



Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г. Июль 2014 года № 6 (187)

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



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

Конкурс «100 лучших товаров России» в 17-й раз объединил производителей товаров и услуг Омского региона. 11 июля прошло совещание региональной комиссии по качеству, которая приняла решение о выдвижении омской продукции на заключительный федеральный этап конкурса.

Всероссийский конкурс проводится Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии с 1998 года. Его главная цель – стимулирование деятельности отечественных производителей товаров и услуг для повышения их качества и конкурентоспособности.

Региональная комиссия по качеству (РКК) Омской области в начале текущего года провела работу по привлечению предприятий и учреждений региона к участию в конкурсе. Была создана рабочая группа по экспертной оценке продукции и утвержден состав экспертных групп по номинациям «Продовольственные товары», «Промышленные товары для населения», «Продукция производственно-технического назначения», «Услуги для населения», «Услуги производственно-технического назначения».

В результате деятельности РКК, включавшей анализ представленных документов и материалов, общественные смотр-презентации предприятий, руководители экспертных групп оценили заявленную на конкурс продукцию и дали заключение и рекомендации по внесению финалистов в итоговый протокол регионального этапа конкурса.

На совещании, состоявшемся 11 июля



в ФБУ «Омский ЦСМ», региональная комиссия по качеству допустила для представления на федеральном этапе конкурса «100 лучших товаров России» 36 омских компаний.

Среди участников, которые продолжают борьбу за звание лауреатов, – компании ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», ООО «НПО «Мир», ЗАО «ГК «Титан», ОАО «ОмскВодоканал», ЗАО «Омский завод электротоваров», ОАО «Омский бекон», ЗАО «Производственное объединение

«Электроточприбор», Омский автотранспортный колледж и другие.

В номинации «Продовольственные товары» наш регион на заключительном этапе представят ЗАО «Иртышское», ООО «Лузинское молоко», ОАО «Птицефабрика «Сибирская», ЗАО «Завод розлива минеральной воды «Омский», ОАО «Ястро», КФХ «Горячий ключ», ООО «Производственная компания «Источник», ООО «Фабрика новационных конфет».

Продолжение темы на с. 3

НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ



Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) назначен Алексей Владимирович Абрамов. Он сменил на этом посту Г.И. Элькина, возглавлявшего Росстандарт десять лет.

Алексей Владимирович Абрамов, биографическая справка:

Родился 16 сентября 1979 года в городе Горьком.

Окончил юридический факультет Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского.

Свою трудовую деятельность начал в 2000 году в качестве помощника адвоката и в течение четырех лет занимался адвокатской практикой.

2004–2006 годы – отвечал за экспертно-правовое направление в Общероссийской общественной организации «Опора России».

2006–2007 годы – экспертная работа в Центре правовой поддержки местного самоуправления.

В 2007 году – вице-президент Центра публичных реформ.

2008–2013 годы – помощник первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И. Шувалова.

В Аппарате Правительства Российской Федерации курировал вопросы технического регулирования и стандартизации, развития института интеллектуальной собственности, поддержки малого и среднего предпринимательства.

2 сентября 2013 года назначен заместителем руководителя Росстандарта.

9 июля 2014 года назначен руководителем Росстандарта.

Женат, воспитывает двоих сыновей.

О СТАНДАРТИЗАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

26 июня 2014 года на заседании Правительства РФ рассмотрен проект Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» и принято решение о внесении этого законопроекта в Государственную Думу.

Законопроект отвечает наилучшей международной практике в сфере стандартизации. Одной из его новаций является возможность реализации ссылок на стандарты в нормативно-правовых актах. Это позволит упростить структуру нормативного документа и легитимно закрепить использование стандартов лицами, на которые распространяется его действие.

Работу над законопроектом вели специалисты Росстандарта, национального органа Российской Федерации по стандартизации в тесном сотрудничестве с Минпромторгом России и РСПП.

Председатель Правительства РФ Д.А. Медведев охарактеризовал законопроект как документ, «который должен повысить конкурентоспособность отечественной продукции» и отметил, что «наше национальное законодательство нуждается в обновлении, в том числе в связи с нашим членством во Всемир-

ной торговой организации». «Международные стандарты в этом случае смогут применяться на территории России напрямую, без их адаптации в качестве национальных норм. Такой подход, надеюсь, будет способствовать более активному использованию инноваций в нашей промышленности, в российских компаниях», – подчеркнул Председатель Правительства РФ.

