

Примите поздравления к Всемирному дню стандартов!



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г. Сентябрь-октябрь 2010 года № 7 (150) <http://csm.omsk.ru>

Под знаком СТАНДАРТА



С 1970 года 14 октября отмечается Всемирный день стандартов. Ровно сорок лет назад президент Международной организации по стандартизации (ИСО) напомнил ее членам о том, как в 1946 году – именно 14 октября – в Лондоне открылась конференция национальных организаций по стандартизации, которая и учредила это сообщество.

В настоящее время ИСО объединяет 160 национальных органов по стандартизации. Общий фонд международных стандартов составляет более 17 тысяч документов.

Российские специалисты принимают активное участие в работе 520 из 730 существующих техни-

ческих комитетов и подкомитетов этой организации. Причем за последние годы значительно повысился авторитет русского языка как одного из официальных языков ИСО, чему способствовало проведение Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) работ по подготовке более 200 стандартов ИСО на русском языке.

За 64 года существования Международной организации по стандартизации только два россиянина избирались ее президентами: А.Е.Вяткин (1962-1964 гг.) и В.В.Бойцов (1977-1979 гг.).

В начале этого года состоялись выборы президента на 2011-12 годы. После более чем тридцатилетнего перерыва главой ИСО вновь избран представитель нашего государства – Борис Алешин, возглавлявший в 2001-2003 годах Государственный комитет по стандартизации и метрологии.

В начале этого года состоялись выборы президента на 2011-12 годы. После более чем тридцатилетнего перерыва главой ИСО вновь избран представитель нашего государства – Борис Алешин, возглавлявший в 2001-2003 годах Государственный комитет по стандартизации и метрологии.



Слово «стандарт» сегодня в профессиональном лексиконе не только производителей, как в прежнее время, но и медиков, фармацевтов, учителей... И все же Всемирный день стандартов – это праздник, прежде всего, тех, кто ежедневно держит этот документ в руках: специалистов Омского ЦСМ и служб стандартизации предприятий.

На снимке – Т.П.ПРУДНИКОВА, руководитель группы техрегулирования ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Поздравляем Татьяну Петровну и ее коллег с Всемирным днем стандартов!

Есть и еще один повод для поздравления коллектива Омского нефтеперерабатывающего завода – ЧИТАЙТЕ МАТЕРИАЛ НА 5 СТРАНИЦЕ.

ОБРАЩЕНИЕ ПО СЛУЧАЮ ВСЕМИРНОГО ДНЯ СТАНДАРТОВ руководителей международных организаций по стандартизации



По мере того, как население земли стареет, люди с ограниченными возможностями требуют равного доступа к социальной, политической и экономической жизни. Более 650 миллионов человек в мире – четверть населения развитых стран возраста 60 лет и более – имеют определенные ограничения трудоспособности.

Для таких людей, как и для любого работоспособного человека, доступ к информации и средствам связи так же важен, как возможность пользоваться лифтом, без труда входить в помещение, путешествовать или безопасно включать и использовать те или иные электрические приборы.

Однако ДОСТУПНОСТЬ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ – проблема не только людей преклонного возраста или с ограниченными возможностями. Каждый человек в течение любого периода своей жизни может иметь временно сниженные физические возможности. Когда это случается, простая повседневная деятельность человека существенно затруднена. Международные стандарты предоставляют производителям и поставщикам услуг рекомендации, как сделать продукцию и услуги общедоступными:

- надлежащим образом спроектированный пандус, соответствующий международному стандарту, поможет молодой матери с детской коляской войти в подъезд дома;
- прибор с большим выключателем упростит жизнь человека с травмированной рукой;
- датчик, препятствующий закрытию дверей, предотвратит несчастные случаи, когда травма спины затрудняет движение;
- маленькая точка на цифре «5» клавиатуры телефона облегчит набор цифр для больного в первые дни после операции на глазах.

Международные стандарты, включающие в себя требования безопасности, гармонизированные методы испытаний и эргономические требования, повышают доступ каждого гражданина к продукции и

услугам. Стандарты – это также платформа для распространения научных инноваций в развитых и развивающихся странах, они содействуют более быстрому росту рынков и стимулированию международной торговли.

МЭК, ИСО и МСЭ представляют для проектировщиков, изготовителей и руководителей систему стандартизации, направленную на повышение безопасности нашего мира и рост доступности продукции и услуг для каждого сегодня и завтра.



