

Для нашей газеты слово КАЧЕСТВО звучит по-особому. Соответственно, Всемирный день качества, который отмечается в ноябре, мы считаем своим профессиональным праздником. Впрочем, кто может остаться равнодушным, когда речь заходит о категории «качество»? Поэтому каждый, кто читает эти строки, – примите наши поздравления!



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

К а ч е с т в о и р ы н о к

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г. Октябрь-ноябрь 2009 года № 8-9 (141-142) <http://csm.omsk.ru>

О «жизнеобразующей категории»



Всемирный день качества – ежегодное мероприятие, отмечаемое с 1989 года во многих странах каждый второй четверг ноября. Инициатором учреждения этого дня является Европейская организация качества при поддержке Организации Объединенных Наций.

Главная цель Всемирного дня качества – активизация деятельности, направленной на привлечение внимания к проблеме, которую президент Всероссийской организации качества (ВОК) Г.П. Воронин в одной из своих статей назвал «жизнеобразующей категорией». Действительно, качество товаров, которыми мы пользуемся, качество оказываемых нам услуг определяют и здоровье, и настроение

человека – и, в конечном счете, от этого зависит наша жизнь. Речь идет как о безопасности человека и окружающей среды, так и о степени удовлетворенности запросов и ожиданий потребителей, их психологическом комфорте.

В современных условиях именно эта *жизнеобразующая категория* является ключом к успеху каждого предприятия любой отрасли. Говоря о благах современной цивилизации, мы привычно употребляем словосочетание *КАЧЕСТВО ЖИЗНИ*.

В ноябре в большинстве государств проходят мероприятия, посвященные Всемирному дню качества. В нашей стране правление ВОК приняло решение о проведении форума, посвященного Всемирному дню качества и Европейской неделе качества 2009 года, в Казани. К этой дате подводятся итоги конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2009 года.

Лауреаты и дипломанты конкурса «100 лучших товаров России» 2009 года – стр. 6 и 7



Продукция ООО «Сибзавод» – борона БСП-21.
Дипломант конкурса, статус «Новинка года».

Сегодня с качеством у нас в стране дела обстоят из рук вон плохо. Какую бы отрасль промышленности, какую бы сферу общественной жизни мы ни взяли, везде претензий к качеству так много, что в пору снова вводить уголовные наказания для бракоделов всех видов и мастей: от чиновников и менеджеров до рабочих.

Недавно мне пришлось разговаривать с одним из директоров крупного оборонного предприятия. Зная его много лет,

боге управленцев. Сколько ошибок сделано из-за не принятых вовремя решений! Достаточно вспомнить, что в прошедшем году страна оказалась не готовой к такому подарку природы и сельских тружеников, как рекордный урожай зерна. Слишком поздно выяснилось, что его негде хранить. Хотя заранее было известно, что элеваторов в стране мало. Но ведь можно же было, как только появились виды на рекордный урожай, позаботиться о создании времен-

вечал за сроки и качество документов.

К сожалению, на практике у многих нужных и ожидаемых законов незавидная судьба. За примерами далеко ходить не надо. Всем хорошо известна история Федерального закона «О техническом регулировании», который никак не может заработать в полную силу из-за управленческих ошибок, допущенных при его принятии представителями законодательной и исполнительной власти. <...>

ля качества промышленной продукции, но вместо того, чтобы отрегулировать работу системы в нужном направлении, ее разрушили и продолжают разрушать. Так, сейчас люди, принимающие решения в этой области, поняв слишком буквально указание главы государства «не кошмарить бизнес», убирают контроль там, где он защищал нас от некачественной продукции, и при этом ничего не предлагают взамен.



БУДУЩЕЕ БЕЗ КАЧЕСТВА? ЭТО НЕ БУДУЩЕЕ!

Всемирный день качества – это, конечно, праздник. Но, как и День Победы, его можно назвать «праздником со слезами на глазах». Познакомившись с размышлениями Геннадия ВОРОНИНА, президента Всероссийской организации качества (ВОК), читатель, думается, согласится с нами.

я попросил откровенно сказать, что он думает о ситуации с качеством продукции. В ответ услышал: «Так плохо, как сейчас, не было никогда. Качеством в стране никто не занимается. Где это видано, чтобы на блок, поступивший для комплектования серьезного оборонного заказа, пришлось предъявить 22 рекламации! А уж 8-10 рекламаций на комплектующие – это в порядке вещей».

Но если в «оборонке» происходит такое, что говорить о других отраслях! Не выдержав конкуренции по качеству, практически ушла с необъятного российского рынка продукция ВАЗа, не видно среди засилья импорта отечественной бытовой техники. Проверки, которые время от времени проводит Роспотребнадзор на продовольственном рынке, выявляют тонны некачественных и фальсифицированных продуктов. У только что возведенных строениями сооружений падают крыши и рушатся отдельные секции.

Недопустимо большой процент брака можно увидеть в ра-

ных хранилищах. Не подумали, не успели...

Из-за отсутствия взвешенной промышленной политики страна лишилась целых отраслей экономики, например, текстильной промышленности, уступив свой рынок китайскому импорту. Это ведь тоже чей-то брак, который можно было не допустить, оказав своевременную государственную поддержку владельцам российских предприятий...

Временами поражает некомпетентность принимаемых решений. Можно подумать, что у нас никогда не слышали о системном подходе, разучились комплексно планировать мероприятия, пользоваться современными технологиями управления. Скажем, принимается закон, но разработчики и законодатели «забывают», что он может заработать только в том случае, если ему будет придано соответствующее оснащение в виде подзаконных актов, подготовленных в определенное время. При этом положено, чтобы кто-то персонально от-

Всякий раз, говоря о причинах нередких, к сожалению, аварий, массовых отравлений, загрязняющих выбросах в окружающей среде, фальсификации лекарств и продуктов питания, приходится отмечать, что их источником является чья-то некачественно выполненная работа: пропущенный дефект в изделии, нарушение правил техники безопасности, несоблюдение стандартов, строительный брак, неверно принятое решение. За всем этим стоят люди, не привыкшие добросовестно относиться к своим обязанностям, не имеющие должной квалификации, не уважающие своих сограждан, которым приходится страдать от их нерадивости и неумения.

<...> В России, где неуважение к закону и порядку с давних пор стало национальной чертой, недопустимо спуская рукава заниматься контролем и надзором за соблюдением законов и правил.

