег и заказчиков с Новым годом! Желаю всем встретить и прожить будущий год в добром здравии, достойно и гармонично!

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

Конкурсную тему продолжают материалы на 3, 8 страницах

# Как будем работать в 2011-м, метрологи?

**В этом году традиционный Совет метрологов собрал в стенах нашего учреждения главных метрологов почти всех крупных предприятий Омска. Главными докладчиками были специалисты Омского ЦСМ, однако приглашенные активно участвовали в дискуссиях, разворачивающихся после каждого выступления.**

Открыла Совет заместитель начальника отдела метрологического обеспечения и перспективного развития О.В.ГЕРАСИМОВА, которая рассказала о реализации Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» (№102-ФЗ).

– В национальной системе измерений произошло серьезное изменение – выделены СИ, поверку которых осуществляют *только* государственные региональные центры метрологии, – отметила Ольга Владимировна. – Предприятиям предстоит провести сортировку всех средств измерений согласно сферам государственного регулирования (их теперь 18).

– В начале 2011 года Росстандарт планирует представить в Правительство дополнения и изменения к Федеральному закону №102. Если у вас есть конкретные предложения, – обратилась О.В.Герасимова к присутствующим, – можно их сформулировать и направить к нам в ЦСМ ([info@ocsm.omsk.ru](mailto:info@ocsm.omsk.ru)).

Начальник отдела аккредитации в области обеспечения единства измерений И.В.БЕЛЯЕВА проинформировала собравшихся о действующих документах по аккредитации в области обеспечения единства измерений.

12 октября 2010 года Правительство РФ утвердило Концепцию и план мероприятий по формированию ЕДИНОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ АККРЕДИТАЦИИ. Концепция предусматривает переходный период при формировании этой системы до 12 января 2012 года. От ее функционирования будет напрямую зависеть компетентность аккредитованных лиц и уровень доверия к их деятельности.

Ирина Васильевна напомнила, что приказом Росстандарта от 12 октября с.г.



*Главные метрологи омских предприятий (слева направо) – Ю.В. Дубровский (ОАО «ЦКБА»), В.А. Саренко (ФГУП «ОмПО «Иртыш»), Л.В.Шевелева (ОАО «НПП «Эталон»).*

(№4080) утвержден новый порядок рассмотрения и прохождения документов при аккредитации в области подтверждения соответствия и в области обеспечения единства измерений.

Доклад ведущего инженера отдела аккредитации в области обеспечения единства измерений Е.М.КУЗНЕЦОВОЙ был посвящен описанию нового направления в деятельности Омского ЦСМ: межлабораторным сравнениям средств измерений (*читайте материал на 5-й странице газеты*).

О завтрашнем дне метрологического комплекса нашего учреждения доложил

А.А.ПОПОВ – начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития.

В 2011 году отделом поверки и калибровки СИ электромагнитных величин запланировано приобретение меры переменного напряжения *Fluke* для поверки высокоточных калибраторов по переменному току; отделом поверки и калибровки СИ линейно-угловых величин – приобретение прибора для контроля шероховатости. В планах отдела поверки и калибровки СИ радиотехнических величин и ионизирующих излучений – покупка анализатора спектра для поверки высокочастотных генераторов.

– Мы решили выступить организатором сбора информации о ремонте средств измерений на территории Омска и Омской области, – рассказал Алексей

Анатольевич. – Для этих целей направил на предприятия письма с просьбой сообщить о средствах измерений, которые вы можете отремонтировать. Предполагается разместить полученную информацию на сайте ФГУ «Омский ЦСМ».

В заключение встречи начальник отдела стандартизации И.В.ПРОКОФЬЕВА проинформировала аудиторию о семинарах и курсах повышения

квалификации, которые в будущем году проведет наше учреждение для метрологов региона.

**И.Жезмер**



*Выступает И.В. Беляева*



**С 29 ноября по 1 декабря в Омском ЦСМ проводился семинар «Внутрилабораторный контроль качества химического анализа и испытаний с учетом требований ГОСТ Р ИСО 5725 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025».** Перед специалистами омских предприятий выступала эксперт по аккредитации аналитических лабораторий, кандидат химических наук, доцент Томского политехнического университета Н.П. Пикула.

