



РОССТАНДАРТ
1925–2015

90 лет в борьбе за качество!



ВЕСТНИК
ОМСКОГО

ЦСМ

Июнь 2015 года,
№ 5 (197)

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

Электронная версия на сайте:
<http://csm.omsk.ru>

Омский ЦСМ провел конференцию «Стандартизация, метрология и управление качеством», посвященную Всемирному дню метрологии и 90-летию Росстандарта.



ФОРУМ ОМСКИХ МЕТРОЛОГОВ

Конференция была организована при содействии Омского государственного технического университета и Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области.

Ее участников гостеприимно принимал в своих стенах технический университет. Пленарное заседание состоялось в зале заседаний ученого совета вуза. В форуме приняли участие главные метрологи и ведущие специалисты по метрологии, стандартизации и управлению качеством предприятий города, ученые и аспиранты ОмГТУ.

Во вступительном слове директора Омского ЦСМ **Дмитрия Светличного** был освещен исторический путь Росстандарта, для которого 2015 год – год 90-летия, и отражена роль стандартизации в становлении и развитии народного хозяйства нашей страны.

С докладами о проблемах и перспективах метрологии и стандартизации выступили ученые технического университета: заведующий кафедрой метрологии и приборостроения ОмГТУ профессор **Вла-**

димир Глухов, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» **Елена Шендалева**, кандидат технических наук **Борис Ионов**.

Тему температурных измерений развил в своем выступлении **Владимир Никоненко**, директор ОАО «НПП «Эталон». Возглавляемое **Владимиром Афанасьевичем** предприятие – один из основных производителей эталонных и рабочих средств измерений температуры, теплопроводности и тепловых потоков у нас в стране, изготовитель государственных вторичных эталонов.

С докладами о проблемах метрологического обеспечения здравоохранения и новых направлениях развития Омского ЦСМ выступили сотрудники нашего учреждения – заместитель директора по метрологии **Андрей Бессонов** и начальник отдела МОПР **Алексей Попов**.

Опытом обеспечения входного контроля электронных компонентов при выпуске своей продукции поделился гендиректор «Алекто-Электроникс» **Андрей Сурков**.

По традиции в завершение пленарно-

го заседания награждали лучших метрологов региона. В церемонии награждения принял участие заместитель министра промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области **Виталий Савенков**.

Благодарности Губернатора Омской области за вклад в обеспечение единства измерений в регионе были удостоены **А.В. Боярников**, **И.Г. Закирзянова**, **А.И. Козяков**, **Н.Н. Савостикова**, **В.В. Шалай**.

Почетные грамоты Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области были вручены главным метрологам предприятий, инженерам по метрологии и преподавателям профильных кафедр: **В.Д. Алтышеву**, **В.А. Гриневичу**, **Ю.В. Деревянко**, **В.А. Захаренко**, **Т.В. Лесовской**, **В.В. Новокрещенову**, **О.В. Химич**.

Почетные грамоты ФБУ «Омский ЦСМ» из рук директора Центра **Дмитрия Светличного** получили **Т.В. Галинская**, **В.И. Глухов**, **А.В. Кудря**, **В.В. Романовский**, **Д.В. Тигнибин**, **В.М. Шехтер**.

ВЕХИ ИСТОРИИ. РАЗВИТИЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ В ПОСЛЕВОЕННЫЙ ПЕРИОД

Продолжение. Начало в №№ 1–4

1947 год

Создание Международной организации по стандартизации (ИСО), членом которой Советский Союз (по правопреемственности – Россия) является с момента ее возникновения.

1954 год

Создан Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совмине СССР. Таким образом, руководство стандартизацией и метрологией в стране было окончательно объединено в едином органе государственного управления, что соответствовало повышению их роли в решении задач развития народного хозяйства и научно-технического прогресса.