Недавно у нас была признана слишком жесткой государственная система контро-

Бизнес «кошмарит» не контроль, а плохая организация контроля и коррупция. Прежде чем убрать слишком навязчивых и дорогостоящих контролеров, нужно было подумать о других мерах защиты. Скажем, если человек открывает свою пекарню, то он должен знать требования к качеству хлеба и правила безопасной работы с оборудованием, иметь комплект соответствующих нормативных документов, уметь их прочитать и понять – словом, быть готовым к соблюдению установленного порядка...

<...> Все, о чем сказано выше, свидетельствует: бескачественность во всех своих проявлениях, как ржавчина, разъедает государство, общество, экономику! Противостоять этому можно только при условии, если будет сформулирована и объявлена четкая государственная политика в области качества, которая должна дополнить Концепцию социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.

Окончание на стр. 3

БУДУЩЕЕ БЕЗ КАЧЕСТВА? ЭТО НЕ БУДУЩЕЕ!

Окончание. Начало на стр. 2

Общественные организации, в первую очередь, Всероссийская организация качества (ВОК) и Академия проблем качества, давно ведут работу над концептуальными положениями такой политики. Проект Концепции национальной политики в области качества был разработан еще в 90-е годы, сейчас существует новая редакция этого документа. Однако ожидать его принятия в ближайшее время не приходится. Кризис заставляет правительство решать другие проблемы. Но и терпеть то, что происходит с качеством, тоже нельзя. Тем более, что в период кризиса качество может сыграть и, безусловно, будет играть свою немаловажную роль.

Что же предстоит менять нам? В первую очередь, взгляды на качество.

По-видимому, надо признать, что качество – понятие мировоззренческое, а не только оцениваемый нами комплекс свойств предмета или действия. Если стремление к качеству заложено в представление человека о жизни, то включаются такие регуляторы, как добросовестность, старание, честность, ответственность, и тогда все, что делает человек, будет сделано на совесть. Я бы назвал качество *геном нравственности*. И пока этот ген не вживлен в организм общества и каждого его члена, трудно ожидать больших успехов в борьбе за качество.

<...> Главное, чтобы наши граждане и их представители в высших эшелонах власти, наконец, услышали: без решения проблемы качества нельзя изменить образ жизни в России. Мы рискуем навсегда остаться страной второго сорта – без качественной медицины, без качественного жилья, без качественных услуг, без качественного отечественного продовольствия и других товаров, если не изменим внутреннего, глубинного отношения к качеству.

**Геннадий Петрович
ВОРОНИН,**
президент ВОК, профессор,
главный редактор журнала
«Стандарты и качество»

В СОКРАЩЕНИИ

Полностью статья опубликована
в журнале

«СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО», 2009, №8



Не день, а эпоха...

«Верим и знаем: придет час, и Россия встанет из распада и унижения и начнет эпоху нового расцвета и нового величия. Но возродится она и расцветет лишь после того, как русские люди поймут, что спасение надо искать в качестве!»

Эти слова принадлежат замечательному русскому философу, незаслуженно забытому на долгие годы, – Ивану Ильину. Статья, из которой взята цитата, так и называется: «Спасение в качестве!» Она была напечатана более 80-ти лет назад, но по-прежнему актуальна и сегодня.

Еще в 1985 году Генеральная Ассамблея ООН определила ПРАВО НА КАЧЕСТВО одним из главных принципов в деле защиты интересов потребителей. Спустя несколько лет во многих государствах начал отмечаться Всемирный день качества. И только совсем недавно День качества стал праздником и для нашей страны.

Самое главное, чтобы, готовясь к этому дню, всё большее число россиян осознавало: важно не просто произносить красивые слова о значении качества, но своим каждодневным трудом создавать продукцию высокого качества, оказывать услуги, за которые их потребитель искренне скажет «спасибо».

В Омском регионе есть люди, достойные слов «отличник качества». Мы услышим их имена на областной конференции по качеству, которая состоится в начале декабря. Здесь мы будем чествовать победителей конкурса «100 лучших товаров России».

Несмотря на экономические трудности этого года, в федеральном этапе конкурса приняли участие 30 омских предприятий. 17 видов заявленной продукции стали ЛАУРЕАТАМИ конкурса – это самый высокий результат среди продукции, представленной на конкурс областями Сибирского Федерального округа. И еще одна победа 2009 года: 15 товаров и услуг удостоены статуса «Новинка года» (в прошлом году – только четыре). За этими цифрами стоит труд конкретных руководителей, специалистов, рабочих...

Коллектив Омского ЦСМ – учреждения, которому предоставлено право организации конкурса «100 лучших товаров России» на региональном уровне, – благодарит и поздравляет победителей.

Возвращаясь к теме Всемирного дня качества... Давайте хотя бы помечтаем о временах, когда мы сможем говорить не о ДНЕ, а об ЭПОХЕ КАЧЕСТВА!

Руководитель Ростехрегулирования – о роли стандартов в области энергоэффективности и энергосбережения

20 ноября в Информационном агентстве «ГАРАНТ» состоялась интернет-конференция Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Григория Иосифовича Элькина на тему: «О роли стандартов в области энергоэффективности и энергосбережения».

В целях практического осуществления Указа Президента Российской Федерации от 4 июля 2008 г. № 899 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» внесены изменения в закон «О техническом регулировании». Ростехрегулированием также

сформирована и реализуется Программа разработки национальных стандартов в области энергоэффективности и энергосбережения.

В соответствии с этой Программой в 2009-2010 годах будет разработано 243 национальных стандарта в области энергосбережения и энергоменеджмента, которые должны содействовать внедрению новых энергетически эффективных и экологически безопасных технологий и продукции, строительных материалов и изделий, зданий и сооружений.

Стенограмма конференции размещена на сайте ИА ГАРАНТ www.garant.ru

Чтобы мир стал лучше

В этом году Всемирный День качества проходит под покровительством новой международной организации, которая называется «Мировой Альянс Качества» (World Alliance Quality – WAQ), образованной в 2002 году.

Хотя она и существует уже несколько лет, но фактически начала действовать после международного саммита 2008 года, проведенного в Хьюстоне. На саммите обсуждалось будущее качества, новые проекты, взаимодействие организаций, занимающихся качеством.