Подобные семинары организуются не в первый раз, и интерес к ним не ослабевает. Очередной семинар состоится в феврале 2011 года.

# Поздравляем лучших!

На областной конференции, состоявшейся 8 декабря, **ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА»** награждены:

- ★ **Костюков Владимир Николаевич** – генеральный директор ООО «НПЦ «Динамика»
- ★ **Пасенчук Лариса Викторовна** – главный технолог ОАО «Сладонеж»
- ★ **Ховрина Надежда Леонидовна** – врач-эксперт ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
- ★ **Крючкова Наталья Юрьевна** – директор БОУ Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»



Министр промышленной политики, транспорта и связи Правительства Омской области **А.В. ГОРБУНОВ** вручает почетный знак «Отличник качества» ведущему инженеру ООО «ПКТП «Транспорт» **А.А. САБАНЦЕВУ**

## ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ОТЛИЧНИК КАЧЕСТВА» награждены:

**Абсалимова Оксана Викторовна** – старший мастер пресервного цеха ООО «Омская Рыбопромышленная компания»

**Васильева Светлана Юрьевна** – технолог ОАО «Омский бекон»

**Сумская Нина Егоровна** – заместитель директора по качеству ООО «Сибирский Запад»

**Корнеева Ирина Николаевна** – технолог ООО «Сладоба»

**Сараханова Ирина Юрьевна** – заместитель директора по производству предприятия ИП *Тарасова Г.Н.*

**Минниханов Радик Минигалиевич** – исп. директор ООО «ПО «Чудотворный источник»

**Толстогузова Татьяна Тимофеевна** – начальник производственного цеха ОАО «ВНИМИ – Сибирь» Россельхозакадемии

**Бородина Ольга Андреевна** – директор по производству ОАО «Сладонеж»

**Миллер Екатерина Сергеевна** – заместитель главного технолога ООО «Сибирский деликатес»

**Шиповалов Вячеслав Владимирович** – директор по технической эксплуатации ООО «Омский завод плавленых сыров»

**Тертышная Елена Витальевна** – главный технолог ЗАО «Полимакс-Агро»

**Плечий Наталья Валерьевна** – сменный мастер предприятия ИП *Бердникова Л.А.*

**Савченко Светлана Юрьевна** – конструктор ООО «Сибарус»

**Матвеева Тамара Альканоровна** – швея предприятия ИП *Наумов Б.И.*

**Нагибин Владимир Александрович** – слесарь ФГУП «Омское производственное объединение «Иртыш»

**Сергеев Юрий Александрович** – заместитель начальника департамента производства ООО «НПЦ «Динамика»

**Сабанцев Андрей Александрович** – ведущий инженер ООО «ПКТП «Транспорт»

**Охрименко Ирина Андреевна** – начальника конструкторского бюро ЗАО «ПО «Электроточприбор»

**Чембулаев Александр Николаевич** – директор филиала ООО «Газпромнефть-СМ»

**Евдокимова Галина Ивановна** – главный специалист отдела научно-технической информации ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

**Сырык Александр Григорьевич** – технический директор ОАО «Омский каучук»

**Лоптев Александр Васильевич** – слесарь механосборочных работ 6 разряда ФГУП «Омский экспериментальный завод» Россельхозакадемии

**Коваль Денис Игоревич** – начальник Управления проектами ООО «НПО «МИР»

**Рядовой Александр Геннадьевич** – директор ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж»

**Метелев Сергей Ефимович** – директор Омского института (филиала) ГОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет»

*Продолжение - на стр. 8*



Перед началом конференции: генеральный директор ООО «НПЦ «Динамика» **В.Н. КОСТЮКОВ** (справа) и главный инженер **Е.Н. ГОЛЕНКОВ**

# От космоса до розетки

Центральным событием межрегиональной специализированной выставки «ПРОМСТРОЙЭНЕРГО», проходившей в ноябре, стала двухдневная конференция на тему: «Энергосбережение в реальном секторе экономики – от теории к практике». В ней приняли участие и специалисты Омского ЦСМ.