Г-н Жак Режи
Президент Международной электротехнической комиссии (МЭК)



Д-р Алан Моррисон
Президент Международной организации по стандартизации (ИСО)



Д-р Хамадун Туре
Генеральный секретарь Международного союза электросвязи (МСЭ)

11-15 ОКТЯБРЯ 2010 ГОДА Омский ЦСМ проводит СЕМИНАР на тему: «Обеспечение единства измерений в здравоохранении»

На семинаре рассматриваются:

- нормативно-правовые основы единства измерений,
- вопросы государственного контроля и надзора за средствами измерений,
- проблемы метрологического обеспечения диагностического процесса,
- задачи, права и обязанности ответственных за метрологию в учреждениях здравоохранения.

Перед специалистами, ответственными за достоверность результатов измерений, проводящихся в медицинских учреждениях города и области, выступают сотрудники Омского ЦСМ и отдела госнадзора СМТУ Росстандарта, Министерства здравоохранения Омской области, Центра лабораторной диагностики Омской государственной медицинской академии.

Обращаться по тел./ф.: (3812) 68-01-38, 68-04-07, 68-27-36,
по электр. адресу: info@ocsm.omsk.ru,
а также в каб. № 30 ФГУ «Омский ЦСМ».



В отделе поверки и калибровки средств измерений электромагнитных величин недавно освоен новый вид услуг: специалисты отдела поверяют высоковольтные трансформаторы тока класса напряжения 110 кВ.

На снимке: инженер отдела Д.М.Курчугин проводит поверку трансформатора в открытом распределительном устройстве ОАО «Омскишина».

Фото И.Подколзина



Инновации: слово и дело

Бюджетное образовательное учреждение Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения» в этом году впервые и очень успешно приняло участие в конкурсе «100 лучших товаров России», представив тему «Инновации как фактор развития системы непрерывного профессионального образования специалистов со средним медицинским образованием». Это стало поводом для беседы с директором Центра Н.Ю. КРЮЧКОВОЙ.



Н.Ю. Крючкова – врач-педиатр, преподаватель высшей категории; выпускница Президентской программы подготовки управленческих кадров (2008 год), победитель V Всероссийского конкурса деловых женщин России «Успех» (2009 год), победитель регионального этапа Всероссийского конкурса «Женщина – директор года» (номинация «Молодой директор года»).

– Наталья Юрьевна, понятие «инновация» сегодня у всех на слуху. Но ведь для вашего коллектива это не просто модное слово, а реальные дела?

– Да, конечно. И я постараюсь сейчас хотя бы вкратце рассказать об этом. В своей деятельности (а ЦПК на омском рынке образовательных услуг более 20-ти лет) мы, выполняя государственный заказ, руководствуемся ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ. Но сегодня, на мой взгляд, недостаточно оставаться в рамках, задаваемых стандартами, – необходимо работать на опережение. Так что в данном случае инновации – это всё то, что шире минимальных требований, предъявляемых к нам как к образовательному учреждению.

Центр развивает три направления инновационной деятельности: систему непрерывного профессионального образования, систему менеджмента качества (в прошлом году SMK была сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008) и программу информатизации образовательного учреждения. Давайте подробнее остановимся на первом направлении.

Медицинские работники обязаны повышать свою квалификацию один раз в пять лет. Но ведь очевидно, что сегодня этого

недостаточно! И реально мы встречаемся гораздо чаще – на тематических циклах повышения квалификации, краткосрочных семинарах, конференциях, форумах, мастер-классах, тренингах.

Несколько лет назад совместно с профессиональной сестринской ассоциацией ЦПК реализовал уникальный проект – ШКОЛУ медицинской сестры, в рамках которой проводятся семинары по актуальным вопросам деятельности медицинского персонала. Позже была организована ШКОЛА акушерки. Семинары Школ бесплатные, и их посещают медицинские работники большинства лечебных учреждений города и области без отрыва от производства.

В настоящее время значительно расширена тематика Школ: сейчас они работают по семи направлениям. Среди них – «Психология делового общения в сестринском деле. Медицинская этика», «Основы профилактической работы с населением», «Актуальные вопросы ранней диагностики и профилактики онкологических заболеваний». Занятия проходят еженедельно по одному учебному часу в течение десяти месяцев.

Семинары проводят преподаватели Центра и специалисты практического здравоохранения, мы также приглашаем специалистов регионального Министерства здравоохранения, Роспотребнадзора, Омской медицинской академии. В основу занятий положен КАСКАДНЫЙ ПРИНЦИП передачи знаний: медсестры – после посещения семинаров – в дальнейшем проводят учебу в своих коллективах, передавая полученные профессиональные знания своим коллегам.