«Мы будем работать не только для того, чтобы улучшить организации, но и для того, чтобы мир

стал лучше». Это были ключевые слова саммита 2008 года. После саммита 40 глав национальных организаций доверили WAQ развитие международных проектов в области качества. «Мировой Альянс Качества» должен будет обращать первостепенное внимание на глобальные проблемы, в решении которых смогут объединить усилия все её члены.

Всемирный день качества отмечается в 70 странах. Это ещё одна возможность обсудить, как обстоят дела с качеством сегодня и что нас ожидает завтра. Девиз Дня качества-2009: «Качество без границ!»

www.prazdnik-land.ru

Эксперты — работникам торговли

«Контроль и надзор в сфере розничной торговли» – на семинар по этой теме 9 октября в Омском ЦСМ собрались руководители и специалисты многих предприятий торговли нашего города.

Среди них – как индивидуальные предприниматели, так и представители крупных торговых сетей и фирм: ООО «Компания «Холидей», «Ашан», «Лента», «День-ночь», ЗАО «Астор», ТЦ «Омский»...

В центре внимания были инновации российского законодательства, расставившие новые акценты в такой востребованной нише потребительского рынка, как розничная торговля.

Перед омскими ритейлерами* выступали эксперты Управления Роспотребнадзора, Центра гигиены и эпидемиологии, Омского ЦСМ.

...Седьмой год в России действует ФЗ «О техническом регулировании», и в течение всего этого периода в него вносятся дополнения и изменения. Даже специалисту порой нелегко оперативно отследить всю информацию по техническому регулированию. На семинаре эта тема (в частности, изменение концепции сертификации) была представлена ведущим экспертом Управления Роспотребнадзора по Омской области С.В.КОТЕНКО. Она рассказала о способах подтверждения соответствия качества и безопасности пищевой продукции и о маркировке продукции, раскрыла суть действующих технических регламентов на пищевую и табачную продукцию. Будучи специалистом отдела защиты прав потребителей, Светлана Владимировна остановилась также на вопросах соблюдения законодательства в области потребительских прав.

В сферу интересов врача-эксперта ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Омской области» Н.Л.ХОВРИНОЙ входят проблемы санитарно-гигиенического соответствия продуктов питания. Рассматривая на семинаре требования, предъявляемые санитарной службой к предприятиям торговли при проведении экспертизы, Надежда Леонидовна объяснила, как подготовиться к получению лицензии на продажу алкогольной продукции, к реконструкции или перепланировке здания *торговой точки*.

В заключение слово было предоставлено эксперту ФГУ «Омский ЦСМ» О.В.ГЕРАСИМОВОЙ – заместителю начальника организационно-технического отдела по метрологии, которая выступила с докладом, освещающим соблюдение Федерального закона №102 от 26 июня 2008 года «Об обеспечении единства измерений» в сфере услуг розничной торговли.

«В торговле широко используются различные средства измерений, главным образом, весы, гири, мерная посуда. Все они согласно настоящему закону должны своевременно представляться на поверку через установленные интервалы, – напомнила собравшимся Ольга Владимировна и рассказала о деятельности нашего учреждения в этом направлении.

О том, удался или не удался семинар, можно судить по количеству и глубине вопросов, задаваемых слушателями. Вопросов было много, ведь не так часто на занятия мы собираем специалистов этого профиля. Участники семинара ушли из Омского ЦСМ обогащенные не только важной информацией, но и раздаточным материалом с новой нормативной документацией.

И. Жезмер



Академия стандартизации, метрологии и сертификации на базе Омского ЦСМ регулярно проводит курсы повышения квалификации по поверке и калибровке средств измерений. В октябре на занятия приглашались производственники, занимающиеся поверкой и калибровкой СИ геометрических величин.

На снимке: практические занятия проводит инженер Омского ЦСМ О.Ю.Кобец (вторая справа).

С 7 по 11 декабря в Омском ЦСМ проводится семинар «Обеспечение единства измерений в здравоохранении»

В ходе семинара будут рассмотрены нормативно-правовые основы единства измерений, организация работ по метрологическому обеспечению, вопросы государственного контроля и надзора за средствами измерений.

Приглашаются специалисты медицинских учреждений всех форм собственности г. Омска и Омской области, ответственные за метрологическое обеспечение.

В работе семинара примут участие специалисты Министерства здравоохранения Омской области, ФГУ «Омский ЦСМ», преподаватели кафедры метрологии Омского государственного технического университета, инспекторы Омского отдела Госнадзора СМТУ Ростехрегулирования.

Для участия в семинаре необходимо отправить заполненную ЗАЯВКУ по тел./факсам: (3812) 68-01-38, 68-04-07, 68-27-36, e-mail: info@ocsm.omsk.ru

Выставка-конкурс «Метрология–2010»

С 18 по 20 мая 2010 года в Москве, на ВВЦ, состоится 6-я Международная выставка-конкурс средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования «Метрология-2010» и 2-ой Московский Международный симпозиум метрологов, посвященные Всемирному Дню метрологии.

Организатором мероприятий является Ростехрегулирование при содействии Правительства Российской Федерации, Минпромторга России, Роснауки, Роскосмоса, с участием ряда международных и региональных организаций.

Выставка «Метрология» – это традиционно более 200 компаний-участников из 12-14 стран мира, до 20 коллективных экспозиций федеральных агентств и ведомств, госкорпораций, крупнейших холдингов и объединений, более 50 региональных ЦСМ и метрологических институтов, свыше 6500 посетителей.

Московский Международный симпозиум метрологов должен объединить до 120-ти выступлений по актуальным темам в области метрологического обеспечения промышленных отраслей и свыше 2500 специалистов из 20 стран.

Дирекция мероприятия:

Компания «Вэстстрой Экспо»

129223, Москва, ВВЦ, стр. 227, а/я 35, тел./факс: (495) 937-40-23
e-mail: metrol@expoprom.ru сайт: www.metrol.expoprom.ru

*От слова *retail (ритейл)* – «розничная продажа» Слово широко используется в бизнес-слэнге последних лет.

Практически в каждом номере газеты мы рассказываем о проводимых Омским ЦСМ курсах, семинарах и конференциях по вопросам стандартизации, метрологии, качества продукции. Однако, очевидно, не все знают о том, что наши специалисты тоже постоянно повышают свою квалификацию в рамках различных образовательных мероприятий. А часть сотрудников имеет звание экспертов в различных сферах.