1955 год

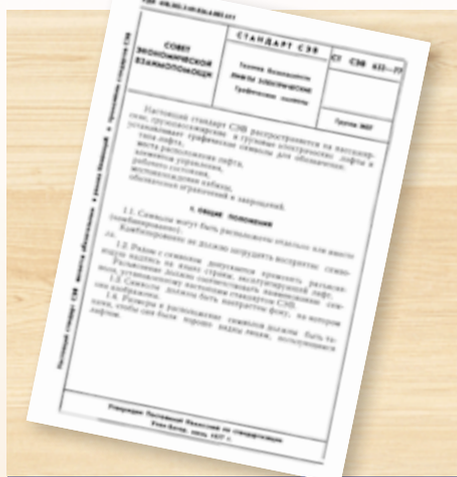
Начало разработки систем управления качеством продукции на базе стандартизации. Первой стала Саратовская система организации бездефектного изготовления продукции и сдачи ее отделу технического контроля и заказчику с первого предъявления.

В дальнейшем эта работа при непосредственном участии и методическом руководстве Комитета стандартов приняла широкий размах.

Были разработаны и внедрены десятки отраслевых и территориальных систем повышения эффективности и качества продукции в масштабах страны.

1962 год

Созданы Постоянная комиссия СЭВ по стандартизации (ПКС СЭВ) и Институт СЭВ по стандартизации.



Первый лист стандарта СЭВ на лифты



АЗЛК в 50-е годы: начало освоения производства детских pedalных автомобилей

Образование ПКС явилось организационной основой для многостороннего сотрудничества по стандартизации и метрологии в странах – членах СЭВ, связанного с углублением экономических и научно-технических связей в рамках СЭВ.

1965 год

Принято постановление Совета министров СССР «Об улучшении работы по стандартизации в стране». Оно определило основные задачи Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совмине СССР, министерств и ведомств по решению проблемы межотраслевой комплексной стандартизации, обеспечению широкого развития унификации и агрегатирования, повышения уровня техники и средств измерений, установлению единых систем документации.

На базе государственных контрольных лабораторий Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов в 1965–1966 годах была предусмотрена организация республиканских и межобластных лабораторий госнадзора за стандартами и измерительной техникой; созданы Всесоюзный научно-исследовательский институт стандартизации (ВНИИС) и Всесоюзный информационный фонд стандартов в составе Всесоюзного научно-исследовательского института технической информации, классификации и кодирования (ВИФС ВНИИКИ).

Принято постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР «О совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства», пред-



Самосвал БелАЗ со знаком качества

усматривающее повышение роли государственных стандартов в улучшении качества продукции и введение государственной аттестации качества продукции.

1967 год

Утвержден ГОСТ 1.9-67 «ГСС. Государственный Знак качества. Форма, размеры и порядок применения».

Начало двухстороннего научно-технического сотрудничества Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совмине СССР с соответствующими организациями зарубежных стран в области стандартизации, управления качеством продукции и метрологии на плановой основе. Первыми партнерами СССР в этих вопросах стали Франция и ГДР.

Продолжение в следующем номере.

Использованы материалы книги «Стандартизация в России. 1925–2005», «Основы стандартизации» В.Я. Белобрагина и др.

С 19 по 21 мая в Москве на ВДНХ проходил 11-й Московский международный инновационный форум «Точные измерения – основа качества и безопасности», приуроченный к Всемирному дню метрологии и 90-летию государственной стандартизации.

ТОЧНОСТЬ. КАЧЕСТВО. БЕЗОПАСНОСТЬ



Открытие форума

Целями и задачами крупнейшего авторитетного общероссийского форума в области приборостроения является знакомство представителей научно-технического сообщества, властей и бизнеса с последними достижениями мирового приборостроения, обсуждение актуальных проблем, стоящих перед российской промышленностью, для обеспечения глобальной конкурентоспособности и полномасштабной интеграции в современный мировой рынок товаров и услуг за счет внедрения инновационных измерительных технологий.

Организаторами традиционно выступили Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

В рамках форума состоялось пять специализированных выставок: средств измерений, испытательного оборудования и метрологического обеспечения «MetroExp»; средств неразрушающего контроля, технической диагностики и КИПиА «Control&Diagnostic»; коммерческого и технологического учета энергоресурсов «ResMetering»; измерительного и испытательного лабораторного оборудования «LabEquipment»; автоматизированных систем управления технологическими процессами «AutomaticSystem».