– Неужели к вам ездят медики даже из Тары и Тевриза?

– Если это касается обязательного последипломного образования, проводимого раз в пять лет, то, конечно, они приезжают, причем на период от двух недель до трех месяцев. Но в том-то и суть инновационного направления по развитию непрерывного профессионального образования, что мы совершенствуем формы обучения. Последнее наше предложение – это повышение квалификации с элементами дистанционного обучения.

Центр регулярно проводит ВЫЕЗДНЫЕ ЗАНЯТИЯ по заявкам учреждений здравоохранения. Такая форма не только экономически эффективна, но и дает возможность оперативно обновлять профессиональные знания специалистов.

Наш плюс – очень высокая степень информатизации обучения. Каждый из слушателей проходит перед началом

обучения компьютерное тестирование на определение исходного уровня знаний и по окончании – итоговое тестирование. В прошлом году мобильные классы – а это преподаватели и программист с 15-ю ноутбуками – были организованы в 30-ти районах области, аттестовали 1717 специалистов по вопросам оборота наркотических средств и психотропных веществ.

Активно используем в обучении и деловые компьютерные игры. Выпускаем большое количество методических материалов, с которыми можно познакомиться и на бумажных, и на электронных носителях. В библиотеке есть электронный каталог статей из периодических изданий по самым различным направлениям, слушатели имеют возможность при обучении пользоваться базой данных правовой системы «Консультант плюс» и информационными ресурсами Интернета.

За рамками нашего разговора неизбежно остается очень многое из того, что мы сегодня можем предложить сестринскому персоналу, если они заинтересованы в пополнении своих знаний и навыков.

В заключение – всего несколько цифр. Ежегодно в ЦПК проходят обучение более 8 тысяч специалистов по 26 специальностям и свыше 200 образовательным программам. Хорошо оснащенная материальная база, опытные преподаватели, разнообразные формы обучения – все это делает наш Центр привлекательным не только для специалистов Омской области. В ЦПК приезжают из



Преподаватель педиатрии высшей категории И.В. Писарева (слева) на занятиях со слушателями.

городов Урала, Сибири, Дальнего Востока, Крайнего Севера, а на некоторые программы – даже из столицы.

Главное, нам есть к чему стремиться, а значит, у нас есть будущее.

Беседовала И.Жезмер

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТА – ГЛАВНОЕ

В июле-августе этого года Постановлениями Правительства РФ были приняты технические регламенты, касающиеся безопасности различных видов транспорта.

Так, 15 июля утверждены технические регламенты о безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта, о безопасности железнодорожного подвижного состава и о безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта. Все они вступают в силу через три года со дня официального опубликования соответствующих постановлений Правительства РФ.

12 августа утверждены технические регламенты о безопасности объектов внутреннего водного транспорта и объектов морского транспорта. Первый из них вступает в силу через 18 месяцев со дня официального опубликования указанного Постановления, второй – через 12 месяцев.

По материалам сайта:
<http://www.pompred.ru>

Изменения в техрегламенте

Минпромторг России предлагает изменить требования к безопасности транспорта. Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в технический регламент о безопасности колесных транспортных средств» будет представлен на заседании Президиума Кабинета министров.

В частности, министерство предлагает дополнить регламент нормой о нераспространении требований к VIN-номерам на единичные авто, ввозимые в Россию. Согласно нынешним требованиям, VIN-номер должен состоять из 17 знаков. Однако номера машин, которые выпускаются за рубежом для внутреннего рынка, могут содержать другое количество знаков. По российскому техрегламенту, такие автомобили невозможно идентифицировать – соответственно, их нельзя использовать на территории Российской Федерации. Предлагаемые коррективы помогут снять подобную проблему.

Проект правительственного постановления предполагает также уточнение максимальных габаритных размеров автопоездов – 20 метров (вместо 18,75, принятых в Европе). Подобная мера позволит расширить круг техники, ввозимой из стран, в которых разрешено передвижение автомобилей с указанными габаритными характеристиками (прежде всего, из США).

Также Минпромторг предлагает дополнить техрегламент требованием об оснащении транспорта, предназначенного для коммерческих перевозок пассажиров и грузов, тахографами – измерительной техникой для контроля режимов движения, труда и отдыха водителей.

По материалам официального сайта Правительства РФ

<IN VINO VERITAS>* , или В СПОРАХ РОЖДАЕТСЯ ИСТИНА

В сентябре Государственная Дума рассмотрела в первом чтении проект Федерального закона «Технический регламент на винодельческую продукцию». В отсутствие отраслевого закона «О виноградарстве, виноделии и вине» новый техрегламент станет основным документом, устанавливающим отраслевые стандарты виноделия.