Опыт, ответственность, профессионализм

Именно этими качествами должен обладать специалист, официально признанный *экспертом*. Само это слово образовано от лат. «*expertus*» – «опытный». Естественно, лицо, имеющее звание *эксперта*, не только привлекается для проведения экспертизы и консультирования, но и автоматически возлагает на себя большую, чем его коллеги, ответственность за свою деятельность.

Сегодня в Омском ЦСМ работают шесть экспертов. У начальника организационно-технического отдела по метрологии (ОТОМ) И.В.БЕЛЯЕВОЙ – сертификат эксперта по четырем направлениям: аккредитация метрологических служб юридических лиц на право поверки и калибровки СИ, аккредитация испытательных лабораторий продукции пищевой промышленности и продовольственного сырья, экспертиза проектов нормативно-технической, технологической и конструкторской документации, а также в системе добровольной сертификации

фасованных товаров в упаковках любого вида. Ее заместитель О.В.ГЕРАСИМОВА является экспертом по аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки и калибровки СИ. Ведущий инженер ОТОМ Е.М.КУЗНЕЦОВА имеет право проводить экспертизу проектов нормативно-технической, технологической и конструкторской документации, в системе добровольной сертификации фасованных товаров и только что ей выдан аттестат эксперта по аккредитации испытательных лабораторий продукции пищевой промышленности и продовольственного сырья.

Ведущий инженер отдела поверки и калибровки СИ электромагнитных величин Т.Н. КУЗНЕЦОВА – также эксперт по аккредитации метрологических служб юридических лиц, а ее коллега из отдела поверки и калибровки СИ механических величин ведущий инженер Е.А.ВОЛЬПЕ – эксперт по добровольной сертификации фасованных товаров в упаковках любого вида.

Решение о выдаче сертификата эксперта-метролога принято в отношении начальника отдела поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин А.В.БЕССОНОВА (по специализации «экспертиза проектов нормативно-технической, технологической и конструкторской документации»).

Готовится стать экспертом в области метрологической экспертизы нормативной и технической документации и по аттестации методик выполнения измерений начальник отдела поверки и калибровки СИ в приборостроении А.О.МАЙОРОВ.

Все эти специалисты учились во ВНИИ метрологической службы (Москва), ВНИИ метрологии им.Д.И.Менделеева (С.-Петербург), Академии стандартизации, метрологии и сертификации и других образовательных учреждениях, действующих под эгидой Ростехрегулирования.

Соб.инф.



Лучшее – детям

Программа «Лучшее – детям», одним из организаторов которого является ФА «Ростехрегулирование», – долгосрочный широкомасштабный проект, направленный на повышение качества товаров и услуг для детей и подростков.

В декабре прошлого года в рамках Национальной программы продвижения лучших российских товаров и услуг для детей «Лучшее – детям» в Москве прошла выставка с аналогичным названием, в которой приняли участие около 200 предприятий из России и Беларуси. На ней были подведены итоги экспертизы представленного ассортимента, и по результатам конкурсного отбора 150 видам продукции и услуг присвоен Знак качества «Лучшее – детям». Предприятия-лауреаты получили право маркировки награжденной продукции (услуги) Знаком Качества сроком на два года. Тогда же было принято решение о целесообразности дальнейшей реализации этой программы.

Сейчас начинается подготовка к новому этапу Национальной программы. С 9 по 13 декабря будущего года в Москве (ЦВЗ «Манеж») вновь состоится выставка «Лучшее – детям», к участию в которой приглашаются российские предприятия и учреждения, поставляющие продукцию детского ассортимента, оказывающие услуги для детей и подростков.

По всем вопросам обращаться в Исполнительную дирекцию программы: 129223, Москва, пр. Мира, ВВЦ, пав. № 69, ООО «АМСКОРТ Интернэшнл»
Телефоны: (499) 760-33-86, 760-33-82,
факс: (499) 760-33-56, 760-33-30,
e-mail: 2m@amscort.ru bmv@amscort.ru
Официальный сайт Национальной программы «Лучшее – детям»: <http://www.rosdet.ru>

СРОЧНО В НОМЕР!

17 ноября с.г. в Общественной палате РФ состоялось совместное заседание Комиссии по социальной и демографической политике Общественной палаты Российской Федерации и Совета программы «Лучшее – детям». Заседание было посвящено подведению итогов конкурсной части программы 2009 года и награждению лауреатов конкурса Знаком качества «Лучшее – детям».

В этом году звание ЛАУРЕАТА присвоено продукции 52-х российских предприятий; из них только два представляют Сибирский Федеральный округ: новосибирское НПО «Луч» и КПОО «Центр питательных смесей» (Омск). Кстати, Центр питательных смесей второй раз успешно участвует в этом проекте. Сейчас диплом лауреата и Знак качества «Лучшее – детям» присвоено кисломолочному продукту для детей раннего возраста «Малышок Простокваша».

С 30 ноября по 4 декабря в Омском ЦСМ

проводится семинар «Контроль качества результатов измерений в испытательных, измерительных и аналитических лабораториях с учетом требований ГОСТ Р ИСО 5725 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025»

Семинар проводит ФГУ «Омский ЦСМ» совместно с ФГУП «Уральский НИИ метрологии».

Приглашаются специалисты и руководители испытательных, измерительных и аналитических лабораторий в системах промышленного производства, энергетики, охраны окружающей среды, нефтепромышленного и агропромышленного комплексов, здравоохранения, лабораторий пищевых продуктов и продовольственного сырья, санитарно-промышленных лабораторий.

Для участия в семинаре необходимо отправить заполненную ЗАЯВКУ по тел./факсам: (3812) 68-01-38, 68-04-07, 68-27-36, e-mail: info@ocsm.omsk.ru

Справки по телефонам: (3812) 68-01-38, 68-27-36, 68-07-99



Преуспеть и победить, преодолеть и приумножить!

Под таким девизом в этом году проходил конкурс «100 лучших товаров России»

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ОАО «Мясокомбинат «Омский»

- Продукты вареные из говядины “Говядина слоеная в форме”
- Колбасы варено-копченые: сервелат “Коньячный”, “Ореховый”
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»
- Ветчина вареная “Восточная”, “Охотничья”
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

ОАО «Сладонез»

- Вафли “Лиллипо”, “С халвой”
- Вафельные трубочки “С халвой”, вафельные торты “Лесной орех”, “Шоколадный с орехом и изюмом”

ИП Степанова И.П.