Новый закон будет регламентировать требования к качеству продукции и услуг, надежности, взаимозаменяемости, совместимости, а также вопросы разработки, распространения и применения стандартов.

Закон о стандартизации позволит сократить сроки внедрения международных стандартов российской промышленностью, что важно для ее модернизации и выпуска конкурентоспособной отечественной продукции.



ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

9 июля 2014 года Совет Федерации Федерального Собрания РФ на заключительном заседании весенней сессии одобрил закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений».

Законопроект подготовлен по поручению Правительства РФ специалистами Росстандарта в тесном взаимодействии с Минпромторгом России.

Документ не меняет общую концепцию Федерального закона № 102-ФЗ, принятого в 2008 году. Изменения четырнадцати из двадцати девяти статей действующего закона касаются государственного регулирования обеспечения единства измерений в различных областях деятельности и направлены на защиту прав и

законных интересов граждан, общества и государства от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений, обеспечение обороны и безопасности страны. При этом исключается такая сфера государственного регулирования, как осуществление товарообменных операций.

Изменения способствуют сближению законодательства РФ с нормативно-правовыми актами других промышленно-развитых стран мира в области обеспечения единства измерений.

В испытательную лабораторию качества электроэнергии отдела поверки и калибровки СИ электромагнитных величин поступили новые приборы. О плановом переоснащении рассказывает начальник отдела Оксана Николаевна Авласенок.

КАЛИБРАТОРЫ, АНАЛИЗАТОРЫ, ОММЕТРЫ К УСЛУГАМ ОМСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



– Согласно плану оснащения Центра, который был утвержден в прошлом году, весной мы приобрели **прецизионный анализатор компонентов WK 6440B** фирмы Wayne Kegg, имеющий превосходные технические параметры. Базовая погрешность WK 6440B составляет $\pm 0,05\%$. Его важной характеристикой является большой частотный диапазон – от 20 Гц до 1,5 МГц. С помощью этого прибора проводятся высокоточные измерения емкости, индуктивности, угла потерь и контроль других пассивных компонентов

электрических цепей. Утверждение типа и поверка анализатора осуществляется во ФГУП «СНИИМ».

Для аккредитованной лаборатории по измерению параметров качества электрической энергии отдел приобрел два **анализатора качества MI 2892** известной компании Metrel. Новые приборы полностью отвечают требованиям ГОСТа, формируют в соответствии с ним протоколы. Они также внесены в госреестр средств измерений, прошли испытания, процедуру утверждения типа.

Сейчас на предприятиях, которые имеют право поверки, проходит аттестация эталонов. В Омском ЦСМ помогают проводить процедуру присвоения разрядов средствам измерений – оценивая погрешность СИ, определять соответствие эталона разряду государственной поверочной схемы.

Татьяна Николаевна Кузнецова, ведущий инженер по метрологии отдела поверки и калибровки СИ электромагнитных величин (на снимке):

– Парк нашего оборудования пополнился и новым **омметром Щ-306**, приобретенным взамен выработавшего ресурс аналогичного прибора.

В апреле компания «Ритм» поставила нам **универсальный калибратор Н4-11**, предназначенный для калибровки/поверки электроизмерительных стрелочных приборов класса 0,1 и ниже, которые подлежат ежегодной поверке. Этот прибор обеспечивает воспроизведение напряжения и силы постоянного и переменного тока в широком диапазоне: напряжения – до 600 В; силы тока – до 2 А. С блоком преобразователя **ПНТ-50**, входящим в комплект, калибратор воспроизводит силу постоянного и переменного тока до 50 А.

Предприятиям, которые используют стрелочные приборы в качестве эталонов, мы можем предложить свои услуги по их калибровке. За счет высокой мобильности нового оборудования и малого времени установления рабочего режима калибровку можно проводить на месте установки.

Приглашаем организации и предприятия воспользоваться услугами по поверке и калибровке средств измерений электромагнитных величин.

Тел. отдела: 68-17-19

Конкурсы



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

Окончание. Начало на с. 1

В этом году в номинации «Продукция производственно-технического назначения» успеха добились предприятия, впервые принявшие участие в конкурсе: ООО «ТПК Евросибагро», ООО «Фирма «Алекто-Электроникс», КОУ «Центр психолого-медико-социального сопровождения».