Вел конференцию руководитель межрегионального координационного центра «Союз машиностроителей России» по Сибирскому федеральному округу В.Н.ЛОСЬ. Участники конференции – руководители промышленных предприятий, коммерческих фирм и учебных заведений из Москвы, Омска, Томска, Казани и ряда других городов – представили доклады, освещающие различные программы энергосбережения в машиностроении, строительстве, жилищно-коммунальном хозяйстве.

В названии мероприятия не случайно стояли слова «от теории – к практике»: все выступления носили прикладной характер. Некоторые из них освещали возможности нетрадиционной энергетики (доклад изобретателя Г.Б.Осадчего, главного конструктора фирмы «ВоДомет»), в частности, энергии воздушных потоков (профессор Д.Н.Горелов), использования биометана (И.И.Логвинов, генеральный директор ЗАО «Аверс»), геотермальной энергетики (член-корреспондент РАЕН, генеральный директор ООО «ИнтаСтрой» И.Ф.Шлегель). Другие выступающие касались более близких для нас материй: поквартирного учета расхода энергоресурсов (директор ООО «НПП «Сибэлектро» С.А.Когут), светодиодного освещения (руководитель отдела маркетинга казанского ООО «Ледел» Е.А.Колобов).

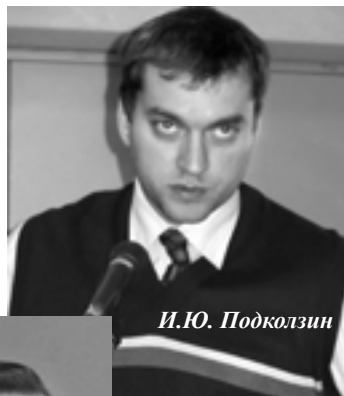
ФГУ «Омский ЦСМ» представлял начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития А.А.ПОПОВ – с докладом «Тепловизионные способы определения тепловых потерь». Он объяснил, что такое *тепловидение*, рассказал, какие задачи решаются при тепло-



А.А. Попов (слева) и В.Н. Лось

визионном обследовании зданий и какую помощь в этом плане может оказать наше учреждение. Представить все это наглядно выступающему помогла удачно составленная презентация.

Специалист отдела поверки и калибровки средств измерений электромагнитных величин И.Ю.ПОДКОЛЗИН проанализировал тему качества поставляемой электроэнергии. Аудитория теперь знает, что в Омском ЦСМ аккредитована как



И.Ю. Подколзин

независимая и технически компетентная ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО КАЧЕСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, которая проводит различного вида испытания. Кстати, завершающее конференцию выступление Л.В.Корольковой, председателя Совета областного общества

защиты прав потребителей, было также посвящено качеству коммунальных услуг, а точнее, жалобам омичей на их низкое качество. Одной проблемой у них сейчас станет меньше: если бытовой электрический прибор вышел из строя вследствие перепадов напряжения в сети, это можно доказать, проведя претензионные испытания в нашей лаборатории.

Конференция продемонстрировала, что когда речь идет об энергосбережениях, нет «высоких» и «низких» тем. Квантово-оптическая фильтрация космических фотоснимков как высокоэффективный способ поиска месторождений углеводородов (доклад на эту тему был прочитан членом-корреспондентом РАЕН из Томска В.Н.Ростовцевым) важна так же, как и конкретная энергосберегающая технология, предложенная потребителю. Всё это – вклад в будущее нашего государства.

И.Жезмер

## О ПОВЕРКЕ ВОДОСЧЕТЧИКОВ

С каждым годом в домах омичей появляется всё больше бытовых счетчиков. Сегодня ФГУ «Омский ЦСМ» предлагает осуществлять периодическую поверку СЧЕТЧИКОВ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (Ду=15 мм) двумя способами.

Первый способ – со снятием счетчика. Для этого его владельцу необходимо привезти это средство измерения в Омский ЦСМ до 12-00 часов. В этот же день с 15-00 до 17-00 он сможет получить поверенный счетчик. Стоимость услуги – 249 рублей.

Второй способ – на месте эксплуатации счетчика, т.е. с выездом поверителя на дом. Преимущество – счетчик не требуется снимать и затем вновь устанавливать после поверки. Стоимость услуги – 590 рублей.