Предложенный техрегламент должен прийти на смену устаревшим ГОСТам и СанПиНам и ввести единые обязательные требования к вину и винодельческой продукции, процессам их производства, хранения, транспортирования, реализации, утилизации. Одна из основных задач, на решение которых направлен этот проект, – на законодательном уровне определить терминологию, используемую в виноделии. Прежде всего, это вопрос: ЧТО ТАКОЕ ВИНО И ЧЕМ ОНО ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ВИННОГО НАПИТКА?

В течение 2010 года работы по созданию альтернативных проектов документа вели Союз виноградарей и виноделов России (СВВР), Союз участников алкогольного рынка России (СУАР), Минздрав и Росалкогольрегулирование.

Проект, подготовленный экспертами СУАР, представляет собой переведенный на русский язык и несколько адаптированный к российским условиям винодельческий Регламент Европейского союза. Данный проект предлагает существенно ограничить разрешенные в настоящий момент методы виноделия. В частности, будет запрещено использование для виноделия таких сортов, как *изабелла*, *ноа*, *отелло* и ряда других, являющихся гибридами европейского и американского дикорастущего винограда. Кроме того, запрещается производить вина, смешивая отечественные и импортные материалы, в том числе виноматериалы и спирты разных стран происхождения. Категорически запрещается использование воды в качестве одного из компонентов вина, строго регламентируется использование

сахаросодержащих веществ. Законопроект предусматривает отказ от использования на внутреннем рынке международных зарегистрированных наименований, таких как «шампанское» и «коньяк», формализует требования к сертификации продукции и ее оформлению.

К сожалению, этот законопроект был подготовлен без учета мнений виноградарей и виноделов Краснодарского и Ставропольского краев и Ростовской области. Их мнение озвучил член Совета Федерации от Краснодарского края Александр Починок.

По его мнению, главное отличие проекта техрегламента, разработанного СВВР, – четкое указание на то, что вино должно быть выработано из винограда. Если этот виноград происходит из строго определенной области – вино может быть классифицировано как *вино географического наименования*. Если виноград был собран в различных областях – это будет обычное столовое вино. Все остальное – фруктовое, медовое, сделанное из воды и спирта – не вино. Такие напитки не должны иметь на этикетке слово «вино». И это принципиальная позиция Союза виноградарей и виноделов.

Теперь дело за депутатами: от их выбора зависит, какой проект ляжет в основу нового техрегламента, поскольку при подготовке закона ко второму чтению в него можно и нужно вносить поправки, учитывающие интересы субъектов отрасли.

Источник: «Деловая газета»
<http://www.dg-yug.ru>

*«Истина в вине» – латинская поговорка

О качестве бензина

Председатель правительства РФ Владимир ПУТИН настаивает на том, что в России должен выпускаться качественный и безопасный бензин – об этом он заявил в сентябре на совещании по развитию нефтехимии.

Премьер напомнил, что согласно новому техрегламенту с 2011 года запрещается выпуск бензина, который не соответствует стандарту Euro-3. Кроме того, указал он, в Налоговый кодекс внесены изменения, по которым чем выше качество моторного топлива, тем ниже акцизы на него.

«Мы посылаем нашей промышленности абсолютно понятный и четкий сигнал. Граждане, которые покупают автомобильную технику, платят большие деньги и вправе требовать, чтобы им продавали качественный и безопасный бензин», – подчеркнул В.В.Путин.

Источник: Росбалт

ДОРОГАЯ ПОБЕДА

Для того чтобы стать лауреатом премии Правительства РФ в области качества, мало выпускать продукцию самого высокого качества, конкурентоспособную как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

Методика оценки конкурсантов производится экспертной комиссией по 335 критериям, которые включают в себя фактически все аспекты деятельности предприятия: финансовые результаты, инвестиции, рынок сбыта, удовлетворенность потребителей качеством продукции, влияние организации на общество и т.д.

Понятно, что получение такой престижной награды – дело всего коллектива Омского нефтеперерабатывающего завода. Но мы в этот раз предоставим слово руководителям двух подразделений предприятия, с которыми наше учреждение, Омский ЦСМ, имеет самые тесные контакты. Одно из них – отдел научно-технической информации, рационализации и изобретательства (НТИРИ) Управления главного технолога, возглавляет который С.В. ТАРАСЕНКО.

