



РОССТАНДАРТ
1925–2015

90 лет в борьбе за качество!



ВЕСТНИК
ОМСКОГО

ЦСМ

Июль–август 2015 года,
№ 6–7 (198–199)

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>

В ОМСКЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»



10 июля в Омском ЦСМ состоялось итоговое заседание Региональной комиссии по качеству (РКК) Омской области. Его провел заместитель председателя РКК, директор ФБУ «Омский ЦСМ» **Дмитрий Светличный**. В работе комиссии приняли участие заместитель министра сельского хозяйства Омской области **Сергей Москаленко** и руководитель департамента промышленности и инновационных технологий регионального Минпрома **Игорь Лукьянов**, представители областных министерств, ведомств, общественных организаций.

В результате деятельности РКК, включавшей анализ представленных документов и материалов и общественные смотры-презентации предприятий, руководители экспертных групп дали оценку заявленной на конкурс продукции и вынесли заключения и рекомендации по включению финалистов в итоговый протокол регионального этапа конкурса.

Среди постоянных участников, которые продолжают борьбу за звание лауреатов, – компании ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», Производственное объединение «Иртыш», Научно-производственный центр «Динамика», ООО «Лузинское молоко», ООО «Омскбланкиздат», Омский автотранспортный колледж, ЗАО «Иртышское», ООО «ВНИМИ-Сибирь» и другие.

В числе омских товаров и услуг, номинированных на звание «Новинка», хочется отметить молочную продукцию ТМ «Лужай-

кино» ООО «МилкОм». Это предприятие впервые приняло участие в конкурсе, как и Научно-производственная компания «Агро-резерв», представившая мобильную установку для производства экструдированных продуктов для фермерских хозяйств.

Лауреаты и дипломанты федерального этапа конкурса, дающего право размещать логотипы Программы на товарах, включая упаковку и сопроводительную документацию, станут известны в ноябре.



ВЕХИ ИСТОРИИ. РАЗВИТИЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

Продолжение. Начало в №№ 1–5

1968 год

Впервые в мировой практике утвержден комплекс государственных стандартов «Государственная система стандартизации» (ГОСТ 1.0-68 – ГОСТ 1.5-68), определивший единый порядок разработки, обозначения, регистрации, издания, обращения и внедрения стандартов всех категорий на всех уровнях управления народным хозяйством. Установлены виды стандартов на продукцию и категории стандартов – государственные стандарты (ГОСТ), отраслевые стандарты (ОСТ), республиканские стандарты (РСТ), стандарты предприятий (СТП).



Сборка первых автомобилей «Жигули» на Тольяттинском автозаводе

1969 год

Принято постановление Совета министров СССР «О порядке проведения государственной аттестации качества промышленной продукции». Совмин в целях расширения производства продукции высокого качества обязал министерства и ведомства, советы министров союзных республик обеспечить проведение аттестации, контроль над процессом возложив на Комитет стандартов.

1970 год

Принято постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР «О повышении роли стандартов в улучшении качества выпускаемой продукции», определившее новые задачи по повышению уровня стандартов, развитию унификации, укреплению государственной дисциплины, внедрению системы обновления стандартов.

Было положено начало программно-целевому методу комплексной стандартизации. Постановлением введены экономические санкции к предприятиям, допускавшим изготовление и реализацию продукции с отступлениями от

требований стандартов и технических условий.

Госстандартом СССР утверждены первые госстандарты Единой системы технической документации (ЕСТД) и впервые – комплекс госстандартов по безопасности труда, устанавливающих требования к безопасности конструкций и электрооборудования.

По решению Совмина в соответствии с обращением ИСО в стране впервые (а затем ежегодно) проведен *Международный день стандартизации*.

1971 год

Утверждены первые стандарты Государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ), которые ознаменовали переход от обеспечения единообразия мер и измерительных приборов к обеспечению единства измерений.

1973 год

Утверждены первые госстандарты на разработку и постановку продукции на производство (СРПП).

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совмина от 9 декабря 1972 г. установлена новая структура Государственной метрологической службы страны. Всесоюзный научно-исследовательский институт Государственного комитета стандартов (ВНИИГК) преобразован во ВНИИ метрологической службы (ВНИИМС), который назначен Главным центром государственной метрологической службы.

1975 год

Введен в действие основной комплекс госстандартов ЕСТПП, определяющий организационно-технические принципы и содержание системы.

Начало разработки программ комплексной стандартизации продукции. Среди первых – программы «Хлопок», «Обувь», «Сталь» и другие.

Принято постановление Совета министров СССР «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Советской стороны, вытекающих из Конвенции о применении стандартов Совета экономической взаимопомощи». Постановлением предусматривалось обязательное применение в стране, начиная с 1 апреля 1975 г., стандартов ЭВБ, утвержденных

при участии СССР или признанных советской стороной.

1976 год

Президентом ИСО на период 1977–1979 гг. избран председатель Госстандарта СССР – доктор технических наук, профессор **В.В. Бойцов**.

Утвержден первый стандарт Системы стандартов в области охраны природы – ГОСТ 17.0.0.01 – 76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения».



Председатель Госстандарта СССР В.В. Бойцов

1978 год

Президентом Европейской организации по контролю качества (ЕОКК) избран директор ВНИИС – доктор технических наук, профессор **А.В. Гличев**.