В форуме приняло участие свыше 300 компаний из России, США, Велико-

британии, Германии, Италии, Франции, Австрии, Чехии, Японии, Китая, Белоруссии и более пяти тысяч официально заявленных участников. Коллективные экспозиции: представили ГК «Росатом», ГК «Ростехнологии», ОАО «РОСНАНО», ОАО «РЖД», МВД России, Ростехнадзор, региональные ЦСМ, метрологические институты. На выставочной площадке свыше 6500 м² было представлено 2 800 приборов.

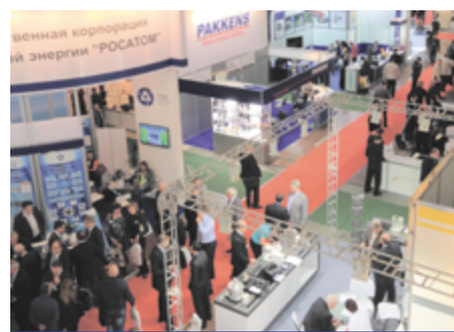
Выставочные разделы были сведены в единую профессиональную деловую программу Московского международного симпозиума «Точность. Качество. Безопасность», в рамках которого состоялось Всероссийское совещание метрологов и были подведены итоги Всероссийской выставочно-конкурсной программы «За единство измерений».

Омский центр стандартизации и метрологии ежегодно принимает участие в форуме, демонстрируя свои достижения и успехи, продуктивно общаясь с коллегами, обретая новых партнеров. В этом году экспозицию ФБУ «Омский ЦСМ» представляли зам. начальника отдела метрологического обеспечения и перспективного развития **Ольга Герасимова** и начальник отдела поверки и калибровки СИ геометрических величин **Павел Мокеев**.

Соб. инф.



П.А. Мокеев и Н.В. Гончаров



Экспозиции компаний



Коллеги из региональных центров у павильона Омского ЦСМ



ПТИЦЕФАБРИКА
ИРТЫШСКАЯ

Формула успеха

ВКУСНЫЕ НОВИНКИ

Закрытое акционерное общество «Иртышское», известное в народе как «Иртышская» птицефабрика, славится на всю Сибирь. Жизненно необходимый и незаменимый природный шедевр – яйцо – уже 70 лет является его визитной карточкой и главной продукцией. ЗАО «Иртышское» дважды за последние годы становилось победителем Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». У старейшего предприятия пищевой промышленности нашего региона – богатые традиции, славное настоящее и большие перспективы развития.

Иртышский птицеводхоз был создан в 1944 году. В середине 60-х предприятие испытало бурный рост и получило статус одного из первых промышленных предприятий в Омском Прииртышье. К началу 70-х годов поголовье кур-несушек возросло до 270 тысяч, производство яиц достигло 62,5 миллионов штук в год.

С 1988 года «Иртышское» возглавляет Анатолий Васильевич Беззубцев, чья деятельность стала новой вехой в развитии предприятия. При нем в 1993 году птицефабрика была преобразована в закрытое акционерное общество, начался новый этап модернизации производства.

Нестандартное мышление, способность отстаивать интересы хозяйства и вкус к новаторским преобразованиям ге-

нерального директора помогли коллективу «Иртышского» не только сохранить предприятие в трудные 90-е годы, но и повысить его экономическую эффективность. В это время было налажено сотрудничество с племзаводом «Свердловский», которое успешно продолжается по сей день.

В настоящее время в ЗАО «Иртышское» содержатся несушки, принадлежащие к кроссу «Хайсекс». С 2014 года хозяйство проводит эксперименты по переходу на более продуктивные кроссы птицы с высоким генетическим потенциалом.

ТОЛЬКО ФАКТЫ. Продуктивность ЗАО «Иртышское» – 330 млн. яиц в год, то есть 160 штук на каждого жителя Омской области и 60% от общего объема выпускаемых в нашем регионе куриных яиц.

Важно, что ЗАО «Иртышское» – поставщик высококачественных и полезных продуктов. Диетологи заявляют: по сравнению с началом 2000-х годов яйца стали содержать меньше холестерина (на 14%) и больше витамина D (на 64%), а также микроэлементов, в частности, селена.