– Решение об участии нашего предприятия в этом конкурсе было принято руководством ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ» в начале 2009 года, – рассказывает Светлана Вениаминовна. – К процессу по созданию отчета, который представляется в секретариат Совета конкурса, были привлечены все подразделения предприятия.

Но победа на конкурсе для нашего отдела – особая радость, так как именно наши специалисты составляли КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ отчет.

Отдел научно-технической информации, рационализации и изобретательства

имеет самое непосредственное отношение и к другому известному проекту – конкурсу «100 лучших товаров России».

– В течение последних восьми лет

сотрудники отдела НТИРИ с марта по август плотно заняты формированием пакета документов для участия в конкурсе. А это не одна или две позиции, а не менее семи-восьми, – говорит С.В. Тарасенко.

В Омский ЦСМ обращаются работники и других подразделений завода, в частности, лаборатории технического контроля.

– Одним из направлений в работе группы технического регулирования ЛТК является комплектование и хранение фонда нормативной документации, используемой на производстве, своевременное обеспечение специалистов международными

За те четырнадцать лет, что проводится конкурс, омичи только второй раз удостоиваются чести получить высокую награду за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг и внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества. В 2008 году звание лауреата было присвоено научно-производственному объединению «МИР».

и национальными стандартами, – объясняет руководитель группы Т.П. ПРУДНИКОВА (ее фото – на первой странице газеты). – Проводить эту работу было бы невозможно без постоянного контакта с отделом стандартизации ЦСМ, где имеется многоплановый фонд официальных изданий актуализированной нормативной документации. В этом же отделе проводится регистрация каталожных листов на выпускаемую продукцию для создания единого информационного банка производителей. Здесь нас всегда готовы проконсультировать по всем новым направлениям в области стандартизации.



На снимке С. Сапоцкого: лаборант химанализа ЛТК Марина Семенкина.

В 2009 году она была удостоена звания «Лучший работник» ОМПЗ и в числе 24 других переродовиков награждена турпоездкой в Чехию.

стандартизации.

Накануне профессионального праздника, Всемирного дня стандартов, спешим поздравить коллег из лаборатории технического контроля, которые занимаются важным делом по поддержанию Омского нефтезавода в отличной – СТАНДАРТНОЙ! – форме.

Благодарим за помощь в подготовке материала пресс-службу ОАО «Газпром нефть» в Омске



НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОДВИЖЕНИЯ ЛУЧШИХ РОССИЙСКИХ ТОВАРОВ, УСЛУГ И ТЕХНОЛОГИЙ

Двадцать четвертая Международная выставка «Национальная Слава» и конкурс «Всероссийская Марка (III тысячелетие). Знак качества XXI века»

14 – 17 декабря 2010 года Москва, ВВЦ, павильон № 69

Выставки-конкурсы проводятся с 1999 года. За это время в них приняло участие более тысячи российских предприятий.

В списке лауреатов конкурса «Всероссийская Марка (III тысячелетие). Знак качества XXI века» значится пока только одна омская фирма – ОАО «Сладонеж». На 22-й выставке (15-18 декабря 2009 года) продукция омских кондитеров – вафельный торт «Лесной орех» – была удостоена Золотого Знака качества.

На состоявшейся в мае нынешнего года 23-й выставке шесть видов продукции предприятия – печенье «Полезное» и «С отрубями», пряник со сливочным вкусом, вафли «Шоколадно-молочные», конфеты «Триофель», вафельные трубочки «Сливочные» – вновь удостоены высшей награды.

К УЧАСТИЮ В ВЫСТАВКЕ-КОНКУРСЕ ПРИГЛАШАЮТСЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ТОВАРОВ, УСЛУГ И ТЕХНОЛОГИЙ

По всем организационным вопросам обращаться в исполнительную дирекцию выставки по адресу:

129223, Россия, г. Москва, Проспект Мира, Всероссийский Выставочный Центр, павильон № 69, ООО «АМСКОРТ ИНТЕРНЭШНЛ».

Телефоны: 8(499) 760-33-82, 760-33-86, факс: (499) 760-33-56
E-mail: kataeva@amscort.ru bmv@amscort.ru
www.rosmarka.ru

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в сентябре 2010 года

ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53280.2-2010 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний.

Дата введения – 2010-07-01

ГОСТ Р 53473-2009 Машины и оборудование для пищевой промышленности.

Машины тестоформирующие. Технические условия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53480-2009 Надежность в технике. Термины и определения.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53511-2009 Глютен пшеничный. Технические условия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53568-2009 Контроль неразрушающий. Определение констант упругости третьего порядка акустическим методом. Общие требования.