1979 год

Принято постановление ЦК КПСС и Совмина СССР «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы». Им установлено, что рост производства продукции высшей категории качества является фондообразующим, планируемым в госпланах экономического и социального развития страны. Министерством совместно с Госстандартом СССР поручено утвердить головные органы по государственным испытаниям продукции.

Продолжение в следующем номере.

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



Хлопок попал в одну из первых программ комплексной стандартизации продукции

29 июня 2015 г. Федеральный закон «О стандартизации» был подписан Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным.

В РОССИИ ПРИНЯТ ЗАКОН «О СТАНДАРТИЗАЦИИ»

Закон устанавливает правовые основы стандартизации в Российской Федерации, в том числе функционирования национальной системы стандартизации, и направлен на обеспечение проведения единой государственной политики в сфере стандартизации.

Среди основных новелл проекта закона – возможность применения ссылок в нормативных правовых актах РФ на национальные стандарты и справочники

наилучших доступных технологий (НДТ).

Напомним, Федеральный закон «О стандартизации» был принят Государственной Думой 19 июня 2015 года и одобрен Советом Федерации 24 июня 2015 года.

С более подробной информацией о законе, а также с текстом документа можно ознакомиться на официальном сайте Президента Российской Федерации.

www.gost.ru



Конференция

Как куются кадры для стандартизации в стране, что нового в образовании специалистов в области стандартизации и подготовки экспертов по аккредитации, как используется в этой сфере международный опыт и как готовить специалистов по наилучшим доступным технологиям? Об этом шла речь на конференции «Стандартизация. Образование. Кадры», участником которой стала Ольга ГЕРАСИМОВА, заместитель начальника отдела метрологического обеспечения и перспективного развития Омского ЦСМ.

КАДРЫ ДЛЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ



В июле в Росстандарте прошла Международная конференция «Стандартизация. Образование. Кадры», организованная ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» при содействии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), Европейской и Азиатской организаций качества и Академии проблем качества к 90-летию стандартизации.

Заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **Александр Зажигалкин** поздравил всех с появлением Федерального закона «О стандартизации в РФ» №162-ФЗ от 29.06.2015 г. Он отметил, что профессиональные стандарты позволят процессу быть более эффективным, а стандартизации необходимо учить не только инженеров, но и экономистов, менеджеров и юристов.

Директор департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК **Василий Бойцов** рассказал о присоединении Кыргызстана к Евразийскому экономическому союзу, о том, что взаимное признание возможно только при соблюдении стандартов.

Заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации

Марина Якутова доложила о проблемах подготовки экспертов по аккредитации, от качества которой зависит качество работ по аккредитации. Эта задача для Росаккредитации срочная и глобальная, поэтому в ведомстве сейчас разрабатывают документы по подготовке экспертов.

Ректор АСМС **Галина Панкина** рассказала о подготовке кадров в АСМС, ближайших и отдаленных перспективах, сотрудничестве с вузами, участии в российских и международных проектах.

Формат конференции включал также три дискуссионные сессии.

На сессии «Специалист по стандартизации. Этапы становления и роста: Непрерывное обучение» обсуждались принципы образования через всю жизнь и роль социального партнерства, срез образовательной среды применительно

к стандартизации, статистика подготовки и потребности кадров в этой области, преемственность стандартизации как базиса экономики.

Сессия «Обучение в области технического и технологического нормирования. Международный и межгосударственный подход» была посвящена подходам ЕЭС, АОК, АТЭС к обучению в области стандартизации и необходимости международного обмена студентами.

Концепция наилучших доступных технологий (НДТ) в России, НДТ как инструмент экологической модернизации, возможность использования международного опыта, обучение специалистов по НДТ и опыт реализации обучающих программ в регионах – основные темы сессии «Наилучшие доступные технологии: от замысла до внедрения и подготовки кадров».

В ходе конференции состоялось торжественное награждение студентов по итогам конкурса «Лучшая дипломная работа». С гордостью хочется сказать, что лучшей по теме стандартизации и управления качеством признана дипломная работа студентки Омского государственного технического университета **Анастасии Емельяненко**. Омский технический университет был награжден призом за лучшую подготовку кадров в области стандартизации «За профессионализм и стремление к высоким стандартам».



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «100»

Решением Региональной комиссии по качеству следующие победители регионального этапа – продукция и услуги предприятий и организаций Омской области – выдвинуты на федеральный этап.

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ООО «МилкОм»

- Молоко питьевое ТМ «Лужайкино»: ультрапастеризованное, м.д.ж. 2,5%; 3,2%, пастеризованное, м.д.ж. 2,5%; 3,2%.
- Сметана ТМ «Лужайкино»: м.д.ж. 15%; 20%.
- Йогурт фруктовый ТМ «Лужайкино»: клубника, м.д.ж. 2,5%; черника, м.д.ж. 2,5%.

КПОО «Центр питательных смесей»

- Творог для питания детей раннего возраста 10%.
- Йогурт, обогащенный лактулозой, для питания детей раннего возраста.



- Продукт кисломолочный для детского питания «Биолакт-МК».
- Продукты кисломолочные обогащенные для питания детей раннего возраста «МальшОк», м.д.ж. 3,2%: «МальшОк-А», «МальшОк – Простокваша»

- Биопродукт кисломолочный «Пролакта» для питания детей дошкольного и школьного возраста.
- Молоко козье пастеризованное, обогащенное витаминами А и Д3, для питания детей дошкольного и школьного возраста.