Кондитерская фабрика «Аурэла»

- Изделия кондитерские пастильные: зефир “Полонез”, “Паутинка”, “Зефирные палочки”

ОАО «Омская макаронная фабрика»

- Продукция макаронная “Добродей”: макароны, вермишель, фигурные изделия

ООО «СП «Элан»

- Смеси овощные быстрозамороженные: “Овощи по-русски”, “Картофель резаный быстрозамороженный”

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «Омскбланкиздат»

- Календарь-хронометр офисный настенный
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

ФГУП «Омская картографическая фабрика»

- Комплект карт серии “Города России” (“Вологда”, “Воронеж”, “Казань”, “Томск”)

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

- Параксилон нефтяной высшей очистки
- Газойль каталитический – сырье для техуглера. Марка А

ООО «ПТП ЭРА-1»

- Пробоотборник автоматический измерительный “Пульсар-АП”

ЗАО “Номбус”

- Установка асфальтосмесительная НС-100

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ»

ООО «Омскбланкиздат»

- Услуги полиграфические

*ФГОУ СПО «Омский
автотранспортный колледж»*

- Услуги в сфере дополнительного профессионального образования, профессиональной подготовки и переподготовки населения

*ФГОУ СПО «Омский медицинский колледж
Федерального агентства
по здравоохранению и социальному развитию»*

- Услуги образовательные

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ОАО «Мясокомбинат «Омский»

- Колбаса полукопченая “Балыковая”
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

ОАО «Сладонеж»

- Пряники “Пряничный мир”: “Фестиваль”, “Зимушка”, “Крем-брюле”
- Печенье “Полезное” – №№1, 2, 4
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»
- Печенье “Гречишное”, “К кофе”
- Конфеты “Сладонежные” – крем-шоколад, крем-сливки, “Маска-загадка”
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

ИП Степанова И.П.

Кондитерская фабрика «Аурэла»

- Печенье сдобное “Жемчужина”, “Нежность”, “Мальвина”
- Конфеты глазированные “Мираж”, “Волшебное молочко”, “Метеорит”

ООО «СП «Элан»

- Блинчики фаршированные быстрозамороженные с мясом и рисом **СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»**
- Клубника быстрозамороженная

ООО «Молочный завод «Лузинский»

- Продукт кисломолочный кефирный “Нежный” 1,0%-й и 3,2%-й жирности, “Нежный” фруктовый 2,5%-й жирности
- Молоко питьевое пастеризованное “Лузинское” 2,5%-й, 3,5%-й и 4,0%-й жирности

ООО «Омский завод плавленых сыров»

- Продукты сырные плавленые “Омичка”: “Клубника со сливками”, “Лесные ягоды”
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

ООО «ПКФ «Сибирская белочка»

- Конфеты «Гостинчик от белочки», «Солнечные фрукты», «Взбитые сливки»
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

ООО «ЦИПК «Экватор»

- Вода питьевая информационно-структурированная “А-Вита ХЗ”
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ»

БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»

- Медицинские услуги: лабораторная диагностика инфекционных заболеваний методами иммунологическими и генодиагностическими

НП «Межрегиональный Центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий “Колос»

- Услуги санаторно-курортные

ФГОУ СПО «Омский сельскохозяйственный техникум»

- Услуги образовательные

МУЗ «Детский санаторий №1»

- Оздоровление детей младшей возрастной группы за счет средств Фонда социального страхования

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ФГУП «Омская картографическая фабрика»

- Серия “Общегеографические карты Российской Федерации” (“Белгородская область”, “Воронежская область”, “Ульяновская область”, “Тюменская область”)

ООО «Виктория-Мебель»

- Матрацы пружинные и беспружинные двусторонней мягкости

ООО НПО «Монтессори»

- Оборудование развивающее модульное для дошкольного образования по системе Марии Монтессори

ИП Бердникова Л.А.

- Сумки спортивные “Сити”, сумка дорожная на колесах “Фазтон трансформер”. Рюкзак “Jazz”
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

ОАО «Сибирские приборы и системы»

- Счетчик статической активной энергии однофазный E’Device ЭСО-07М
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

- Ортоксилон нефтяной. Высший сорт
- Бензин неэтилированный *Премиум-Евро-95*
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»
- Масло трансмиссионное *Супер Т-3 SAE 85W-90* типа GL-5
- Масло моторное всесезонное универсальное *SAE 10W-40, API SL/CF* Экстра

ЗАО «Номбус»

- Агрегат (установка) нагрева теплоносителя АНТ-50

ООО «ТД “Омскагромаш»

- Рыхлитель почвы РН-4

ООО «Промслюда»

- Материал рулонный кровельный самоклеящийся гидроизоляционный “Ризолин”
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

ОАО «ТПЦ «СибВПКнефтегаз»

- Вездеход амфибийный на воздушной подушке “Арктика”

ООО «Сибзавод»

- Борона секционная пружинная БСП-21
СТАТУС «НОВИНКА ГОДА»

ГОУ ВПО «Омский государственный университет путей сообщения»

ООО «НПП «Сибэлектро»

- Автоматизированная система учета и распределения энергоресурсов

ЗАО «ПО «Электроточприбор»

- Измеритель параметров реле ЧИ 2400

О безопасности лифтов

Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 года №782 утвержден технический регламент о безопасности лифтов, который устанавливает минимально необходимые требования к их безопасности при проектировании, производстве, монтаже, эксплуатации, модернизации и утилизации.

Согласно постановлению, действие техрегламента распространяется на все лифты и устройства безопасности лифтов (буфер, гидроагрегат безопасности, замок двери шахты, ловители и ограничитель скорости) на территории РФ. Исключением являются лишь лифты, установленные в шахтах горной и угольной промышленности, на судах и других плавучих средствах, на платформах разведки и бурения в море, самолетах и прочих летательных аппаратах.

Регламент требует, в частности, чтобы для посторонних лиц было недоступно оборудование лифтов, установленное в машинном и блочном помещениях и в лифтовых шахтах.

Лифты обязательно должны обладать средствами эвакуации людей из остано-

вившейся кабины, а сами кабины – иметь бесперебойное освещение даже в случае перебоя электроснабжения. Купе кабин рекомендуется изготавливать из материалов, снижающих риск намеренного повреждения или поджигания.

Технический регламент о безопасности лифтов запрещает эксплуатацию лифта после истечения срока службы, указанного в его паспорте, а при отсутствии подобных сведений в паспорте лифта – в течение периода больше 25 лет.