Также дебют в конкурсе оказался удачным для «Швейного предприятия «Кроха», выпускающего комплекты одежды для новорожденных, БУЗОО «Большереченская центральная районная больница» с медицинскими услугами для населения.



Многие из товаров и услуг, участвующих в конкурсе, претендуют на статус «Новинка». Среди них конфеты торговой марки «NUA», пароконвектомат АПК-10М производства ОмПО «Иртыш», универсальные высокопроизводительные

решета для зерноуборочных комбайнов ТПК «Евросибагро», активатор электрохимических источников питания фирмы «Алекто-Электроникс», сорт фасоли «Маруся» селекции ОмГАУ им. Петра Столыпина.

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

Список победителей регионального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» – на стр. 4-5.

Соб. инф.



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «100»

Номинация

«ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

ООО «ФАБРИКА НОВАЦИОННЫХ КОНФЕТ»

- Конфеты глазированные ТМ «NUA»: «Shante йогурт», «Lakti йогурт клубника и сливки», «Ramel мягкая карамель».
- Конфеты неглазированные ТМ «Сладуница»: «Milk Mama», «Coffee-toffe», «Butter caramel», «Chocolate caramel».

ЗАО «ИРТЫШСКОЕ»

- Яйца куриные пищевые «Здоровье», «Йодированное», «Деревенское» витаминизированное.

ООО «ЛУЗИНСКОЕ МОЛОКО»

- Кисломолочный продукт кефирный «Нежный»: м.д.ж. 1%; 2,5%; 3,2% ; фруктовый «Экзотик» м.д.ж. 2,5%.
- Сливки питьевые м.д.ж. 10% и 20%.

ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА «СИБИРСКАЯ»

- Продукты деликатесные из мяса птицы: рулет копчено-вареный «Птичий»; крылья копченые; окорочок копченый; желудки цыплят-бройлеров копчено-вареные.
- Полуфабрикаты из натурального мяса цыпленка-бройлера ТМ «Троекурово»: грудка цыпленка-бройлера; бедрышко цыпленка-бройлера; окорочок цыпленка-бройлера; филе цыпленка-бройлера.
- Тушка цыпленка-бройлера: ТМ «Троекурово» (пакет); ТМ «Троекурово» (лоток); ТМ «Рококо» (лоток); ТМ «Халяль».

ЗАО «ЗАВОД РОЗЛИВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ «ОМСКИЙ»

- Вода питьевая поверхностных источников первой категории «Вундервелле», расфасованная в емкости.

ОАО «ОМСКИЙ БЕКОН»

- Продукты сыровяленые чипсы:
 - из говядины «ЧипсоБиф» 60 г ФВ МГА;
 - из свинины «ЧипсоЧили» 60 г ФВ МГА.
- Колбаса полукопченая «Варшавская» н/о в/у ц/изд.

КФХ «ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ»

- Масло подсолнечное нерафинированное.

ООО «ФАСОЛЬ-РЕГИОН»

- Сорт овощной фасоли «Маруся» селекции ФГБОУ ВПО ОмГА имени П.А. Столыпина.



ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ИСТОЧНИК»

- Вода питьевая артезианская «Идеальная премиум».

ООО «ЯСТРО»

- Сыр плавленый ТМ Rokler: сливочный (ванна, 200 г), с ветчиной (ванна, 200 г), с грибами (ванна, 200 г); Ассорти (секторы, 140 г).



Номинация

«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ЗАО «ОМСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОТОВАРОВ»

- Игры электромеханические: «Трамвай», «Трамвай-1», «Трамвай-2».

ООО «ШВЕЙНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «КРОХА»

- Комплект на выписку из роддома «Выбражуля» из трикотажного полотна: комбинезон, чепчик, ползунки, кофточка.

ИП КУЗЬМЕНЦОВА Ю.Г.

- Корректор для исправления осанки – реклинатор «Скорпион».

Номинация

«ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МИР»

- Счетчики электрической энергии МИР С-04, МИР С-05, МИР С-07.

ЗАО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ТИТАН»

- Полипропилен РР Н 030 GP.
- Каучук синтетический бутадиен-метилстирольный СКМС-30 АРК, сорт первый.
- Метил-трет-бутиловый эфир, марка А.
- Каучук синтетический бутадиен-метилстирольный СКМС-30 АРКМ 27, сорт первый.
- Полипропилен РР Н 007 EX.