ООО «Фабрика новационных конфет»

- Конфеты глазированные ТМ «Сладуница»: «Винтье Люкс», «Шоко-Браун», «Облачка из молочка», «Минни-Ух».
- Конфеты неглазированные ТМ «NUA»: «Раффу топлёная карамель», «Yolly с муссом», «Milij сливки-ягоды».

ОАО «Омская макаронная фабрика»

- Мука пшеничная хлебопекарная ТМ «ДОБРОДЕЯ»: высший сорт, первый сорт.

ООО «Лузинское молоко»

- Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 2,5%; 3,2%; молоко питьевое топлёное, м.д.ж. 4%.
- Десерты сливочные «Лакомка», м.д.ж. 16%: ванильный, шоколадный.

ЗАО «Иртышское»

- Яйца перепелиные пищевые.

ЗАО «Завод розлива минеральной воды

«Омский»

- Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая газированная «Омская № 1».

ООО «ВНИМИ • Сибирь»

- Масло сливочное «Крестьянское», м.д.ж. 72,5%.
- Творог обезжиренный, м.д.ж. 5,0%; 9,0%.

- Ацидофилин, м.д.ж. 3,2%.
- Паста творожная термизированная с фруктами «Клубника» обезжиренная.
- Йогурт с фруктовым наполнителем «Лесные ягоды», м.д.ж. 2,5%.

ИП Шестакова М.В.

- Печенье сахарное ТМ «СЛАДОБА»: «Печки-лавочки», «На здоровье», «Топленкино».
- Зефир глазированный и неглазированный: «Лотос», «Синьор-Фантазер».
- Печенье сдобное ТМ «СЛАДОБА»: «Сдобные косточки», «Сладобушка».
- Мармелад жележный неглазированный ТМ «СЛАДОБА»: «Дольки лета», «Радужный денек», «Улиткин луг».



ЗАО «Русь»

- Яйцо куриное столовое, категория С1, ТМ «Азово»: «Пятнашка для всей семьи», «Десяток свежих яиц».

ООО «ПКФ «Сибирская белочка»

- Конфеты глазированные кондитерской глазурью: «Дамозель», «Сириус» со вкусом крем-брюле, «Assorti» со вкусом крем-брюле, «Интриганка» со вкусом чизкейк.

ООО «Маслозавод «Нижнеомский»

- Масло «Крестьянское» сладко-сливочное несоленое, м.д.ж. 72,5%.

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «Омскбланкиздат»

- Альбомы Б.А. Конилова «Археологический комплекс «Омская стоянка»: в поисках тысячелетий», издание в двух томах в картонном футляре.

ООО «ОПК «Сибэкохим»

- Стиральный порошок «ANT», серия синтетических моющих средств марок: «Universal», «Детский», «COLOR», «BIO».



ООО «Виктория-Мебель»

- Набор мебели для спальни: кровать «Глория», зеркало навесное «Джульетта», комод «Элегия», пуф «Леонардо».
- Матрацы пружинные двусторонней мягкости «Этюд», «Дуэт»; намотрацники: чехол-мембрана, чехол-мембрана «Премиум».

РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

• Катализатор микросферический цеолитсодержащий бицеолитный Марка А.



- Топливо дизельное Евро, сорт С, вид III (ДТ-Л-К5).
- Топливо дизельное зимнее ДТ-З-К5 минус 32.
- Топливо для реактивных двигателей. Марка ТС-1, высший сорт.
- Эфир метил-трет-бутиловый Марка Б.
- Газойль каталитический – сырье для техуглерода Марка А.

ООО «НПЦ «Динамика»

- Персональная система автоматической вибродиагностики Compacs®-micro™.
- Стационарная система мониторинга состояния статического оборудования КОМПАКС®-АЭ.
- Система автоматической вибродиагностики и мониторинга оборудования КОМПАКС®-Лайт.

ООО «Газпромнефть-СМ»

- Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 5W-40, API SG/CD.
- Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 10W-40, API CI-4/SL.

ОАО «ОмПО «Иртыш»

- Серия аппаратов пароварочно-конвективных АПК-6, АПК-10М.
- Печь конвективная ПК-10.
- Машина для просеивания муки МП-1.

ПО «НПК «Агро-резерв»

- Мобильная установка для производства экструдированных продуктов (модели МУ-30, МУ-45, МУ-55, МУ-90).

ООО «Комбинат пористых материалов»

- Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие автоклавного твердения.

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

БПОУ «Омский колледж торговли, экономики и сервиса»

- Информационная образовательная среда колледжа в контексте задач модернизации образования.

БОУ ОО «Медицинский колледж»

- Подготовка специалиста медицинского профиля в условиях квазипрофессиональной деятельности.

ФГБОУ ДПО «Омский учебный центр федеральной противопожарной службы»

- Дополнительное профессиональное образование и профессиональное обучение.

ООО «Омскбланкиздат»

- Полиграфические услуги.

БПОУ «Омский автотранспортный колледж»

- Конкурсная деятельность БПОУ «Омский автотранспортный колледж» как средство развития личности обучающегося и независимая оценка качества подготовки выпускников.

ООО «МЦСМ «Евромед»

- Услуги для населения медицинские.

АНО ВПО «Омский экономический институт»

- Система адаптации первокурсников в образовательной организации высшего образования.