Эти полезные свойства обеспечиваются оптимальным кормлением птицы. В ЗАО «Иртышском» не применяются корма животного происхождения, рацион кур полностью состоит из кормов, богатых белком растительного происхождения.

На достижение пользы и безопасности продукции в ЗАО «Иртышское» направлено всё: и научные методы выращивания птицы, и современное клеточное оборудование с автоматизацией всех про-

цессов, и новый кормоцех, где для кур готовят до 10 рецептов кормосмесей, и элеватор ёмкостью 20000 тонн зерна, обеспечивающий стратегический запас фуражного зерна...

Два года назад на предприятии для повышения контроля качества всех технологических процессов введена международная система менеджмента безопасности, основанная на принципах HACCP. Огромное значение на «Иртышском» придается экологии. Выделяются значительные средства на внедрение программы по улучшению экологической безопасности, что позволяет полностью исключить выбросы вредных веществ.

Алексей ЮРИН, менеджер отдела снабжения ООО «Дарина»: «ЗАО «Иртышское» – одна из лучших омских компаний. Сотрудничая с предприятием около десяти лет, его продукция всегда отличалась стабильно высоким качеством и приемлемой ценой. Ранее мы использовали в своем производстве мясных полуфабрикатов яичный порошок «Иртышского», сейчас перешли на их меланж. Качеством довольны!»



В череде дней

ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ» АККРЕДИТОВАНО НА ПРАВО ПОВЕРКИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ

В соответствии с Приказом Росаккредитации от 16.06.2015 №А-3148 Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» завершена аккредитация в национальной системе аккредитации для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений.

Наш центр всегда задавал высокую планку качества оказываемых услуг. Это было подтверждено мнением экспертной комиссии, которая проводила выездную оценку соответствия

ФБУ «Омский ЦСМ» критериям аккредитации. Коллектив центра не останавливается на достигнутом. В соответствии с рекомендациями членов комиссии уже запланированы следующие шаги, направленные на защиту прав и законных интересов граждан от последствий недостоверных результатов измерений, а также обеспечение их достоверными и точными измерениями.

Информация об аккредитации ФБУ «Омский ЦСМ» внесена в Реестр аккредитованных лиц.

А. Попов, начальник отдела МОПР.

«ИРТЫШСКОЙ» ПТИЦЕФАБРИКИ

Работа сплоченного высокопрофессионального коллектива направлена и на то, чтобы на столах омичей появились новинки от «Иртышского». Например, в сетях питания, кафе, кондитерских теперь большим спросом пользуется Меланж яичный «Иртышский», изготовленный на оборудовании итальянской компании Avitec.

О преимуществах и достоинствах нового продукта рассказала нам инженер по качеству ЗАО «Иртышское» **Надежда Педос:**

– Пастеризованный яичный меланж «Иртышский» представляет собой однородную смесь белка и желтка в естественном соотношении без посторонних примесей, без осколков скорлупы и пленок. В охлажденном состоянии имеет жидкую консистенцию. 1 кг меланжа содержит 20–25 штук яиц.



Яичная масса пастеризуется при температуре 63–64°C, при этом устраняется патогенная микрофлора, что гарантирует безопасность продукта, в котором сохраняются все природные питательные и биологические свойства. Меланж разливается в асептическую упаковку, что обеспечивает его высокое качество и существенно увеличивает сроки хранения.

Этот продукт заказывают у нас такие известные в городе предприятия, как «Компур», «Хлебодар», супермаркет «О'Кей» и другие.

За счет содержания большого количества лецитина яичного желтка продукт является натуральным эмульгатором. Он прекрасно взбивается, образуя пышную, насыщенную воздухом массу, и обеспечивает получение пластичного, легкого теста, а в конечном результате мягкого с идеальной структурой бисквита.

Яичный меланж отлично замешивается с мукой и фаршем. У колбасных изделий улучшается консистенция, а тесто получается упругим, гладким, пластичным, повышается слипание краев. При использовании меланжа «Иртышский» пельмени и вареники не трескаются при хранении, а кондитерские изделия легко принимают самые сложные формы.

Наши земляки смогли оценить и другую продукцию предприятия омского птицепрома – перепелиные яйца, произведенные породистыми перепелочками птицефабрики. Все эти достижения



На правах рекламы

стали возможны благодаря неустанному поиску, в котором находится творческий, сплоченный коллектив.