По результатам поверки выдается документ (паспорт) с указанием даты проведения периодической поверки водосчетчика. С этим документом владелец обращается в ОАО «Омскводоканал» (или иную организацию, осуществляющую контроль расчетов за потребленную воду).

Для проведения поверки водосчетчика на месте эксплуатации необходимо оставить заявку по тел. **68-08-40** (отдел поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин Омского ЦСМ).

Основной метод оценки технического состояния средств поверки, применяемых в аккредитованных службах в качестве эталонов, отработан и заключается в своевременной их поверке с использованием эталонов более высокого уровня точности. Вместе с тем, результат измерений при поверке будет отягощен погрешностью эталона, которую на практике учесть невозможно. Кроме того, при поверке определяется основная погрешность поверяемых СИ, т.е. погрешность при нормальных условиях их эксплуатации. Дополнительные погрешности, вызванные неконтролируемыми влияющими факторами, не могут быть учтены.

Другой метод оценки технического состояния средств поверки основан на организации и проведении межлабораторных сличений (МЛС). Этот метод позволяет учесть некоторые дополнительные погрешности измерений, обусловленные неконтролируемыми факторами влияния, а также неучтенную часть основной погрешности используемого эталона.

Межлабораторные сличения помогают аккредитованным службам провести самооценку качества измерений, выполняемых при поверке СИ, и сравнить его с соответствующим уровнем других участников сличений.

Принятый и введенный в действие в 2002 году ГОСТ Р ИСО 5725

«Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений» (в шести частях) вызвал необходимость пересмотра некоторых положений ранее применяемых документов, используемых при контроле качества измерений, в том числе и выполняемых при МЛС.

Общий порядок организации и проведения межлабораторных сличений не претерпел серьезных изменений. Изменена лишь схема обработки результатов измерений и оценочные характеристики после вычисления средних арифметических значений. Условные обозначения характеристик приведены в соответствии с указанным выше документом.

Особенности межлабораторных сличений среди аккредитованных служб заключаются в том, что они проводятся с использованием одной методики поверки, в регламентированных условиях, используются средства поверки одинакового уровня точности. Кроме того, измерения выполняются специалистами высокой квалификации, организатором сличений устанавливается одинаковое для всех участ-

ников количество результатов измерений. Поэтому естественно предположить, что между лабораториями существуют лишь небольшие различия во внутрилабораторных расхождениях, то есть дисперсии рядов измерений близки друг другу.

Для проверки этого предположения в ГОСТ Р ИСО 5725 предложено проводить количественную оценку с использованием статистики Кохрена. Оценка заключается в определении соотношения максимальной дисперсии к сумме дисперсий всех участников межлабораторных сличений и сравнением полученного результата с критическими значениями. Если наибольшее значение стандартного отклонения классифицируется как выброс, оно должно быть исключено, а проверка может быть повторена.



Составляется программа проведения МЛС, которая определяет организацию и порядок проведения, она рассылается участникам. Затем согласно календарному графику, указанному в программе, участники проводят измерения. При межлабораторных сличениях измерения выполняются в соответствии с методикой поверки (калибровки) поверяемых средств поверки.

После завершения измерения мы как координаторы провели статистическую обработку представленных результатов измерений и обобщен-

ные результаты с сохранением их конфиденциальности отправили участникам МЛС.

Результаты этой процедуры выявили, что оценка систематической погрешности результатов измерений у всех участников не превышает предельно допустимого значения погрешности данного СИ.

Положительный результат МЛС является важным моментом для принятия решений об удовлетворенности поверки; он будет учитываться при контроле поверочной деятельности и инспекционном контроле. Поэтому на состоявшемся недавно Совете метрологов специалисты омских предприятий единодушно признали: работу по МЛС нам надо продолжать, вовлекая в этот процесс аккредитованные метрологические службы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

**Е. Кузнецова,**  
ведущий инженер отдела  
аккредитации в области  
обеспечения единства  
измерений ФГУ «Омский ЦСМ»

## МЛС: за точность измерений

**Омский ЦСМ начал развивать новое и важное направление деятельности: межлабораторные сличения средств измерений (СИ) одинакового уровня точности. Эта работа была проведена силами специалистов нашего подразделения – отдела аккредитации в области обеспечения единства измерений – на двух омских предприятиях (ОАО «НПП «Эталон» и ООО «Омсктехуглерод»), а также в отделе поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин ФГУ «Омский ЦСМ».**