ООО «ТПК ЕВРОСИБАГРО»

- Универсальные высокопроизводительные решета для зерноуборочных комбайнов.

ЗАО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР»

- Газоанализаторы СПУТНИК-1М.

ООО «ФИРМА «АЛЕКТО-ЭЛЕКТРОНИКС»

- Активатор электрохимических источников питания АЕАС-12V.

ОАО «ОМСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИРТЫШ»

- Линейка ротационных хлебопекарных печей серии ПВТ.

РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

- Модернизированная линейка фермерских инкубаторов ИФХ-500-1, ИФХ-500-2, ИФХ-1000-1, ИФХ-1000-2.
- Пароконвектомат АПК-10М.

КОУ «ЦЕНТР ЦЕНТР ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ»

- Правовые основы усыновления и создания замещающей семьи (информационно-методические материалы) / И.Г.Артемова, к.м.н., Л.А. Воробьева, Л.А. Петрова и др. – Омск, Министерство образования Омской области, 2009.115 с.

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ»

- Бензин неэтилированный. Супер Евро-98, вид III, класс 5 (АИ-98-5).
- Топливо дизельное ЕВРО, вид III, класс 2 (ДТ-5).
- Неэтилированный бензин Регуляр-92 класс 5.
- Кокс электродный прокаленный марки КЭП-2.
- Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 90/130.
- Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта марки ПА.



Номинация

«УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

БОУ ОО СПО «ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТОРГОВЛИ, ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»

- Услуги в системе среднего профессионального образования: «Методическая работа».

ООО «КОСМОСТОМ»

- Стоматологические услуги.

ООО «ЦЕНТР СТОМАТОЛОГИИ БОКОЙ»

- Стоматологические услуги.

БОУ ОО «ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

- Тренинг-центр – современная модель реализации инновационных направлений подготовки специалистов в БОУ ОО «Центр повышения квалификации работников здравоохранения».

БОУ ОО СПО «СИБИРСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

- Методическое сопровождение образовательного процесса.

БОУ ОО СПО «ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

- Развитие социальных и гражданских инициатив студентов в условиях взаимодействия БОУ ОО СПО «Омский автотранспортный колледж» с субъектами рынка труда, государственными, местными органами власти и общественными организациями.

ОМСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФГБОУ ВПО «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА»

- Разработка и оказание услуг в сфере высшего, дополнительного образования, организация воспитательной, научной и инновационной деятельности.

ООО «САЛОН КРАСОТЫ «ДОЛЬЧЕ ВИТА»

- Косметологические услуги.

БУЗОО «КЛИНИЧЕСКИЙ МЕДИКО-ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

- Шоферская комиссия.

БУЗОО «БОЛЬШЕРЕЧЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

- Медицинские услуги населению.

БОУ СПО «ОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА»

- Образовательные услуги.

БУЗОО «ДЕТСКИЙ САНАТОРИЙ № 1»

- Санаторно-курортное оздоровление детей младшей возрастной группы (3-7 лет).



Номинация

«УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ОАО «ОМСКВОДОКАНАЛ»

- Услуги по водоотведению.

БОУ ОО СПО «ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

- Электронные образовательные ресурсы и автоматизированные средства обучения БОУ ОО СПО «Омский автотранспортный колледж» как фактор обеспечения доступности качественного профессионального образования.

ЗАО «ЦЕНТР ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

- Инженерные изыскания, цифровое картографирование и ГИС, подготовка проектной документации.

ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ГЕО»

- Инженерные изыскания, землеустроительные работы, подготовка проектной документации.

В соответствии с новыми стандартами в нашем городе появились обновленные пешеходные переходы. Бело-желтая разметка уже есть на семи наземных переходах, в том числе вблизи образовательных учреждений.

ОБНОВЛЕННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОСТЫ

Уже несколько месяцев – с 28 февраля 2014 года – действуют новые стандарты организации наземных пешеходных переходов и велодорожек. При разработке изменений в ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 52605-2006, ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52765-2007 и ГОСТ Р 52766-2007 были учтены замечания и предложения самих участников дорожного движения, водителей и пешеходов, обобщен мировой опыт. Цель изменений – снижение аварийности на переходах, повышение безопасности пешеходов и велосипедистов. Одновременно дорожные стандарты с учетом последних изменений приведены в соответствие с Правилами дорожного движения РФ.

