



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Итоги регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России». С. 4–7



Омский ЦСМ поверяет новое оборудование для контроля веса грузных фур. С. 8



ГОСТ поможет собраться в школу! С. 10–11



Омский ЦСМ на Сибирском международном марафоне. С. 12

Руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) Алексеем Абрамовым, посетившим с деловым визитом Омск, и Губернатором Омской области Александром Бурковым 24 июля было подписано Соглашение о сотрудничестве Росстандарта и Правительства Омской области в реализации программы Национальной системы сертификации (НСС).

РОССТАНДАРТ И ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ БУДУТ РАЗВИВАТЬ НАЦИОНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Абрамов и А.Л. Бурков подписывают соглашение о сотрудничестве Росстандарта и Правительства Омской области в реализации программы Национальной системы сертификации

В рабочей встрече участвовали министр промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области **Андрей Посаженников** и председатель Совета Омской ассоциации промышленников и предпринимателей **Григорий Мураховский**.

Соглашение предусматривает привлечение к участию в НСС производителей и приобретателей продукции и услуг в Омской области. Цель соглашения – создание условий для снижения рисков производства и потребления продукции и услуг, не соответствующих требованиям национальных стандартов, повышения конкурентоспособности и качества товаров. Комментируя этот шаг, Руководитель Федерального агент-

ства по техническому регулированию и метрологии отметил:

– Взаимодействие с регионами является для нас одним из наиболее важных направлений, и мы рады, что к Национальной системе сертификации присоединилась Омская область. Когда мы что-то приобретаем, то должны быть уверены в качестве продукции. НСС дает потребителю инструмент информированности и уверенности в своём выборе. Очень важно, что проект поможет добросовестным производителям, в том числе малому и среднему бизнесу, выйти на новые рынки государственного заказа и больших компаний.

РОССТАНДАРТ И ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ БУДУТ РАЗВИВАТЬ НАЦИОНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ СЕРТИФИКАЦИИ



Рабочая встреча губернатора А.Л. Буркова и главы Росстандарта А.В. Абрамова

Окончание. Начало на с. 1

Александр Бурков выразил признательность главе Росстандарта Алексею Абрамову, что он нашёл время познакомиться с омскими предприятиями. Губернатор Омской области отметил особую, стратегическую важность установления единых правил в оценке качества продукции омских промышленных предприятий для повышения её конкурентоспособности, продвижения на новые рынки, поиска новых потребителей.

Для нашего региона очень важен вопрос сертификации, внедрения национальных стандартов, – считает Александр Бурков. – На Омской земле производим ту продукцию, от которой зависит жизнь людей. Это авиация, космос, оборонный комплекс. И здесь, безусловно, единые правила игры необходимы. Мы, как регион, двумя руками за тот подход, который несёт в жизнь команда Росстандарта.

Накануне Алексей Абрамов посетил подведомственные организации – Омский центр стандартизации и метрологии, Отдел (инспекцию) государственного надзора по Омской области СМТУ Росстандарта и Научно-производственное предприятие «Эталон». Специалисты ФБУ «Омский ЦСМ» во главе с замдиректора **Георгием Косенковым** показали Руководителю Росстандарта работу лабораторий, эталонную базу, которая включает такие прецизионные системы, как вторичный эталон единиц вибрации, вторичный эталон плотности, представили возможности учреждения в части поверки и испытаний. Также Алексей Абрамов познакомился с работой органа по сертификации продукции Омского ЦСМ – одного из участников пилотного проекта НСС, побеседовал с работниками, посетил недавно созданный музей. Общаясь с сотрудниками госнадзора, глава ведомства отметил, что сотрудни-

чество центров стандартизации и метрологии и надзорных органов должно стать более тесным – тогда проще станет решать задачи обеих структур Росстандарта.

На НПП «Эталон» главу ведомства познакомил с процессом выпуска продукции предприятия – оборудования для измерения температуры для различных технологических процессов и средств метрологической поверки датчиков температуры.

Первый визит в Омск Руководителя Росстандарта завершился посещением XVII Сибирской агротехнической выставки-ярмарки «АгроОмск 2019» и Омского научно-исследовательского института приборостроения (ОНИИП). Побывав на ОНИИП, Алексей Абрамов отметил, что это «важное предприятие, выполняющее задачи в области микроэлектроники и связи».

Н. Чупирова.