Здесь необходимо подчеркнуть, что в отечественной метрологии точность и погрешность результатов измерений определяются их сравнением с истинным или действительным (условно истинным) значением измеряемой величины, воспроизводимой эталоном. В ГОСТ Р ИСО 5725 точность определена как *степень близости результатов измерений к принятому опорному значению, которое служит в качестве согласованного для сравнения.*

Разработанный ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» нормативный документ – Р 50.2.050-2005 – распространяется на средства поверки одинакового уровня точности, применяемые в поверочных и калибровочных лабораториях. Сличения подразделяют на круговые, радиальные, комбинированные. Координаторами межлабораторных сличений выступают государственные региональные центры метрологии (в нашем случае – Омский ЦСМ), они организуют и участвуют в них на равных условиях.



## ЧТОБ ТЫ БЫЛ ЗДОРОВ!

В техническую библиотеку Омского ЦСМ в декабре поступила группа вводимых впервые стандартов по **ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДОРОВЬЯ**. Это ГОСТ Р ИСО 17115-2009 («Информатизация здоровья. Словарь для терминологических систем»), ГОСТ Р ИСО 20302-2009 («Пластиковые медицинские карты»), ГОСТ Р ИСО 25238-2009 («Классификация угроз безопасности от медицинского программного обеспечения»), ГОСТ Р ИСО 21549-2009 («Структура данных на пластиковой карте пациента») – части 1, 2, 3, 4 и другие. Всего 10 документов.

В последнее время состояние информатизации здоровья населения находится под пристальным вниманием со стороны государства. Пять лет назад был создан национальный технический комитет по стандартизации – ТК 468 «Информатизация здоровья», исследования которого выявили, что в нашей стране практически отсутствует нормативная база по теме.

Технический комитет начал активно работать над проектами стандартов по информатизации здоровья и над их гармонизацией с международными. В 2007 году был разработан и в 2008 году введен в действие стандарт ГОСТ Р ИСО/ТС 18308-2008 «Информатизация здоровья. Требования к архитектуре электронного учета здоровья». Целью этого стандарта является сбор и упорядочение комплекса клинических и технических требований к архитектуре электронных медицинских записей.

С мая 2009 года действуют четыре базовых ГОСТа в этой сфере. Они определили требования к информационному обмену между учреждениями здравоохранения – для нормативной поддержки мероприятий по созданию и развитию государственной информационной системы персонализированного учета оказания медицинской помощи гражданам РФ.

Сегодня эта работа поддержана Минздравсоцразвития, где создан Департамент информатизации, взявший на себя координацию работ в данной области.

Для чего вводятся стандарты по информатизации здоровья? Прежде всего, они повышают эффективность экономической деятельности в здравоохранении и создают условия для получения россиянами информационных услуг, способствующих укреплению здоровья.

Медицинская помощь становится доступней для всех категорий граждан, в том числе – социально незащищенных, малоимущих, проживающих вдалеке от медицинских центров, в глубинке. А еще эти стандарты способствуют развитию международного сотрудничества и обмену опытом медиков разных стран.

**Подготовлено по материалам  
ЦНИИОИЗ Росздрава**

## Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в декабре 2010 года

ГОСТ 30459–2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 8.667–2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания (калориметров сжигания).

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 8.668–2009 ГСИ. Теплота (энергия) сгорания объемная природного газа. Общие требования к методам измерений.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 8.690–2009 ГСИ. Использование программ проверки квалификации посредством межлабораторных сравнительных испытаний при аккредитации испытательных лабораторий.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 8.692–2009 ГСИ. Требования к компетентности провайдеров проверок квалификации испытательных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 52161.2.7–2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7 Частные требования к стиральным машинам.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 52161.2.85–2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85 Частные требования к отпаривателям тканей.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 52161.2.98–2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.98 Частные требования к увлажнителям воздуха.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 53382–2009 Лифты пассажирские. Лифты для пожарных.