Дата введения – 2010-12-01

ГОСТ Р 53748-2009 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53774-2010 Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53785-2010 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация.

Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53786-2010 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения.

Дата введения – 2011-01-01

ПМГ 96-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики качества измерений. Формы представления.

Дата введения – 2011-01-01

ПРО ЗАМОРСКИЙ ФРУКТ

С 1 января 2011 года вступает в силу впервые разработанный национальный стандарт на киви: **ГОСТ Р 53592-2009** («Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»).



Это ягода появилась на российских прилавках всего несколько лет назад, но мы уже успели оценить ее по достоинству. Наиболее распространенные культурные сорта киви имеют овальную форму и размер с яйцо большой курицы. Структура фруктов мягкая, а аромат иногда описывается как соединение запахов земляники, банана и ананаса.

Новый стандарт требует, чтобы киви перед продажей делили на три сорта: высший, первый и второй. К высшему отнесут внешне идеальные ягоды, вес которых не менее 90 граммов. Киви первого сорта разрешается весить 70 граммов и иметь единичные дефекты. Второсортными будут считаться ягоды весом не менее 65 граммов, с небольшими вмятинами, деформациями и пр. Однако вне зависимости от сорта запрещается продавать киви со стеблем, перезревшие, с плесенью или поврежденные насекомыми.

ДЛЯ СПРАВКИ. Слово «киви» является прозвищем новозеландцев, в честь которых и был назван фрукт, а также получила свое название новозеландская птица.

Но на самом деле родиной *Actinidia deliciosa* (научное название фрукта) является южный Китай. В начале 20-го столетия семена фрукта были ввезены в Новую Зеландию.

Киви все еще производится в местах своего рождения – в Китае, однако эта страна никогда не попадала даже в десятку стран, являющихся лучшими экспортерами киви. Сейчас ведущим производителем киви в мире является Италия, наряду с Новой Зеландией, Чили, Францией, Грецией, Японией и Соединенными Штатами.

ЛИФТ-СПАСАТЕЛЬ

С 14 октября 2010 года вводится в действие **ГОСТ Р 52382-2010** «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных».

Этот национальный стандарт вводится взамен ГОСТа 2005 года.

ГОСТ Р 52382-2010 распространяется на пассажирские лифты, соответствующие общим требованиям безопасности (по ГОСТ Р 53780), а также специальным требованиям безопасности, установленным настоящим стандартом.

ДЛЯ СПРАВКИ. По устоявшемуся мнению, при эвакуации людей из зданий нельзя использовать лифты. Однако исследования *ISO – Международной организации по стандартизации* – показывают, что именно лифты могут стать жизненно важными средствами и вариантами спасения. Это касается людей, которые не способны самостоятельно спуститься по лестнице, (инвалиды, пожилые люди, беременные женщины и маленькие дети). Лифты могут помочь относительно легко эвакуировать их из здания, а в некоторых случаях, в зависимости от высоты здания и проекта, лифты могут также значительно сократить общее время эвакуации.

Доклад ISO/TR 25743:2010 «Лифты (элеваторы): Изучение использования лифтов для эвакуации в случае чрезвычайной ситуации» исследует и выделяет основные риски, связанные с использованием подъемника для эвакуации лиц при чрезвычайных ситуациях: пожарах, взрывах, химических или биологических нападениях, наводнениях, штормах, землетрясениях и утечке газа. Его основная цель – предоставить проектировщикам здания алгоритм принятия решений при определении, может ли данный проект позволить безопасно использовать лифты в случае возникновения чрезвычайной ситуации в специфическом здании. Исследование может быть применено к лифтам и зданиям любой высоты, новым или уже построенным.

Рекомендации в сообщении будут полезны проектировщикам зданий и сооружений и помогут выявить самые важные риски для каждой структуры и выбрать соответствующие решения.

По материалам интернет-изданий

НА ВЗЛЕТЕ К 85-летию введения государственного управления стандартизацией в России

15 сентября 1925 года было издано Постановление Совета Народных комиссаров СССР «Об утверждении Положения о КОМИТЕТЕ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ при Совете Труда и Обороне». Именно этот день считается теперь нулевой точкой отсчета государственной стандартизации в нашей стране.

В начале 40-х годов восстановлен упраздненный в 1936 году Всесоюзный комитет стандартов. И в военные годы работа по стандартизации ни на один день не прекращалась. В период с 1941-го по 45-й годы было утверждено более двух тысяч новых государственных стандартов (они обозначались ГОСТ В) и внесены изменения в 1270 действующих.