И лифт, и устройства его безопасности подлежат обязательной сертификации, а лифт к тому же еще – учету в органах государственного контроля.

Каждые пять лет лифты, изготовленные до 1992 года, и каждые семь лет

лифты, изготовленные после 1992 года, должны проходить экспертизу, в рамках которой будет проверяться их соответствие общим требованиям безопасности.

Кроме того, не позднее, чем за четыре месяца до вступления в силу технического регламента, Министерство природных ресурсов и Федеральная таможенная служба должны представить в правительство РФ списки подлежащей обязательному подтверждению соответствия продукции, связанной с производством и монтажом лифтов.

Технический регламент «О безопасности лифтов» вступает в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования (12 октября 2009 года – в «Собрании законодательства РФ» и 14 октября с.г. – в «Российской газете»). При этом не позднее, чем за полгода до вступления в силу регламента, Министерству природных ресурсов и экологии РФ поручено подготовить национальные стандарты оценки соответствия лифтов требованиям техрегламента, а не позднее, чем за пять месяцев, – правила и методы исследований, необходимых для исполнения регламента.

**Подготовлено
с использованием
материалов РИА «Новости»**

Правительство РФ утвердило положение о Государственной службе стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

Служба осуществляет деятельность по разработке, испытанию и внедрению стандартных образцов в целях обеспечения единства измерений, а также формирование Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в части, касающейся сведений об утвержденных типах стандартных образцов, нормативных правовых и иных документов по вопросам разработки, испытаний и применения стандартных образцов.

Руководство Службой осуществляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Юридические лица, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по проведению испытаний стандартных образцов в целях утверждения их типа, проводят испытания стандартных образцов, предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

www.nitr.ru
В сокращении

Техрегламент о пожарной безопасности сократил количество нормативных документов почти в 10 раз. Об этом 7 октября на заседании Правления «ОПОРЫ РОССИИ» сообщил статс-секретарь – заместитель Министра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимир ПУЧКОВ.

Количество нормативных документов сократилось

Комментируя вступивший в силу 1 мая 2009 г. Федеральный закон от 22 июля 2008 г., замглавы МЧС России отметил, что в настоящее время в области пожарной безопасности действуют 248 стандартов и сводов правил – добровольных в применении. До вступления закона в силу предпринимателям вменялось в обязанность соблюдение 150 тысяч требований, содержащихся в 2 тысячах документов.

Помимо этого, по словам В. Пучкова, если раньше заключение органов пожарного надзора требовалось для осуществления 18 видов деятельности, то теперь согласования необходимы только для двух: образовательной деятельности и реализации алкогольной продукции.

Кроме того, в 4 раза сократилось количество лицензируемых видов деятельности. Сегодня лицензирование требуется для осуществления деятельности по тушению пожаров, а также работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности.

Оценивая совместную работу МЧС и предпринимательского сообщества над ре-

ализацией техрегламента, Владимир Пучков назвал ее «нужной и очень актуальной». Вместе с тем, он обратил внимание предпринимателей на необходимость «разъяснения и изучения положений этого законопроекта». По словам замминистра, подавляющая часть предпринимателей не знает закона. «Большинство объектов малого и среднего предпринимательства вообще не подпадает под действие этого технического регламента сводов правил национальных стандартов», – подчеркнул замглавы МЧС.

Особое внимание В.Пучков обратил на негативные последствия правовой безграмотности предпринимателей: «Появляется ряд организаций, к которым ни МЧС России, ни один из органов государственной власти не имеют никаких отношений. Нырните в Интернет, и вам это все согласуют за ваши же деньги. Уважаемые коллеги, не нужно больше ничего этого согласовывать. Работайте спокойно».

www.nitr.ru

*Подготовлено с использованием
материалов портала «ОПОРЫ России»*

ОТДЕЛ ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

(тел.68-08-40) информирует

Эта информация заинтересует специалистов метрологических служб предприятий, которые занимаются ремонтом, калибровкой и поверкой средств измерений СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА.

В Омском ЦСМ начали производить работы на новом аэродинамическом стенде АДС-300/30м, предназначенном для испытаний, поверки и калибровки термоанемометров, приемников полного и статического давлений и других СИ скорости воздушного потока.

На снимке: инженер отдела А.В.Киммель проводит поверку на стенде АДС-300/30 м.



Специально для поверки высокоточных образцовых установок (типа В1-28, Н4-6 и других), приборов В1-18 и калибраторов высокого класса точности приобретен КАЛИБРАТОР-ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Н4-12.

На снимке: ведущий инженер отдела Т.Н.Кузнецова проводит на новом образцовом средстве измерений поверку калибратора МС2-Р.

ОТДЕЛ ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН

(тел.68-17-19) информирует

Введен в действие КИЛОВОЛЬТМЕТР СКВ-100, предназначенный для измерения напряжения постоянного тока и действующего значения переменного тока промышленной частоты. Киловольтметр может использоваться для поверки измерительных трансформаторов и киловольтметров как в лабораторных, так и в полевых условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ диапазон измерений напряжений постоянного тока от 0,1 до 100 кВ
- ✓ диапазон измерений действующих значений напряжений переменного тока частотой 50 Гц – от 0,1 до 100 кВ
- ✓ диапазон измерений амплитудных значений напряжений переменного тока частотой 50 Гц – от 0,1 до 140 кВ
- ✓ пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,5\%$

Петербургцы – омичам

28 октября в учебной аудитории Омского ЦСМ собрались метрологи более двадцати омских предприятий и учреждений, чтобы ознакомиться с продукцией, представляемой ЗАО «Теккноу» из Санкт-Петербурга.

Компания «Теккноу», эксклюзивный дистрибьютор многих зарубежных фирм, в течение последних полутора десятилетий поставляет на российский рынок ра-

бочие, образцовые и эталонные средства измерений, оборудование для сервисных подразделений служб КИПиА. В Омске

продукцию «Теккноу» приобрели такие предприятия, как ОАО «АК «Омскэнерго», «Газпромнефть-ОМПЗ», ООО «Автоматика-сервис», «Нефтехимсервис», ЗАО «Омскрегионгаз» и другие.

Есть прибор этой фирмы и в Омском ЦСМ – это эталонный счетчик электрической энергии RADIAN серии RD-33, предназначенный для поверки и калибровки эталонных одно- и трехфазных счетчиков активной



А.А.Игнашин (справа) консультирует инженера ООО «Автоматика-сервис» О.И.Акуленко

и реактивной энергии КТ 0,05 и менее точных, а также одно- и трехфазных ваттметров, варметров и измерительных преобразователей активной и реактивной мощности.