*Дата введения – 2010-10-14*

ГОСТ Р 53430–2009 Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 53442–2009 Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Допуски формы, ориентации, месторасположения и биения.

*Дата введения – 2012-01-01*

ГОСТ Р 53510–2009 Масло соевое. Технические условия.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 53515–2009 Колбасы жареные. Технические условия.

*Дата введения – 2011-07-01*

ГОСТ Р 53516–2009 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 53588–2009 Колбасы полукопченые. Технические условия.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 53597–2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 53601–2009 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 53644–2009 Консервы мясные фаршевые. Технические условия.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 53668–2009 Айран. Технические условия.

*Дата введения – 2011-01-01*

ГОСТ Р 53669–2009 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа.

*Дата введения – 2011-01-01*

Во всех сферах, признанных участниками ТС ключевыми, общие технические регламенты должны появиться до 2012 года. После годичного переходного периода, когда производители будут иметь возможность выбирать, каким стандартам должна соответствовать их продукция, национальные техрегламенты перестанут действовать. Об этом предупредил производителей на пресс-конференции в Москве 23 ноября заместитель министра промышленности и торговли России Владимир Саламатов.

«С 1 января 2012 года все национальные нормы, устанавливающие требования к продукции, будут отменены в связи со вступлением в силу норм в области технического регулирования в Таможенном союзе», — отметил замминистра.

Далее В.Ю.Саламатов пояснил: «Все принятые в Государственной Думе технические регламенты, за исключением одного, вступили в силу. Есть регламент, который пока не вступил в силу, его срок вступления в действие — 31 декабря 2010 года. Наши кол-

леги из Белоруссии и Казахстана просят российское правительство обратиться в Госдуму с предложением о приостановлении вступления в силу этого техрегламента — с учетом того, что аналогичный регламент Таможенного союза, предусматривающий маркировку знаком обращения продукции на рынке, будет принят в начале будущего года. В ближайшее время мы определимся по поводу этого; очевидно, будем присваивать единый знак обращения (аналог европейского *CE* или российского *СТ*)».

На вопрос, как делятся полномочия между национальными правительствами и национальными организациями, В.Ю.Саламатов ответил: «Комиссия Таможенного союза осуществляет координацию в области технического регулирования и одновременно принимает технические регламенты ТС. Вопросы стандартизации, обеспечение единства измерений, аккредитация, процедура подтверждения соответствия (сертификация, испытания), государственный контрольный надзор,

будут отобраны и утверждены представителями всех трех государств. Списки должны появиться на сайте комиссии ТС. В планах — создание единой информационной системы о раннем предупреждении появления опасных продуктов в рамках Таможенного союза (аналог европейской системы *RAPEX*).

Уже применяемые в стране регламенты потребуют переутверждения на наднациональном уровне. В утверждении новых нормативных актов будут прини-

**В.Ю. САЛАМАТОВ:**

**«МЫ СТРОИМ ЕДИНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО...»**

**В конце ноября в ходе 21-го заседания Таможенного союза (ТС) стороны подписали соглашение о единых принципах и правилах техрегулирования в Белоруссии, Казахстане и России. В соответствии с этим документом исключительное право утверждать союзные техрегламенты делегировано Комиссии Таможенного союза.**



установление ответственности за нарушения в сфере технического регулирования — все эти функции остаются на национальном уровне».

В каждой из стран появятся сети испытательных лабораторий и сертификационных центров, обладающих правом выдавать соответствующие документы, признаваемые во всех странах ТС. Но получить статус наднационального смогут далеко не все действующие сейчас учреждения, а только те из них, которые

мать участие представители профильных для той или иной сферы регулирования государственных структур трех стран и комиссии ТС.

Уже действующие в странах ТС технические регламенты, в том числе принятые в России с 2003 года 24 техрегламента, а также проекты этих документов, поступившие в Госдуму *инициативно* (то есть разработанные различными отраслевыми группами и внесенные в парламент от имени тех или иных депутатов), будут перенаправлены в комиссию ТС.

Владимир Саламатов пообещал, что в России переговоры в рамках ТС в обязательном порядке будут сопровождать согласительные комиссии, организующие «широкое взаимодействие с представителями бизнеса». Но предупредил, что процедуру принятия техрегламентов в ТС «бесконечно растягивать не намерены», документы будут приниматься оперативно.