ЗАО «Иртышское», используя все самое передовое и лучшее, что сегодня есть в мировом птицеводстве, входит в число крупнейших и наиболее эффективно работающих хозяйств отрасли. Отметив в прошлом году юбилей компании, коллектив «Иртышского» продолжает развиваться, трудиться на благо здоровья и благополучия сибиряков, качественной продукцией поддерживая пищевую самодостаточность региона. А это значит, что на наших столах всегда будет присутствовать всё разнообразие полезных и вкусных блюд, которое невозможно приготовить без поистине волшебных яиц от «курочек ряб» нашего ЗАО «Иртышское».

ЗАО «Иртышское»
Омская область, Омский район,
пос. Иртышский, ул. Маяковского, 1
тел./факс: (3812) 923-180
e-mail: irtpf@mail.ru
сайт: irtpf.ru

В чередe дней

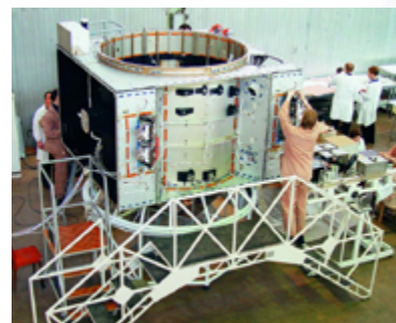
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ – В ПРИОРИТЕТЕ

Проблемы контроля на всех этапах производства приобретают особое значение в современных условиях импортозамещения. Качество выпускаемой продукции в конечном итоге определяют вопросы точности измерений, которую могут обеспечить метрологи специализированных государственных организаций.

В нашем регионе эту функцию выполняет ФБУ «Омский ЦСМ», который в 2015 году выиграл ряд крупных тендеров на оказание услуг по поверке средств измерений. Так, договор с крупнейшим предприятием авиакосмической отрасли ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» позволит обеспечить метроло-

гическое сопровождение технологических процессов производства в больших масштабах.

Кроме того, партнерами Омского ЦСМ являются многие отраслеобразующие предприятия региона: ОАО «Сатурн», ОАО «ОмскВодоканал», МРСК Сибири, Омсктехуглерод, ОАО «Омск РТС», МП г. Омска «Тепловая компания» и другие. С каждым из них Омский ЦСМ заключил в этом году договоры о поверке средств измерений.



Рекомендуем!

БЕСПЛАТНО ТЕСТИРУЙТЕ 7 ДНЕЙ – ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ВСЮ ЖИЗНЬ!

Компания «Авитон», один из ведущих в России поставщиков прецизионных приводов, импульсных источников питания, инерциальных датчиков, электронных компонентов, и компании-партнеры по направлению «Источники питания Delta Elektronika» объявляют о старте акции «Бесплатно тестируйте 7 дней – пользуйтесь всю жизнь».

В рамках акции источник питания Delta Elektronika предоставляется в бесплатную аренду сроком на 7 дней для тестирования возможностей и соответствия требованиям клиента.

Модели источников питания Delta Elektronika, участвующие в акции:

- SM 330-AR-22,
- SM 70-AR-24 + P256 (Ethernet),
- SM 400-AR-8 + P177 (Ethernet),
- SM 30-200 + P157 (Ethernet).

Условия акции:

✓ Участником акции может стать юридическое лицо или физическое

лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, по факту предоставления реквизитов.

✓ Источник питания на тестирование предоставляется на условиях Договора.

✓ Доставка источника питания до клиента осуществляется за счет ООО «Авитон». Доставка обратно осуществляется за счет клиента.

✓ Доставка источника питания Delta Elektronika до клиента и обратно должна осуществляться с обязательной страховкой груза.

✓ Акция проводится на территории Российской Федерации;

✓ Количество источников питания Delta Elektronika, участвующих в акции, ограничено.

✓ Срок действия акции – до 31 декабря 2015 года.

✓ Каждому клиенту, участвовавшему в акции, предоставляется скидка 5% на однократное последующее приобретение продукции Delta Elektronika.