Изменения в дорожные ГОСТы уточняют и дополняют требования, направленные на предупреждение водителей транспортных средств о приближении к пешеходному переходу как к опасному участку автодороги и на информирование пешеходов о месторасположении перехода.

Обновленные стандарты требуют новому обустроить пешеходные переходы. Это подразумевает бело-желтую дорожную разметку «зебры», обозначение перехода дорожными знаками на световозвращающих щитах желто-зеленого цвета, а также дополнительное оборудование их желтым мигающим сигналом светофора у образовательных учреждений и сопровождение искусственными неровностями –



«лежачими полицейскими», дорожными ограждениями и светофорами с кнопкой включения разрешающего сигнала для пешеходов.

При четырех и более полосах движения над проезжей частью устанавливаются дублирующие дорожные знаки «Пешеходный переход». Предупреждающие дорожные знаки (в т.ч. знак «Дети») также дублируются дорожной разметкой на каждой полосе движения. Кроме того, вводятся новые дорожные знаки и разметка для применения на велосипедных дорожках и полосах.

Сами водители, уже опробовавшие новшества на дорогах, утверждают, что изменения в оформлении пешеходных переходов и велодорожек в условиях недостаточной видимости помогают раньше замечать пешеходов и сам переход, избегать аварийной ситуации при резком торможении перед «зеброй». С обычными

водителями согласны и эксперты: бело-желтая разметка делает переход заметнее, светоотражающие элементы выделяют его в темное время суток и заблаговременно обращают на себя внимание сидящих за рулем.

В Омске постепенно внедряются новые требования к дорожной разметке. Новые переходы уже есть на проспекте Маркса – на остановке «Улица Рождественского», по улице 70 лет Октября, на остановке «Дворец школьников» по улице Лизы Чайкиной и на остановке «Улица Лукашевича», а также в районе дома 7/1 по ул. Андрианова, около школы № 15 на улице 21-я Амурская и на улице Дмитриева – рядом со школами № 151 и № 140.

Как пояснил зам. директора департамента транспорта администрации г. Омска **Вадим Кормилец**, бело-желтая «зебра» появится на 20 наземных переходах – там, где расположены школы и движение наиболее интенсивно.

Подготовлено с использованием открытых интернет-источников.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ОМСКИЙ ЦСМ

ГОСТ 2.602-2013 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы. Дата введения – 2014-06-01.

ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия. Дата введения – 2014-07-01.

ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. Дата введения – 2014-03-01.

ГОСТ 31927-2012 Вакцины против сальмонеллеза животных живые. Общие технические условия. Дата введения – 2014-07-01.

ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия. Дата введения – 2014-01-01.

ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества. Дата введения – 2014-01-01.

ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Дата введения – 2014-07-01.

ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия. Дата введения – 2014-07-01.

ГОСТ Р 51263-2012 Полистиролбетон. Технические условия. Дата введения – 2013-07-01.

ГОСТ Р 55269-2012 Системы менеджмента организаций. Рекомендации по построению интегрированных систем менеджмента. Дата введения – 2013-06-01.

ГОСТ Р 55271-2012 Системы менеджмента охраны труда. Рекомендации по применению при разработке и освоении инновационной продукции. Дата введения – 2013-06-01.

ГОСТ Р 55272-2012 Системы менеджмента организаций. Рекомендации по структуре и составу элементов. Дата введения – 2013-06-01.

ГОСТ Р 55470-2013 Оценка соответствия. Руководство по проведению корректирующих мероприятий органом по сертификации в случае неправильного применения знака соответствия. Дата введения – 2014-01-01.

ГОСТ Р ИСО 7049-2012 Винты самонарезающие со скругленной головкой и крестообразным шлицем. Дата введения – 2014-01-01.

ГОСТ Р ИСО 7050-2012 Винты самонарезающие с потайной головкой и крестообразным шлицем. Дата введения – 2014-01-01.

ГОСТ Р ИСО 10642-2012 Винты с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ. Дата введения – 2014-01-01.

Каждое лето в Омском центре стандартизации и метрологии проходят производственную практику студенты технического университета. Вот и в этом году наш центр принял практикантов из ОмГТУ.

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР – ТРУДОВОЙ!

Вникать в суть специальности будущих инженеров направила кафедра метрологии и приборостроения, которую возглавляет доктор технических наук, профессор Владимир Иванович Глухов.