А в послевоенное время, когда велось восстановление промышленности и расширение производства, значение стандартизации еще более упрочилось. Так, в 1955-60 годах только в сфере пищевой промышленности было пересмотрено более 200 стандартов.

Для того чтобы восстановить машино-тракторный парк, нужно было привлечь к изготовлению деталей и запчастей почти все машиностроительные заводы страны. Это требовало разработки единых стандартов на технические требования к изготавливаемой продукции – для обеспечения их полной взаимозаменяемости. Были утверждены также стандарты на группу кузнечно-прессового оборудования, металлорежущие станки, краны, электромашины, компрессоры, на новые марки цветных металлов повышенной чистоты и т.д.

В эти годы, а точнее, в 1954 году, произошло слияние Комитета по делам мер и измерительных приборов и Комитета стандартов. Это событие можно назвать историческим, потому что теперь МЕТРОЛОГИЯ и СТАНДАРТИЗАЦИЯ идут в едином строю.

Мы располагаем уникальными документами: воспоминаниями очевидцев событий, происходящих в сфере стандартизации в 50-60-е годы прошлого века. Это сотрудники нашего учреждения (в те годы Омский ЦСМ назывался Лабораторией государственного надзора за стандартами и измерительной техникой, сокращенно – ЛГН).

Один из тех, кто успел поделиться на страницах газеты своим бесценным опытом, – И.А. АРАМБИЦКИЙ, проработавший у нас почти 40 лет, с начала 50-х годов до 90-х. В 1998 году, когда Омский ЦСМ отмечал свое 75-летие, Исая

Александрович вспоминал на страницах нашей газеты:

– В конце 50-х годов стали поступать первые задания по проверке стандартов... Кстати, самая первая проверка была на только что созданном нефтеперерабатывающем заводе.

Меня назначили старшим по вопросам стандартизации, хотя никакого, собственно, отдела стандартизации еще не было – он возник позже... Без знаний по стандартизации продолжать работу было трудно, и я поступил учиться на заочные двухгодичные курсы по стандартизации в Москве. В лаборатории тогда организовывали библиотеку стандартов (ее возглавила Эмилия Андреевна Булатова).

Вопросы стандартизации в Омске курировало техническое управление Совнархоза. Когда в 1967 году я стал заместителем директора лаборатории, на должность начальника отдела стандартизации пригласил инженера этого технического управления – Валентину Михайловну Говоркову.

На предприятиях города в 60-е годы мало понимали значение стандартизации. Пришлось обучать специалистов. Семинары по стандартизации проходили в обществе «Знание» на улице Ленина.

Наша лаборатория активно занималась пропагандой идеи стандартизации и среди населения города. На улице Герцена, там, где сейчас стоит здание администрации Центрального округа (точнее, напротив), находился кинотеатр «Луч».

Мы договорились с его директором, что перед последним сеансом на десять минут нам дается время – и вот мы с Аллой Алексеевной Карповой каждый вечер рассказывали, что такое стандартизация...»

Вскоре после того, как И.А.Арамбицкий написал эти строки, он ушел из жизни. К счастью, живы другие участники событий тех лет.

Рассказывает А.А.КАРПОВА, ведущий специалист по стандартизации в 60-80-е годы:

– Я пришла в Лабораторию госнадзора в 1965 году, когда учреждение находилось в старом здании на улице МОПРа, 20 (ныне – улица Гагарина). Вся служба стандартизации – четыре человека – размещалась за одним большим дубовым письменным столом. В этой же комнате, помню, располагались эталонные весы. Несмотря на такие стесненные обстоятельства, работали мы с большим подъемом.

Работа по стандартизации велась в нескольких направлениях. Проведение государственного надзора за соблюдением стандартов и качеством выпускаемой продукции на предприятиях области. Методическая работа со службами стандартизации предприятий, формирование библиотечного фонда.

В следующих номерах газеты, надеюсь, воспоминаниями о том, как развивалась служба стандартизации, поделятся и другие ветераны нашего учреждения.

И.ЖЕЗМЕР



На снимке 60-х годов – часть коллектива ЛГН. Во втором ряду третий слева – директор Б.Ю. Розин. В третьем ряду в центре – И.А. Арамбицкий, справа от него А.А. Карпова и Н.В. Тарасова – ныне ветераны отдела стандартизации.

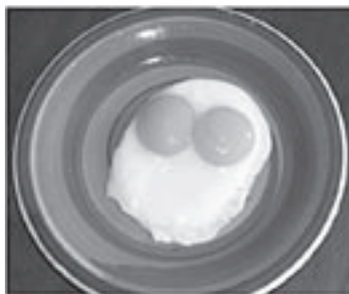


ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЯЙЦА

С 1996 года во вторую пятницу октября по решению Международной яичной комиссии (оказывается, есть и такая!) отмечается Всемирный день яйца – World Egg Day.