БПОУ ОО «Омский колледж отраслевых технологий строительства и транспорта»

- Организация инклюзивного образования.

БПОУ ОО «Омский техникум высоких технологий машиностроения»

- Образовательные услуги по подготовке квалифицированных специалистов для кластера высокотехнологичных производств и систем на базе Сибирского ресурсного центра металлообработки БПОУ ОТВТМ.

БПОУ ОО СПО «Сибирский профессиональный колледж»

- Адаптация студентов-первокурсников к условиям среднего профессионального образования.



НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ООО «Автоматика-сервис»

- Создание систем комплексной безопасности.
- Создание систем промышленной автоматизации.
- Монтаж, пуско-наладка и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности.
- Монтаж и пуско-наладка систем промышленной автоматизации.

ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области

- Определение соответствия продукции (услуг) требованиям пожарной безопасности. Испытание веществ и материалов по определению показателей пожарной опасности.



Омский филиал ООО «КВАРЦ Групп»

- Техническое обслуживание, ремонт, монтаж, реконструкция и модернизация энергетического оборудования.

С каждым годом меняется облик нашего города. Один за другим появляются целые микрорайоны, в новых многоэтажках обустраиваются тысячи омских семей. Чтобы техногенные катаклизмы не вмешивались в жизнь людей, проектировщиками предусмотрены современные системы противопожарной защиты*. Это сложные инженерные системы, которые позволяют на ранней стадии обнаружить пожар, ограничить распространение дыма, тепла, пламени, потушить огонь. От того, в каком состоянии они находятся, часто зависит жизнь и здоровье граждан, безопасность их жилья и материальных ценностей.

ЗАЩИТА ОТ ОГНЯ – ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА!



О том, как должны работать противопожарные системы, защищающие от грозной стихии огня в современных зданиях, и кто контролирует их работу, рассказал директор ООО «Испытательный Пожарный Центр» Виталий ЛАПТЕВ:

– В вопросах обеспечения безопасности людей мелочей не бывает! Надежда на «авось» часто приводит к печальным результатам. Последние примеры чрезвычайных ситуаций, пожаров, аварий показывают, что безответственное отношение к вопросам безопасности, пренебрежение нормами и правилами, их систематическое нарушение рано или поздно приводят к необратимым последствиям. Статистика свидетельствует, что более 70% пожаров случается в жилых домах и люди гибнут, потому что не готовы встретить один на один с огнем. На пожаре счет идет на секунды, и чем раньше возгорание обнаружено, тем больше времени, чтобы человек предпринял меры к спасению. Этому нужно учиться с раннего возраста, со школы, а лучше с детского сада.

Что нам стоит дом построить?

В современных домах на стадии проектирования решается вопрос пожарной безопасности. Согласно проекту в случае обнаружения дыма или пламени, если еще не сработала автоматическая пожарная сигнализация, необходимо нажать на тревожную кнопку, которая находится на видном месте в коридоре. После этого сигнал тревоги поступает в диспетчерский пункт, незамедлительно вызываются пожарные, которые соглас-

но нормативам обязаны прибыть к месту вызова в городе в течение 10 минут, в сельской местности – 20-ти минут. Но до их прибытия система оповещения и управления эвакуацией оповещает жильцов об опасности. Включается противопожарная защита,

лифты опускаются на первый этаж, их двери открываются и блокируются.

Мощные вентиляторы вытягивают дым из коридоров и создают подпор воздуха в лифтовых шахтах. Одновременно в подвале включаются насосы-повышители, вода поступает по трубопроводам к пожарным кранам, которые оборудованы пожарными рукавами и пожарным стволом. По нормативам заложен такой расход воды, который позволяет потушить самое сильное возгорание. Так должно быть, но далеко не всегда реализуется на практике.

Контроль противопожарных систем необходим

В своей деятельности специалисты, от которых зависит противопожарная безопасность, руководствуются целым сводом нормативных документов. Главным из них является Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», к которому 11 июня 2015 года вышло Распоряжение Правительства № 1092-р «О внесении изменений в перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований и измерений для применения технического регламента о требованиях пожарной безопасности».

Именно поэтому строительные организации, фирмы, имеющие лицензии на право проведения работ в области

пожарной безопасности, управляющие жилищные компании обращаются в организации, которые осуществляют инструментальный контроль систем и элементов противопожарной защиты, проверяют работоспособность смонтированных противопожарных систем, качество выполненных огнезащитных работ.

Периодичность и объем проверок строго регламентированы. Чтобы проводить такие проверки, необходимы специальные приборы и оборудование, обученный персонал и многое другое, чем располагают специализированные лаборатории, в ряду которых – ООО «Испытательный пожарный центр».

Диагностика начинается с изучения проектной и технической документации, сертификатов и паспортов, анализа принятых решений и их соответствия норма-

Согласно нормативным документам, руководитель предприятия отвечает за пожарную безопасность, за поддержание и проверку работоспособности систем и элементов противопожарной защиты.

тивным требованиям. Проверка на объекте, как правило, осуществляется в присутствии всех заинтересованных сторон.

Если выявляется какое-то несоответствие, совместная задача со специалистами организаций установить и устранить причину.

Испытательная лаборатория не является надзорным органом, но работает на то, чтобы, получив ее протокол с положительными выводами, руководители организаций, инспекторы государственного пожарного и государственного архитектурно-строительного надзоров были уверены: в случае пожара все системы сработают и ущерб от огня будет минимальным, а значит и жизни граждан надежно защищены.