Как рассказала ведущий инженер по метрологии **Светлана Васильевна Фортуна** – одна из наставниц студентов, ее подопечные знакомы с ГОСТами, методиками поверок, принимали активное участие в процессе поверки эталонов – гирь класса точности E_2 , работали с документацией. Все сотрудники лаборатории помогали практикантам, которые успешно справлялись с поставленными задачами.

Второкурсники машиностроительного института **Артем Сериков** и **Даулет Бескемпиров** в июле впервые переступили порог нашего учреждения. Они делятся впечатлениями:

– В этом году у нас производственная практика в центре стандартизации и метрологии, – рассказывает Артем.



При участии инженера по метрологии **О.В. Бронниковой** студенты поверяют гири $КТ E_2$

– Здесь нас вводят в курс работы инженера-метролога, мы выполняем задания сотрудников Центра. В отделе поверки и калибровки СИ механических величин научились поверять гири и манометры, в отделе у теплотехников овладели методикой поверки газовых анализаторов.

– В вашем Центре нам очень нравятся, – делится Даулет Бескемпиров.

– Конечно, я, как и любой студент, получающий профессию метролога, был бы счастлив работать здесь.

Действительно, многие вчерашние студенты ОмГТУ с успехом трудятся в Омском ЦСМ. Недавно окончив альма-матер, пришли в наше учреждение Ольга Бронникова, Татьяна Засухина и другие молодые специалисты. Половина сотрудников Центра – выпускники технического университета.

То, что летняя производственная практика студентам необходима – аксиома, не требующая подтверждений. И тем

не менее каждый год новые и новые поколения будущих инженеров-метрологов на собственном опыте убеждаются, что понимание грядущей трудовой деятельности не придет, пока не возьмешь в руки анализатор или манометр, не поверишь эталон, не пообщаешься с людьми, состоявшимися в этой важной и нужной профессии.

Н. Юрьева.

Семинары

Омским ЦСМ совместно с Новосибирским филиалом Академии стандартизации, метрологии и сертификации и Управлением Роспотребнадзора Омской области регулярно проводятся курсы повышения квалификации и семинары, посвященные различным аспектам метрологического обеспечения.

СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОМСКИХ МЕТРОЛОГОВ



За последнее время прошло несколько обучающих семинаров и курсов, посвященных темам: «Метрологическое обеспечение производства. Метрологическая экспертиза технической документации», «Метрологическое обеспечение радиационной безопасности на предприятиях» и «Аттестация эталонов единиц величин», «Поверка и калибровка средств радиотехнических измерений», которые вызвали большой интерес у специалистов предприятий Сибирского региона.

Начальник радиоизмерительной лаборатории ОАО «ОмПО «Иртыш» **Марина Афиногенова** и инженер ОАО «ЦКБА» **Евгения Гражданкина** считают, что организация и условия проведения курсов были на высоком уровне. Слушатели получили необходимую информацию об обновлениях в законодательной базе, познакомились на лабораторных занятиях с новым оборудованием, смогли обменяться опытом с коллегами.

Информацию о семинарах и курсах, проводимых в Омском ЦСМ, можно получить по тел. 68-01-38.



ОАО Птицефабрика «Сибирская», Россия, 644051, Омская область, Омский район, п. Ростовка, 38, тел.: (3812) 947-296, 947-829.

Наш рассказ – о победителе престижных продовольственных выставок и ярмарок, крупнейшем в Сибирском регионе птицеводческом хозяйстве – птицефабрике «Сибирской». Побывав на «Сибирской», я поняла, из каких «кирпичиков» складывается здание успеха одного из отраслеобразующих предприятий Омской области, возглавляемого Анатолием Ивановичем ГОЛОВЕНСКИМ.

ПТИЦА СЧАСТЬЯ «СИБИРСКОЙ» ПТИЦЕФАБРИКИ

Родом из «маленькой Швейцарии»

Птицефабрика «Сибирская» из Ростовки – «маленькой Швейцарии», как тогда ее называли за красоту, с первых лет существования была в авангарде отечественного пищевого производства. Ее славный путь начался в 1980 году с производства 13 тысяч тонн мяса птицы. Пролетело время, и сегодня «Сибирская», как и всегда – в лидерах! В основе образцового производства – применение безотходных технологий по выращиванию бройлеров и переработке мяса птицы. Год от года растут показатели: в 2012 году предприятие поставило потребителям 32,5 тысяч тонн мяса птицы и изделий из него, в 2013-м – 36,7 тысяч тонн.