Выступления ведущих специалистов питерской компании – А.А.Игнашина, А.Ф.Елина и А.Ю.Фильченкова – вызвали немалый интерес у присутствующих на семинаре омичей.

Соб. инф.



А.Ю.Фильченков (в центре) демонстрирует новый прибор

Читайте материал о ЗАО «ТЕККНОУ» на стр.11

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в октябре-ноябре 2009 года

ГОСТ Р 8.654–2009 ГСИ. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 51174–2009 Пиво. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-07-01

ГОСТ Р 51317.6.3–2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 51317.6.4–2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53069–2008 Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53072–2008 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53110–2008 Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Общие положения.

Дата введения – 2009-10-01

ГОСТ Р 53137–2008 Соки и соковая продукция. Идентификация. Общие положения.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53142–2008 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53144–2008 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53147–2008 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53156–2008 Изделия кондитерские. Методы определения содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53159–2008 Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53164–2008 Изделия кондитерские. Метод определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53208–2008 Плиты древесные моноструктурные. Технические условия.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53213–2008 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53222–2008 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53245–2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытаний.

Дата введения – 2010-01-01

ГОСТ Р 53359–2009 Молоко и продукты переработки молока. Метод определения pH.

Дата введения – 2010-07-01

ГОСТ Р 53368–2009 Обслуживание потребителей электрической и тепловой энергии.

Дата введения – 2010-07-01

Ждем лучшего пива

Реклама немало преуспела в том, что национальным напитком россиян постепенно становится не водка, а пиво. Плохо это или хорошо – решат медики. Дело производителей – выпускать пиво хорошего качества. В этом им должен помочь новый нормативный документ – ГОСТ Р 51174-2009 «Пиво. Общие технические условия». Он вводится с 1 июля 2010 года взамен стандарта одиннадцатилетней давности.

Требования нового ГОСТа комментирует эксперт Омского центра сертификации и менеджмента Т.Г. ЕГИАЗАРЯН:

– Этот ГОСТ меняет классификацию пива: оно теперь будет двух типов – светлое и темное (раньше было еще и полутемное). Вводится определение пива пшеничного – так называться имеет право только то пиво, в котором пшеничного солода не меньше 50% от общего количества.

Сегодня пиво из ячменного солода фильтрованное производится по ГОСТу 1998-го года, а пиво нефилтрованное и



пшеничное – по техническим условиям. ГОСТ 2009 года подразделяет пиво по способу обработки на фильтрованное непастеризованное, фильтрованное непастеризованное, нефилтрованное осветленное, нефилтрованное неосветленное – и устанавливает общие технические требования ко всем видам пива.

Новый стандарт гармонизирован с европейскими требованиями в части определения цвета пива в единицах ЕВС, принятых Европейской пивоваренной конвенцией.

Таким образом, ГОСТ Р 51174-2009 диктует пивоварам производить всю продукцию строго в соответствии с его требованиями, а в потребителей вселяет уверенность в качестве и безопасности такого напитка.

Забота о людях: сегодня на бумаге, а завтра?..

В последние годы в России разрабатываются и вводятся в действие национальные стандарты, объединенные темой «Социальное обслуживание населения».

С 1 января 2010 года впервые начинают действовать ГОСТы по контролю качества социальных услуг. Это ГОСТ Р 53061-2008 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг детям», ГОСТ Р 53062-2008 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг женщинам», ГОСТ Р 53063-2008 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг семье».

Эти документы распространяется на социальные услуги, предоставляемые государственными и иных форм собственности учреждениями социального обслуживания, а также гражданами, которые занимаются предпринимательской деятельностью в данной сфере без образования юридического лица.

К подобному роду деятельности относится предоставление социально-бытовых, социально-медицинских, социально-психологических, социально-педагогических, социально-экономических и социально-правовых услуг.

ЗНАЮТ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ТЕХНИКУ – КАК НИКТО ДРУГОЙ

Холдинг «Теккноу» работает в России, СНГ и странах Балтии с 1995 года и является эксклюзивным представителем ведущих зарубежных компаний, производящих метрологическое и измерительное оборудование: *GE Druck*, *GE Ruska*, *Crystal*, *Flexim*, *Isotech*, *Hioki*, *HT Italia*, *Transmille*, *Radian Research* и других.

ЗАО «Теккноу» поставляет широкую номенклатуру оборудования для измерения, поверки, калибровки и контроля СИ давления, влажности, температуры, расхода, уровня, электрических сигналов и параметров окружающей среды в различных областях применения.

Фирма оказывает весь комплекс услуг для решения метрологических задач: от анализа потребностей предприятия до обучения персонала; обеспечивает сервисное обслуживание

поставляемого оборудования. Специалисты «Теккноу» прошли стажировку на предприятиях-изготовителях и имеют соответствующие сертификаты.

Постоянными клиентами холдинга являются ведущие предприятия химической и нефтехимической, металлургической и целлюлозно-бумажной, горнодобывающей и пищевой отраслей промышленности; центры стандартизации и метрологии, учреждения ЖКХ. География продаж «Теккноу» охватывает территорию от Калининграда на западе до Сахалина на востоке. Филиалы компании имеются в Челябинске и Новосибирске, а также в Латвии, Литве, Казахстане и Азербайджане.

Все приборы, поставляемые «Теккноу» на потребительский рынок, имеют сертификаты соответствия, внесенные в государственный или отраслевые реестры.

Новинки от «ТЕККНОУ»

Ультразвуковой накладной расходомер *ADM F601*

Производитель – *Flexim* (Германия)

Не успев появиться на рынке, эта модель сразу завоевала популярность. Ее приобретают как производственные предприятия, так и аудиторские фирмы – установка помогает очень точно определять объемы сброса сточных вод, тем самым экономя средства при решении споров с организациями, контролирующими вопросы экологии. Пример – Волгоградский завод «Каустик», установивший расходомер два года назад и благодаря этому сумевший сэкономить десятки тысяч рублей.



Калибратор *nVision*

Производитель – *Crystal* (США)

Прецизионная модульная система, предназначенная для визуализации и измерения давления, температуры и электрических сигналов.