* К современным системам противопожарной защиты относятся автоматическая пожарная сигнализация, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, противопожарная вентиляция, внутренний противопожарный водопровод, автоматические установки пожаротушения, противопожарные двери, наружные стационарные пожарные лестницы, ограждения кровли и т.д.

Подготовил Евгений Гольцман.



ФБУ «Омский ЦСМ» проверил качество продукции предприятий – участников конкурса «100 лучших товаров России».

«ТЕСТ НА КАЧЕСТВО» ОМСКОЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

В мае и июне этого года одним из мероприятий, посвященных 90-летию Росстандарта, стала экспертиза продукции компаний региона, занимающихся переработкой молока.

Эксперты дегустировали масло сливочное «Крестьянское» с массовой долей жира 72,5% и творог обезжиренный с массовой долей жира 9% производства ООО «ВНИМИ-Сибирь», продукцию ООО «Лузинское молоко»: молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 2,5% и 3,2%.

Представленные образцы продуктов получили высокие оценки у членов экспертной группы. По органолептическим, физико-химическим показателям и показателям безопасности,

которые были получены в ходе исследований, проведенных в аккредитованной лаборатории, товары подтвердили соответствие требованиям ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31450-2013 и технических регламентов ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Требования к маркировке пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».



Технологи ООО «Лузинское молоко» представляют свою продукцию

На заседании специалист Роспотребнадзора огласил данные опроса потребителей, содержащего положительные отзывы о протестированной молочной продукции, высокое качество которой также было отмечено комиссией. Дана рекомендация о продвижении вышеназванных наименований продовольственных товаров для участия в федеральном этапе Конкурса «100 лучших товаров России – 2015».

Н. Юрьева.



Дегустация продукции «ВНИМИ-Сибирь»

Новости партнеров

Омское предприятие ОАО «НПП «Эталон» совместно с ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева» разработало уникальное метрологическое оборудование, по ряду параметров превосходящее изделия ведущих зарубежных компаний.

НОВЫЕ ПРИБОРЫ НПП «ЭТАЛОН»

Метрологический комплекс выпускаемой НПП «Эталон» и ВНИИМ продукции обеспечивает 100% поверочной схемы по ГОСТ 8.558-2009

«Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

Предприятием

освоен выпуск таких изделий, как:

- печи ПРТ 50-700 и ПРТ 600-1100, предназначенные для реализации реперных точек МТШ-90 (медь, алюминий, цинк, олово, индий) в диапазоне температур от 50°C до 700°C и от 600°C до 1100°C;

- преобразователи термоэлектрические эталонные ППО, ПРО для передачи единицы температуры более младшим разрядам в диапазоне температур от 300°C до 1800°C;

- измеритель универсальный прецизионный В7-99 для высокоточного измерения и статистической обработки значений сигналов термоэлектрических преобразователей (ТЛ) и термопреобразователей сопротивления;

- линейка моделей тепловых излучателей, предназначенных для поверки

пирометров, перекрывающих диапазон температур от минус 30°C до 2500°C;

- протяженный тепловой излучатель ПЧТ/540/40/100 для поверки тепловизионных и термографических систем, сканирующих пирометров;

- эталонные радиационные термометры 1 разряда ПД-4-06 и ПД-9-02, предназначенные для передачи единицы температуры младшим разрядам и высокоточного измерения в диапазоне температур от 400°C до 2500°C.

Приборы омских разработчиков не только не уступают зарубежным аналогам, но к тому же имеют лучшие, по сравнению с последними, сервисные возможности.

Инф. ОАО «НПП «Эталон».



Измеритель универсальный прецизионный В7-99



МОЛОКО «ЛУЖАЙКИНО» –

Новый молочный завод «МилкОм» – предприятие, использующее в производстве инновационные технологии. На самом современном оборудовании шведской фирмы Ecolan здесь выпускается натуральная молочная продукция под ТМ «Лужайкино», которая изготавливается из коровьего молока лучших хозяйств Омской области.

«МилкОм» – это не только натуральные молочные продукты. По словам председателя совета директоров ООО «МилкОм» **Сергея Калинина**, появление этого завода решает вопросы импортозамещения и продовольственной безопасности, создает новые рабочие места.

Завод открылся в ноябре 2014 года. И хотя предприятие только начинает свой славный путь, оно уже стало победителем регионального этапа престижного Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Продовольственные товары». Эксперты, оценивающие товары и услуги, представленные на конкурс, отметили превосходные качество и вкус молочной продукции «Лужайкино».

Залог высокого качества «Лужайкино» – замкнутый цикл производства. Гарантия того, что на стол потребителя попадет вкусный и полезный молочный продукт исключительно из натурального сырья, – тщательное соблюдение правил на всех этапах технологической цепочки и многоступенчатый контроль качества, который осуществляется из Швеции. В режиме онлайн оператор контролирует розлив каждой партии.

Уникальное оборудование позволяет выпускать 200 тонн молочной продукции в сутки, чтобы она ежедневно появлялась на столе у каждого четвертого омича.

Волшебный кувшинчик

За привлекательность продукта отвечает его упаковка. Современные технологии и шведская упаковка Ecolan способны сохранить все полезные качества подлинного молока. Молоко, йогурты и

кефир ТМ «Лужайкино», разлитые в изящные белые кувшины, расписанные всеми цветами радуги, привлекают внимание как взрослых, так и малышей.