Подробности и бланк заявки на сайте:
www.aviton.spb.ru

Компания АВИТОН
197376, Санкт-Петербург,
Аптекарский проспект, д. 6, оф. 710
Тел. (812) 702-10-01

На правах рекламы

Экскурсия

В честь 90-летия Росстандарта ФБУ «Омский ЦСМ» проводит мероприятия, направленные на популяризацию деятельности агентства и подведомственных ему структур и привлечение внимания к вопросам стандартизации и метрологии широких слоев населения.

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В ОМСКОМ ЦСМ



10 июня для студентов 2 и 3 курсов профильных отделений Сибирского профессионального колледжа была организована экскурсия по центру. По Омскому ЦСМ ребят провел начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития А.А. Попов.

Во вступительной лекции студенты познакомились с историей Росстандарта и Омского ЦСМ. Посетив лаборатории центра, будущие техники увидели осна-

щенность отделов поверки и калибровки средств измерений механических, геометрических, электромагнитных, теплотехнических и физико-химических величин, познакомились с фондом технической библиотеки центра. Начальники и ведущие специалисты отделов рассказали о том, в каких отраслях человеческой жизнедеятельности используются измерения, об особенностях работы специалистов в области метрологии, для чего и как проводится поверка средств измерений.

Студенты живо интересовались работой инженеров-метрологов, задавали вопросы, связанные с применением эталонных установок и оборудования. Для многих ребят было открытием, что без поверки не обходится ни один из приборов, с которыми мы сталкиваемся ежедневно: медицинский термометр и тонометр, портновский метр и торговые весы, счетчики воды и электроэнергии и т.д.

По завершении экскурсии по Омскому ЦСМ студенты вместе с их куратором отметили, что узнали много нового о стандартизации и метрологии, и высказали желание посетить центр снова, ведь им удалось увидеть лишь небольшую часть его метрологических «сокровищ»: лабораторий, эталонов, уникальных установок и приборов.

Н. Юрьева



Росстандарт публикует текст разъяснения о добровольном характере применения ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения».

НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52044-2003 принят постановлением Госстандарта России от 22 апреля 2003 г. № 124-ст и введен в действие 1 июля 2003 года.

ГОСТ Р 52044-2003 распространяется на средства наружной рекламы, размещенные на автомобильных дорогах и территориях городских сельских поселений. Стандарт устанавливает общие технические требования к средствам наружной рекламы и правила их размещения, а также требования к знакам информирования об объектах притяжения.

В соответствии с пунктом 2 статьи 15 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» ГОСТ Р 52044-2003 подлежит применению на добровольной основе.

Вместе с тем на основании положений Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» **требования к установке и эксплуатации рекламных конструкций, описанные в виде ссылки на ГОСТ Р 52044-2003 в конкурсной документации, являются обязательными для**

исполнителя соответствующих работ, а их неисполнение может рассматриваться как ненадлежащее исполнение государственного (муниципального) контракта.

Кроме того, с 15 февраля 2015 г. вступил в силу технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827.

Согласно статье 1 ТР ТС 014/2011 объектами технического регулирования являются вновь строящиеся, реконструируемые, капитально ремонтируемые и эксплуатируемые автомобильные дороги общего пользования и дорожные сооружения на них, включая элементы обустройства (для объектов дорожного и придорожного сервиса регулируется только их расположение), а также связанные с ними процессы проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений и применяемые дорожно-строительные материалы и изделия.

К требованиям безопасности к автомобильным дорогам и дорожным со-



ружениям на них при их эксплуатации, установленным ТР ТС 014/2011, отнесены требования к средствам наружной рекламы.

ГОСТ Р 52044-2003 включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 (Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 № 159).

Таким образом, ГОСТ Р 52044-2003 может применяться также на добровольной основе в целях соблюдения требований ТР ТС 014/2011.

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ

ГОСТ 6441-2014. Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 10325-2014. Головные уборы меховые. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 10524-2014. Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 14031-2014. Вафли. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 18309-2014. Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 19878-2014. Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 23337-2014. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий. Дата ввода в действие: 01.07.2015.

ГОСТ 23735-2014. Смеси песчано-гравийные для строительных работ.