В 2011 году в Таможенном союзе планируют разработать 18 техрегламентов.

*Подготовлено по материалам официальных интернет-источников*

**В соответствии с законом «О техрегулировании» технический регламент утверждался законом, а в особых случаях — постановлением правительства или указом президента.**

**Разработка техрегламентов осуществлялась в рамках ряда соответствующих правительственных программ, а также на собственные средства производителей в инициативном порядке. Ведомственные техрегламенты принимались, в основном, постановлением правительства, а «инициативные» вносились через депутатов в Госдуму.**

**Сегодня в Госдуме находится 30 проектов техрегламентов, в том числе о безопасности строительных материалов, воды и безалкогольных напитков, пива, винодельческой продукции, спиртных напитков, молока, рыбы, о безопасности ГЭС и магистральных трубопроводов. «Мы обратились в Госдуму, взяли тексты и сейчас перенесем их обсуждение на площадку комиссии ТС», — пояснил господин Саламатов, отметив, что все наработки по проектам, которые не выходят за пределы предмета технического регулирования, будут использованы.**

# Поздравляем лучших!

На областной конференции, состоявшейся 8 декабря, **ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ «ОТЛИЧНИК КАЧЕСТВА»** награждены:

*Продолжение. Начало – на стр. 3*

**Дурнов Игорь Викторович** – начальник отдела управления качеством образования Омского института (филиала) ГОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет»

**Филиппова Елена Александровна** – заведующая отделом по научно-методической работе, аттестации и качества БОУ Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»

**Крячко Елена Анатольевна** – заместитель директора по управлению качеством образовательного процесса ФГОУ СПО «Омский колледж торговли, экономики и сервиса»

**Чернакова Оксана Петровна** – член правления Омской региональной общественной организации «Общество «Милосердие»

**Кочемайкина Лариса Адамовна** – директор АНО СПО «Омский колледж предпринимательства и права»

**Закутаева Зоя Ивановна** – директор ООО «Кафе «Престиж»

**Голованюк Татьяна Абрамовна** – медицинская сестра ОАО «Санаторий-профилакторий «Коммунальник»

**Егиазарян Татьяна Геннадьевна** – эксперт ООО «Омский Центр сертификации и менеджмента»

**Кузнецова Майя Владимировна** – эксперт ООО «Омский Центр сертификации и менеджмента»



*Представители Омской региональной общественной организации «Общество «Милосердие»* **О.П. ЧЕРНАКОВА** (справа) и **М.П. ВЕРЕВКИНА**

## Провожая год без сожаления

Уходящий 2010-й оказался для многих победителей конкурса «100 лучших товаров России» *урожайным* на награды. В первую очередь, для ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ». В октябре руководителям предприятия в столице была вручена Премия правительства по качеству, а в декабре на областной конференции – дипломы лауреатов за лучшие товары года и приз «ЛИДЕР КАЧЕСТВА».



*На конференции: специалисты предприятия ИП Тарасовой Г.Н. (начальник цеха полуфабрикатов И.Ф. Никитина – слева, технолог цеха В.В. ОЖЕРЕЛЬЕВА) и секретарь региональной комиссии по качеству Омской области Ф.М. КЕЛЬС (в центре).*



*Фото С. Сапоцкого*

Этот приз является высшей наградой Программы и присуждается товаропроизводителю, который стабильно выпускает качественную и безопасную для потребителей продукцию, а также не менее шести раз становился лауреатом конкурса «100 лучших товаров России».

*На снимке: делегация омских нефтепереработчиков на областной конференции.*

*На переднем плане (слева направо) – ведущий инженер-технолог В.Ш. ШАЯХМЕТОВА, главный специалист отдела НТИРИ Г.И. ЕВДОКИМОВА, награжденная почетным знаком «Отличник качества», начальник ЛТК Ю.В. ГОЛОВАНОВ и руководитель группы техрегулирования Т.П. ПРУДНИКОВА.*

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

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

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

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,  
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37  
Заказ № 169386. Тираж 999 экз. Бесплатно.  
Подписано в печать 22.12.2010 г.,  
время по графику - 18.00, время факт. - 18.00.