Биокувшин «Лужайкино» не только удобен, красив, но к тому же экологичен: на 40% состоит из природного мела и поэтому дружелюбен к окружающей среде.

Майя КУЗНЕЦОВА, эксперт в области качества и безопасности пищевой продукции:

– Безопасность продукции ТМ «Лужайкино» подтверждена в органе по сертификации ООО «Соответствие». На продукцию этой торговой марки зарегистрированы декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза и выданы добровольные сертификаты соответствия в системе ГОСТ Р.



Лучшее от природы!

О продуктах «Лужайкино» рассказывает главный технолог завода «МилкОм» **Елена Грудянкина:**

– Наше предприятие выпускает все основные виды молочной продукции, которая сразу стала пользоваться спросом у омичей и жителей других регионов страны.

Это, конечно, молоко ТМ «Лужайкино» пастеризованное, сохраняющее пи-

Ликбез для потребителя

И СНОВА ОБ ОКНАХ ПВХ

Пластиковые окна стали устанавливать в Омске почти 20 лет назад. Со временем выяснилось, что ПВХ-конструкции нуждаются не только в профессиональной установке, но и в обслуживании и ремонте.

ПВХ-нарушения

Когда из окон дует, а с наступлением холодов они начинают промерзать, на помощь горожанам приходят ремонтники. К сожалению, это не всегда профессионалы. О том, как не попасться на удочку бракоделам и мошенникам, рассказывает председатель Омского союза потребителей «Щит» **Евгений РАБИНОВИЧ:**

– Деятельность, связанная с установкой

и ремонтом окон ПВХ, не лицензируется. Зачастую это привлекает дельцов, желающих заработать любой ценой на рынке услуг по установке и ремонту пластиковых окон. За видимой дешевизной стеклопакетов, фурнитуры и самой работы, предлагаемых фирмами, нередко скрываются низкое качество комплектующих деталей, непрофессиональная сборка, нарушение технологии монтажа. Отсюда – промерза-



ние конструкций, деформация профиля, продувание, поломка фурнитуры, запотевание и разгерметизация. Омичи знакомы с такими проблемами не понаслышке.

Утром – деньги, вечером – окна?

За месяц в Омский союз потребителей «Щит» поступает не один десяток жалоб на качество окон. Основной поток обра-

СИМФОНΙΑ ПРИРОДНОГО ВКУСА



нормализовать пищеварение призван «Бифиллокс». Он содержит в 100 раз больше бифидобактерий, чем обычные кисломолочные продукты и изначально разрабатывался для космонавтов. Сегодня «Лужайкино» заботится о том, чтобы каждый мог иметь «космическое» здоровье.

Признание аграриев

На сибирской выставке-ярмарке «Агро-Омск 2015», проходившей в июле, гости площадки «Лужайкино» дегустировали как уже полюбившиеся омичам черничный йогурт, так и новинки – «Бифиллокс» и молоко «Отборное». За производство и продвижение молочных продуктов высокого качества диплом ТМ «Лужайкино» и заводу «МилкОм» вручил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области **Виталий Эрлих**.

Тебе, любимый город!

Предприятие принимает активное участие в жизни Омска. И это не случайно, ведь почти все сотрудники завода – омичи. В День города «МилкОм» представил оригинальную экспозицию на выставке «Флора». Талисман «Лужайкино» Коровка Мила не просто развлекала малышей, но обучала их правилам дорожного движения. А **Вячеслав Двораковский** получил в подарок фирменную куклу-коровку ручной работы.

Ликбез для потребителя

щений связан с несоблюдением сроков установки. Иногда заказчик полностью вносит предоплату за изготовление и монтаж изделия, а фирма не спешит выполнять работу или вообще исчезает.

Чтобы не попасть в подобную ситуацию, омичи должны знать наиболее распространенные уловки «дельцов от ПВХ». Должны насторожить большие скидки и предложения типа «каждое четвертое окно в подарок». Видимо, цена первых трех окон завышена либо страдает качество, так как фирма экономит на каком-то из этапов работы. Другой способ удешевления – сокращенный объем оговоренных услуг. Распространена практика, когда за вынос из квартиры старых выломанных из оконных проемов рам платят отдельно.

Дам несколько советов. Во-первых, внимательно изучите договор. Во-вторых, если после установки выявился какой-то недостаток, необходимо написать на имя продавца претензию в двух экземплярах. Последний должен устранить неполадки в течение семи дней, а в случае замены срок увеличивается до двадцати дней.

«Бесплатно», но не даром

В последнее время в квартиры омичей участились звонки так называемых специалистов по ремонту окон. Предложив техобслуживание окон, позвонивший отмечает, что как раз завтра в доме будет проходить бесплатный осмотр. Соглашаются, как правило, те жильцы, у которых действительно обнаружались неисправ-

Екатерина АНИСИМОВА, коренная омичка:

– Однажды заметила на полках магазинов молоко «Лужайкино» в упаковке «кувшинчиком». Купила попробовать и была приятно удивлена знакомым с детства вкусом настоящего молока, будто налитого бабушкой, подоившей свою кормилицу. Теперь, кроме молока, беру «Бифиллокс», йогурты «Лужайкино». Мои дети и муж пьют их с удовольствием. Замечательно, что именно в Омске выпускают эту качественную, полезную и вкусную продукцию.