Благодаря инновационным разработкам компании *Crystal*, система *nVision* способна измерять давление с точностью 0,025% измеряемой величины. Такая точность дает возможность метрологическим лабораториям в некоторых случаях отказаться от применения сложных в

обращении и обслуживании грузо-поршневых манометров для калибровки и поверки манометров и датчиков давления. Кроме того, *nVision* имеет термокомпенсацию в пределах от -200°C до $+500^{\circ}\text{C}$, то есть изменение температуры в указанных пределах не влияет на точность измерений.

Помимо всего прочего, *nVision* – портативный искробезопасный прибор с высоким разрешением экрана для записи, визуализации и графического анализа измеряемых параметров.



Прецизионные цифровые мультиметры серии 8000

Производитель – *Transmille* (Великобритания)

Новейшие высокоточные приборы, расширяющие линейку эталонных приборов. Позволяют проводить прямые измерения тока до 30А (минимальное разрешение 0,01нА), сопротивления – до 1Том, напряжения – до 1050В, частоту – до 1МГц, а также измерения температуры и давления. Точность приборов, в зависимости от модели, – от 0,00039%. Благодаря своим техническим характеристикам и сравнительно невысокой цене эти приборы приобретают высокую популярность у специалистов метрологических служб.



Многофункциональная модульная калибровочная система *DPI620*

Производитель – *GE Druck* (Великобритания)

За счет своей многофункциональности система помогает решать специалистам служб КИПиА и метрологам предприятий широкий спектр задач. Может использоваться не только в лабораториях, но и в полевых условиях. Позволяет измерять и генерировать давление до 1000 атмосфер, электрические сигналы, работать с термопарами и имитировать их сигналы.



Наш общий праздник



В старинном особнячке на улице Орджоникидзе, 34, где уже более полувека находится типография «Омскбланкиздат», на стенах теснятся десятки почетных грамот и благодарственных писем. По ним можно изучать и богатую историю предприятия, и направления его деятельности, и разнообразие заказчиков... В первые дни декабря на обозрение каждого, кто заходит в типографию, будут представлены – рядом с другими ценными бумагами – еще два диплома, свидетельствующих о заслугах омских полиграфистов. Это дипломы лауреатов конкурса «100 лучших товаров России» 2009 года.

В этом конкурсе типография успешно участвует все последние годы, номинируя как свои полиграфические услуги, так и собственную продукцию. Но нынешних наград здесь, наверное, ждали с особенным нетерпением, ведь буквально через несколько недель, перед Новым годом, «Омскбланкиздат» отметит 75-летний юбилей.

...В те дни, когда руководителю предприятия будут вручать памятные награды Всероссийского конкурса, в адрес одного из главных его организаторов – МОО «Академия проблем качества» – из типографии отправятся посылки с календарями на 2010 год. Москвичи сделали этот заказ именно «Омскбланкиздату», зная о высоком уровне их товаров и услуг. Между прочим, календарь-то не простой, а с символикой конкурса «100 лучших товаров России»!

В чем секрет успеха одной из старейших типографий города? Секретов, в сущности, никаких. Стабильный и творческий коллектив, возглавляемый более тридцати лет высокопрофессиональным полиграфистом А.В.Зуевой, правильный выбор стратегии развития и планирования, уважение к своим заказчикам...

Здесь постоянно заботятся о модернизации производства. В то время, когда даже на крупных заводах не было ПЭВМ, – в конце 80-х, в типографии появились первые компьютеры. В начале 90-х – первые настольные издательские системы. Это было время падения тиражей печатной продукции, когда стали, как грибы после дождя, появляться мини-типографии, и вот «Омскбланкиздат» взялся поставлять для них офисное, печатное и прочее оборудование. Техническая служба предприятия и сегодня консультирует покупателей печатной техники и помогает клиентам подобрать оптимальную конфигурацию мини-типографий.

90-е годы для типографии на Орджоникидзе были трудными, но и счастливыми. 1996 год – выпуск первой полноцветной



Руководитель типографии А.В. Зуева удостоена Знака «Отличник качества» 2009 года

продукции. В арсенале типографии появляется первый в регионе фотонаборный автомат и японская офсетная машина.

– Но как бы ни важны для нас были такие вещи, как техническое перевооружение и оптимизация производства, во главу угла мы всегда ставим, прежде всего, интересы заказчика, – уточняет Алла Владимировна Зуева, генеральный директор фирмы. – Доверие клиентов завоевывается высоким качеством и кратчайшими сроками печати тиражей, безупречным выполнением обязательств. Мы исповедуем принцип: «Успешный бизнес клиентов – это наш успех!».

Многие заказчики работают с «Омскбланкиздатом» долгие годы: Правительство Омской области и Администрация города, НПО «Мостовик» и ЗАО «Сибирская сотовая связь», ОАО «Омск-Банк», Сбербанк, Арбитражный суд Омской области, такие фирмы, как «ОША», «Винпром» и другие.

Типографии доверяет не только омский бизнес – за последние годы здесь выпущено множество книг омских авторов: художественных, исторических, литературоведческих...

В 2007 году для продвижения на рынок современных полиграфических услуг, свя-

занных с промышленными объемами цветной печати, была зарегистрирована торговая марка «Золотой тираж». Под знаком «Золотой тираж» сегодня выпускается глянцева периодика, корпоративные и рекламные издания, POS-материалы, картонная и гибкая упаковка, этикетки, книги, рекламные рассылки... Но проверенное временем слово «Омскбланкиздат» по-прежнему в ходу: под этой маркой печатаются бланки и другие оперативные материалы, выполняется комплексное обеспечение офисов канцтоварами.

– Обладая уникальным набором печатных машин, используя эффективные технологии послепечатной отделки, наш коллектив способен реализовать любой проект в области полиграфии, – утверждает Алла Владимировна.

И ей веришь! Вот так пять лет назад поверили «Омскбланкиздату» и мы, учредители издания, которое вы держите в руках. Поверили – и не ошиблись в своем выборе. Посмотрите, какая красивая газета выпущена к нашему общему празднику – юбилею типографии, ставшей нам родной!

И. Жезмер



Зам. генерального директора по качеству Т.Н. Лянгасова демонстрирует офисный настенный календарь-хронометр (лауреат конкурса «100 лучших товаров России», «Новинка года»)

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)

Отпечатано в типографии «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат») ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 145153. Тираж 999 экз. Бесплатно
Подписано в печать 17.11.2009 г., время по графику - 16.00, время факт. - 16.00.