Яйцо – незаменимый пищевой продукт, и в честь него уместно устраивать праздник. Это самый универсальный продукт питания, популярный в кулинарии всех стран и культур.

Правда, за последние десятилетия о яйцах появилось немало негативной информации, но недавние научные исследования доказали, что, вопреки всеобщему мнению, яйца не повышают уровень холестерина. Напротив, в них содержится множество необходимых организму питательных веществ, включая основные витамины и минералы, а также антиоксиданты. При этом куриное яйцо содержит в среднем всего 75 калорий.



Одно из важнейших достоинств яйца – качество его белка, служащего стандартом для определения качества белка других продуктов.

Интересно, что, по некоторым данным, мировым лидером в потреблении яиц признают Японию. Каждый житель страны Восходящего Солнца съедает, в среднем, по одному яйцу в день. Национальным японским блюдом считается *тамаго* – сладковатый слоеный омлет (слово «тамаго» и означает по-японски яйцо).

<http://world.menu.ru>
 Фото: www.flickr.com

ГОГОЛЬ-МОГОЛЬ ПО-ОМСКИ

В этом году компания «Полимакс-Агро» впервые приняла участие в конкурсе «100 лучших товаров России». Представленная продукция набрала достойные баллы и вышла в финал регионального этапа конкурса.

А продукция, выпускаемая здесь, можно сказать, уникальна. В России, помимо омичей, только четыре предприятия (в Московской, Ленинградской, Тюменской областях и в Нижнем Новгороде) выпускают для потребителя жидкие пастеризованные продукты. А вот, например, в Италии около полусотни подобных цехов.

– Жидкое яйцо либо сухой яичный порошок, которые применяются на предприятиях пищевой индустрии, не защищены от многих болезнетворных бактерий, в частности, сальмонеллы и стафилококка. А то, что предлагаем мы – яичный белок и яичный желток, а также их смесь, меланж, – полностью БЕЗОПАСНЫЙ продукт, что достигается процессом пасте-

ризации. Кроме того, в результате гомогенизации получается продукт **ОДНОРОДНОЙ СТРУКТУРЫ**. И как итог – улучшается качество конечного товара, – объясняет главный технолог «Полимакс-Агро» Елена ТЕРТЫШНАЯ.

Первый раз я побывала на этом предприятии три года назад, когда оно делало первые шаги и устанавливало контакты с омскими пищевиками. Сегодня среди партнеров «Полимакс-Агро» и такие известные предприятия, как ОАО «Сладко-неж», ООО «Руском», ООО «Дарина», и индивидуальные предприниматели В.Н.Тишин, И.П.Ткаченко, И.А.Турбина.

Отгружает свою продукцию «Полимакс-Агро» также на предприятия Алтая и Новосибирска.

Если раньше готовые продукты упаковывались здесь в мешки из полимерных материалов объемом от 2 до 20 литров, то сегодня новая машина модели «ПАСТ-ПАК-Р» фасует пластиковые стаканчики с герметически запаиваемой крышкой (на снимке). Такая расфасовка привлекла, в первую очередь, лечебные учреждения, где готовятся кислородный и протеиновый коктейли.



На правах рекламы

Санитарный врач санатория «Колос» Л.А.ТАРАСЕНКО утверждает, что пастеризованный куриный белок является хорошим пенообразователем – это очень важно для приготовления кислородного коктейля. Он улучшает вкусовые качества этого полезного напитка и, главное, абсолютно безопасен в бактериологическом отношении.

Расширяется номенклатура выпускаемой продукции, и растут объемы: за весь 2008 год это небольшое, но перспективное предприятие выпустило 305 тонн пастеризованных яйцепродуктов, и столько же произведено за восемь месяцев нынешнего года.

И.ЖЕЗМЕР

ЗАО
«Полимакс-Агро»
 644551, Россия, Омская область, Омский район, пос. Иртышский, ул. Ленина, 29.
 Тел. (3812) 923-256, факс: (3812) 923-068
 E-mail: omsk@polimax-agro.ru
www.polimax-agro.ru

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

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

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

Печать: ООО «Омскбланкиздат», ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
 Заказ № 162664. Тираж 999 экз. Бесплатно.
 Подписано в печать 17.09.2010 г., время по графику - 17.00, время факт. - 17.00.