Не осталась без деятельной поддержки коллектива «МилкОма» и заполярная регата яхты «Сибирь», посвященная 300-летию Омска и 100-летию гавани Диксон. 1 августа яхта отправилась в самую северную точку России под флагом молочного бренда и с запасами «лужайкинского» молока на всё 76-дневное путешествие.

Итак, «Лужайкино», которое в ноябре отметит свой первый День рождения, уверенно входит в жизнь омичей. И пусть на столах наших земляков на долгие счастливые годы воцарятся настоящие и очень вкусные, дарящие здоровье и радость молочные продукты омского завода «МилкОм»!

По вопросам приобретения молочной продукции ТМ «Лужайкино» вы можете обратиться в ТД «Молис», тел. 55-40-22, сайт: лужайкино55.рф



На правах рекламы

Заместитель директора ФБУ «Омский ЦСМ» Андрей БЕССОНОВ и начальник отдела поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин Сергей ВОЛКОВ приняли участие в круглом столе, прошедшем 21 июля в пресс-центре «Комсомольской правды в Омске».

УСТАНОВКА И ПОВЕРКА СЧЕТЧИКОВ: КАК НЕ ПОПАСТЬ В РУКИ МОШЕННИКОВ?



Специалисты Центра, представители городских властей, государственной жилищной инспекции, энергосбытовых компаний, организаций, аккредитованных на право поверки приборов учета ресурсов в домах омичей, говорили об обязанностях собственников жилья.

В ходе встречи обсуждалось, как выбирать компанию для установки счетчиков, как проводится их поверка и кому ее можно доверять, что делать, если «поверители» по телефону требуют заказать поверку.

Поводом для разговора стало появление в большом количестве фирм, в агрессивной манере навязывающих свои услуги по поверке и установке счетчиков расхода ресурсов в квартирах горожан.

Счетчики воды: установил – будь ответственным!

Дмитрий Мельников, гл. специалист Госжилинспекции Омской области пояснил, что Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (редакция от 13.07.2015) «Об энергосбережении и о

повышении энергетической эффективности» предписывает собственникам оборудовать свои помещения приборами учета при наличии технической возможности. Критерии изложены в Приложении №1 к Приказу Минрегиона России от 29.12.2011 г. №627 «Об утвер-

ФБУ «Омский ЦСМ» – государственная организация с 90-летним опытом в сфере метрологического обеспечения – имеет аккредитацию на этот вид работ и оказывает услугу по поверке квартирных счетчиков холодной и горячей воды на дому. По адресу заказчика в назначенное время выезжает инженер-метролог и проводит поверку без снятия счетчика и нарушения пломб с помощью переносного эталонного оборудования.

дении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также формы акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения».

Заместитель директора Омского ЦСМ Андрей Бессонов отметил, что обсуждаемая проблема касается каждого, ведь в законе говорится, что вся ответственность за оборудование жилья приборами учета лежит на его собственниках, они отслеживают сроки поверки и обеспечивают сохранность счетчиков.

Ольга Смиковская, директор по сбыту ОАО «ОмскВодоканал» уточнила:

отсутствие технической возможности для установки приборов учета определяется управляющей компанией.

На невозможность установки счетчика влияют конструктивные особенности зданий, например, вертикальная разводка внутрименовых инженерных систем отопления, а кроме того, износ трубопровода и других коммуникаций. К оплате потребленных ресурсов в таких квартирах повышающий коэффициент не применяется.

Если прибор не прошел процедуру поверки в условленные сроки, ресурсоснабжающая компания в квитанциях выставляет счет за потребленные ресурсы без учета показаний прибора учета. Первые три месяца – по среднемесячному расходу ресурса, а затем – по нормативу с применением повышающего коэффициента.

Для тех квартир, где не установлены приборы учета, но есть техническая возможность для этого, по приказу РЭК производятся начисления с повышающим коэффициентом.



Кому доверить установку?

Михаил Бут, заместитель директора департамента городского хозяйства администрации г. Омска, отвечая на этот вопрос, отметил:

– Можно выбрать любую компанию, владелец также вправе самостоятельно купить и установить прибор, если он обладает техническими навыками и знаниями правил установки.



Но если прибор установлен с нарушением или в недопустимом месте, у него нет сертификата или счетчик не допущен к использованию на территории РФ, тогда ресурсоснабжающая компания, которая проводит опломбировку, не примет прибор к эксплуатации. Чтобы избежать такой ситуации, желательно перед заключением договора на установку или поверку проконсультироваться в ресурсоснабжающей или своей управляющей компании, КТОСе, окружном жилотделе при горадминистрации.

О том, где можно познакомиться со списком приборов учета, разрешенных к применению на территории России, участники круглого стола проинформировал **Андрей Бессонов**:

– Все средства измерений (СИ), допущенные к применению на территории нашей страны, входят в **Госреестр средств измерений**. **Любой общедомовой счетчик является средством измерения**. Список СИ размещен на сайте: www.vniims.ru. Это база данных информационного фонда в области обеспечения единства измерений. В паспорте на счетчик должен быть указан номер данного прибора в Госреестре.

Поверка без проблем

Отвечая на вопросы журналистов о том, в какую все-таки компанию можно обратиться за поверкой приборов учета, Андрей Бессонов посоветовал выбирать те организации, которые за-

регистрированы в Омске и много лет работают в данной сфере.