Продукция из Ростовки известна под ТМ «Сибирская птицефабрика», «Трокурово» и «Рококо». Это натуральные полуфабрикаты из мяса птицы в охлажденном и замороженном виде, а также превосходный куриный рулет, копченые и копчено-вареные деликатесы, продукты класса «халяль».

Производственный механизм работает четко и бесперебойно. Такая слаженность достигается тем, что в процессе производства «Сибирской» мелочей нет!

Ab ovo

Начнем «ab ovo», то есть с начала – с яйца, без которого не может быть курицы. Как поясняет директор по производству **Александр Воронин**, птицефабрика приобретает породистых несушек лучшего мясного кросса Ross-308, от которых ежегодно на свет появляется 210 млн. цыплят. Они растут, прибавляют в весе, благодаря заботам работников ферм, правильным кормам и постоянному контролю ветеринарной службы во главе с главным врачом **Алексеем Лашиным**. В итоге – высокие среднесуточный прирост и сохранность, десятки тысяч тонн прекрасного мяса птицы ежегодно.

Качество – наше всё!

«Наша продукция отличается стабильным качеством, гарантированной свежестью мяса», – говорит главный технолог предприятия **Наталья Лашина**.

Чтобы конечный продукт радовал потребителя, на предприятии внедряется си-

стема менеджмента качества. «На нашей птицефабрике поддерживается программа безопасности пищевых продуктов, – рассказывает начальник отдела качества **Екатерина Дёмина**. – С 2014-го до начала 2015 года идет постановка системы управления предприятием, соответствующей схеме FSSC 22000».

Современные технологии

Руководство стремится облегчить труд работников, сократить временные затраты, автоматизировать производственные процессы. Современное импортное оборудование установлено в цехе инкубации, на площадках родительского стада ремонтного молодняка и бройлерного стада.

Приобретенные в цех упаковщики с функцией клипсования продемонстрировал мне директор по переработке **Петр Кудря**.



Самая свежая и натуральная!

Чтобы усилия производственников оценили по достоинству, важно донести качественный и свежий товар до потребителя. Ответственность за это возложена на коммерческого директора **Сергея Диких**. «Мы единственный производитель, продукт которого, сойдя с конвейера, в тот же день попадает на прилавок магазина и оттуда – на стол хозяйки», – подчеркивает он.

«Сибирская» сотрудничает со всеми ключевыми торговыми сетями. Продукцию птицефабрики знают в Новосибирске, Красноярске, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах, Кузбассе, Хабаровском крае, Северном Казахстане.

Человеческий ресурс

Самое главное – на предприятии трудятся грамотные, добросовестные и ответственные люди, вкладывающие в дело все силы и душу. Как рассказывает **Татьяна Чередова**, начальник цеха, выпускающего упакованное мясо птицы, труд на конвейе-



ре тяжелый. Он требует выдержки, ориентации на результат, и сотрудники отлично справляются с задачей. Даже на этом сложном этапе производства есть свои ветераны. Более 30-ти лет трудятся на «Сибирской» **Людмила Кальцина** и **Алла Нохрина**.

В цехах бригады большие и сплоченные, от каждого здесь зависит результат работы коллектива. Недавно за достижение самого высокого среднесуточного привеса птицы оператора птицефабрики механизированных ферм **Виктора Зензина** наградили автомобилем.

Не хлебом единым...

Большое внимание уделяется на «Сибирской» социальным программам. «Сибирская» – инициатор акции «Монетка на здоровье». 10 копеек с каждого проданного килограмма продукции ТМ «Трокурово» со специальным логотипом птицефабрика отчисляет в благотворительный фонд помощи детям «Радуга». Так, за два месяца прошлого года «Сибирская» перечислила в фонд 247 тысяч рублей, на которые был приобретен микроавтобус для детей-инвалидов.

Более трех десятилетий почетное место на столах наших земляков занимают блюда из мяса цыплят-бройлеров птицефабрики «Сибирской». Уверена, что продукция этого предприятия будет радовать не только нас и наших детей, но и будущие поколения сибиряков!

Н. Чупирова.



12+

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, А.В. Бессонов, Ф.М. Кельс,
Н.Ю. Чупирова (редактор)

Печать: ООО «Омскбланкздат», ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 239023. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 30.07.2014 г.,
время по графику - 12.30, время факт. - 12.30.