Технические условия. Дата ввода в действие: 01.07.2015.

ГОСТ 24849-2014. Вода. Методы санитарно-бактериологического анализа для полевых условий. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 26313-2014. Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 26809.1-2014. Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 32784-2014. Холодцы и студни. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 32807-2014. Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 33045-2014. Вода. Методы определения азотсодержащих веществ. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ Р 55572-2013. Консервы мясные. Общие технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2015.

ГОСТ Р 55776-2013. Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения. Дата ввода в действие: 01.07.2015.

ГОСТ Р 56044-2014. Оценка медицинских технологий. Общие положения. Дата ввода в действие: 01.06.2015.

ГОСТ Р 56203-2014. Оборудование энергетическое тепло- и гидромеханическое. Шефмонтаж и шефналадка. Общие требования. Дата ввода в действие: 01.09.2015.

ГОСТ Р ИСО 1479-2013. Винты самонарезающие с шестигранной головкой. Дата ввода в действие: 01.01.2015.

ГОСТ Р ИСО 1482-2013. Винты самонарезающие с потайной головкой со шлицем. Дата ввода в действие: 01.01.2015.

ГОСТ Р ИСО 1481-2013. Винты самонарезающие с плоской головкой со шлицем. Дата ввода в действие: 01.01.2015.

ГОСТ ИЕС 61071-2014. Конденсаторы силовые электронные. Дата ввода в действие: 01.01.2015.

ЭКСПЕРТЫ ДАЛИ ОЦЕНКУ ОМСКОЙ ПРОДУКЦИИ

В мае и июне Омский ЦСМ провел заседания рабочих экспертных комиссий по оценке продукции и услуг, заявленных на Всероссийский конкурс «100 лучших товаров России» 2015 года.



Заседания экспертных комиссий в Омском ЦСМ

В составе комиссии, оценивающей продукцию в номинации «Продовольственные товары», работали сотрудники Управления «Роспотребнадзора» по Омской области, БУЗОО «Омская областная ветеринарная лаборатория», ведущие специалисты органов по сертификации, представители науки.

Омская область традиционно молочный регион. И неудивительно, что среди участников конкурса в этом году сразу несколько предприятий по переработке молока – «ВНИМИ-Сибирь», «Лузинское молоко», «МилкОм» и «Маслозавод «Нижеомский». Высокую оценку дали члены комиссии молочной продукции для питания детей «Центра питательных смесей».

Завод розлива минеральной воды «Омский» продемонстрировал свой главный продукт – минеральную газированную воду «Омская №1», ЗАО «Иртыш-

ское» и ЗАО «Русь» – яйца перепелиные и куриные.

ОАО «Омская макаронная фабрика» предложила к рассмотрению муку высшего и первого сорта ТМ «Добродея». «Фабрика новационных конфет», «СЛАДОБА» и ПКФ «Сибирская белочка» – несколько наименований сладостей.

В этом году на звание лауреатов «100 лучших товаров России» претендует продукция Омского нефтеперерабатывающего завода, Научно-производственной компании «Агро-резерв», ОмПО «Иртыш», НПЦ «Динамика», ООО «Автоматика-сервис» и других предприятий.

Комбинат пористых материалов выдвинул для участия в конкурсе стеновые блоки, Газпромнефть-СМ – моторные масла. В конкурсе участвуют моющие средства, произведенные ОПК «Сибэкохим», полиграфическая продукция ООО «Омскбланкиздат»,

мебель для спальни, изготовленная ООО «Виктория-мебель».

Воспитательно-образовательные программы вынесли на суд экспертов омские ссузы и вуз: экономический институт, автотранспортный колледж, Сибирский профессиональный колледж, колледж торговли, экономики и сервиса, колледж отраслевых технологий строительства и транспорта, медицинский колледж. Учебные заведения – неоднократные участники конкурса «100 лучших товаров России».

Результатом работы комиссий стала квалифицированная экспертная оценка качества товара, которую получили предприятия. Именно она будет основой для подведения итогов первого этапа конкурса на совещании Омской региональной комиссии по качеству в июле.

Н. Чупирова.



Предприятия пищевой промышленности Омской области представляют свою продукцию