Замдиректора Омского ЦСМ отметил, что цена на услугу по поверке счетчиков воды среди компаний, постоянно работающих на рынке услуг по поверке, примерно одинакова и составляет около 600 рублей за один счетчик. Если обнаружена неисправность счетчика и поверка невозможна (поверку не проходит до 30 процентов приборов), денег за услугу специалист Омского ЦСМ не возьмет.

Дмитрий Мельников, когда речь зашла о «телефонном прессинге» фирм,

Омский ЦСМ без демонтажа проводит поверку не только приборов учета воды, но и счетчиков газа. Исполнение заявок не превышает 10-и рабочих дней.

навязывающих свои услуги по поверке счетчиков, сообщил, что мошенники, представляясь сотрудниками известных организаций, пользуются базой данных городских телефонов, которая находится в общем доступе.

Такие звонки он посоветовал игнорировать, а сроки окончания поверки приборов учета проверять по ежемесячным квитанциям. Кроме того, информация о сроках поверки заносится в паспорт прибора, который должен храниться у собственника жилья.

Ситуацию с общедомовыми приборами учета прокомментировал начальник отдела Омского ЦСМ **Сергей Волков**, напомнив, что отслеживание сроков поверки и забота о сохранности общедомовых приборов учета возложены на управляющую организацию, ТСЖ и т.д. Именно они заказывают поверку. Кстати, Омский ЦСМ аккредитован также на этот вид деятельности.

Все участники круглого стола сошлись во мнении, что установку и поверку приборов учета нужно доверять проверенным компаниям, имеющим все необходимые разрешительные документы на право осуществления такого рода деятельности. Старейшей и самой авторитетной организацией в нашем регионе, осуществляющей на протяжении многих десятилетий поверку средств измерений, является ФБУ «Омский ЦСМ».

Н.Юрьева.



С 1 апреля 2016 года определять максимальную величину возможных искажений наших отражений будет новый ГОСТ 17716-2014 «Зеркала. Общие технические условия».

СВЕТ МОЙ, ЗЕРКАЛЬЦЕ...

С этого времени россиянам уже не придется смотреться в кривые зеркала. В стране перестанут продавать «лучших друзей» красавиц, которые искажают форму или цвета отражения.

ГОСТ предъявляет жесткие требования к зеркалам, которые продаются отдельно или вмонтированы в мебель – трюмо, платяной шкаф и т. д. Это объясняется ухудшившимся за последнее время качеством этих изделий, которое ведет, например, к искажению пропорций того, что отражается в «волшебном стекле».

Новым стандартом впервые утверждена максимальная величина оптических искажений для разного вида зеркал (она составляет от 7 до 15 мм), коэффициент отражения света и предельные отклонения цветовых координат. По словам экспертов, именно эти

показатели не позволят продавать некачественные зеркала.

Как гласит новый ГОСТ 17716-2014, само стекло должно быть равномерным по толщине, идеально ровным и гладким. Не допускаются сколы, щербинки, пятна размером более 1 мм, а также пузыри. Зеркала должны быть стойкими к влаге и туману и не разбиваться при легком ударе. Особое внимание стандарт уделяет качеству амальгамы – важного составляющего зеркала.

Разработчиком нового ГОСТа выступило ОАО «Институт стекла» (ТК 41 «Стекло»), выпустившее уже несколько новых стандартов, гармонизированных с международными.

Подготовлено по материалам gost.ru и открытых интернет-источников.



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ОМСКИЙ ЦСМ В ИЮЛЕ

ГОСТ 18224-2013. Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.07.2015.

ГОСТ ИЕС 62115-2014. Игрушки электрические. Требования безопасности. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ Р 56395-2015. Лаборатории медицинские. Снижение ошибок посредством менеджмента риска и постоянного улучшения. Дата ввода в действие: 01.06.2016.

ГОСТ Р 56381-2015. Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.07.2016.



ГОСТ Р 56382-2015. Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.07.2016.

ГОСТ Р 56360-2015. Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров. Общие технические требования. Дата ввода в действие: 01.07.2015.

ГОСТ Р 56362-2015. Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования. Дата ввода в действие: 01.07.2015.

ГОСТ Р 56407-2015. Бережливое производство. Основные методы и инструменты. Дата ввода в действие: 02.06.2015.

ГОСТ Р 56405-2015. Бережливое производство. Процесс сертификации систем менеджмента. Процедура оценки. Дата ввода в действие: 02.06.2015.

ГОСТ Р 56404-2015. Бережливое производство. Требования к системам менеджмента. Дата ввода в действие: 02.06.2015.

ГОСТ Р 56365-2015. Российское качество. Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ Р 56368-2015. Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ Р 56390-2015. Услуги для непродуктивных животных. Дрессировка собак для адаптации к городским условиям. Общие требования. Дата ввода в действие: 01.01.2016.

ГОСТ 111-2014. Стекло листовое бесцветное. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.04.2016.

ГОСТ Р 56398-2015. Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 4. Производство упаковки для пищевой продукции. Дата ввода в действие: 01.12.2015.

ГОСТ Р 56399-2015. Оценка соответствия. Руководящие указания по определению продолжительности сертификации систем менеджмента. Дата ввода в действие: 01.12.2015.

ГОСТ Р 56402-2015. Российское качество. Русская водка. Технические условия. Дата ввода в действие: 01.01.2017.