В лаборатории отдела поверки и калибровки средств измерений радиотехнических величин и ионизирующих излучений. Е.Г. Швырова, А.В. Абрамов, А.В. Посажеников, Г.П. Косенков



С возможностями отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин гостей знакомит Д.Б.Шестаков (слева)



Г.М. Мураховский, М.Г. Белоусова, А.В. Абрамов, А.В. Посажеников, Г.П. Косенков

Бытовой счетчик газа, который выпускает предприятие, сертифицирован в Национальной системе сертификации (НСС).

ОМСКИЙ РАДИОЗАВОД ИМЕНИ А.С. ПОПОВА СЕРТИФИЦИРОВАЛ В НСС БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ГАЗА

Счетчики, выпускаемые радиозаводом, успешно прошли испытания на соответствие ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия». Положительное заключение специалистов органа по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ» позволило внести изделие «Счетчик газа бытовой СГ-1 вариант 14 серия 01» в Реестр продукции, работ, услуг, маркированных знаком национальной Системы стандартизации.

Как пояснила эксперт органа по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ» **Лариса Ширяева**, НСС предполагает обязательное проведение независимых испытаний объектов, которые претендуют на включение в государственный реестр, в аккредитованных государственных испытательных лабораториях.

31 июля сертификат НСС на изделие «Счетчик газа бытовой СГ-1» был вручен заместителем директора ФБУ «Омский ЦСМ» **Георгием Косенковым** руководству завода: генеральному директору **Владимиру Шнайдеру** и первому заместителю генерального директора **Леониду Шефлеру**.



Вручение сертификата НСС. Л.В. Шефлер, Г.П. Косенков, Е.В. Попова, Л.С. Ширяева



После вручения сертификата НСС, представители Омского ЦСМ с сотрудниками ОмПО «Радиозавод имени А.С. Попова». В центре – генеральный директор завода В.Э. Шнайдер

Отметим, что за два с половиной года с начала действия проекта НСС с помощью Национальной системы сертификации подтвердили качество, соответствующее национальным стандартам, 25 видов продукции омских компаний. Лидируют в этом списке предприятия легкой промышленности: ООО «Эдельвейс» (торговая марка «Квинто»), ИП Кирина (торговая марка «Лидер»), ООО «Орбита», ООО «Нинель» (торговая марка «Палада»). Отвечают требованиям ГОСТов термоэлектрические преобразователи НПП «Эталон», приборы и светильники производства ПО «Электроточприбор», тестомесильные машины, изготавливаемые ОмПО «Иртыш». 24 июля 2019 года подписано Соглашение о сотрудничестве Росстандарта и Правительства Омской области в сфере развития Национальной системы сертификации.

По словам руководителей региональных предприятий, сертификация продукции в НСС дала им конкурентное преимущество, позволила выйти на новые, в том числе зарубежные, рынки сбыта.

Н. Юрвева.

ИТОГИ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА I ПОЛУГОДИЕ 2019 ГОДА



В рамках выполнения функций по государственному метрологическому надзору, а также государственному контролю и надзору за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов в Росстандарте подведены итоги работы за I полугодие 2019 года.

В настоящий момент ведомству поднадзорны 16 технических регламентов Таможенного союза, в том числе такие сферы, как топливо, колесные транспортные средства и их компоненты, низковольтное оборудование, машины и оборудование, цемент, смазочные материалы.

За I полугодие 2019 года проведено 3,5 тыс. проверок. Общее количество проверок, по итогам проведения которых выявлены правонарушения, составило 1,39

тыс. (39,7%). По фактам выявленных нарушений вынесено 1,77 тыс. постановлений о наложении административных штрафов в отношении должностных и юридических лиц, а также в отношении лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица. Сумма наложенных административных штрафов составляет 97,75 млн рублей.

В рамках государственного контроля и надзора за соблюдением обязательных

требований национальных стандартов и технических регламентов проверено около 1,27 тыс. предприятий, осуществляющих выпуск в обращение и обращение подконтрольной продукции, доля нарушений из них составила 22%.

Основная доля нарушений в данной части приходилась на несоответствие показателей качества и безопасности электрической энергии (33,8%), нефтепродуктов (9%), низковольтного оборудования (4%).

gost.ru



ОМСКИЕ НОВИНКИ И «КЛАССИКА» –

Компании Омской области традиционно одни из самых активных участников всероссийского конкурса в Сибири. В этом году победителями регионального этапа конкурса Программы «100 лучших товаров России», пропагандирующего качество и безопасность, в разных номинациях стали 48 видов продукции и услуг двадцати девяти омских предприятий.

12 июля в ФБУ «Омский ЦСМ» состоялось заседание Региональной комиссии по качеству (РКК) Омской области, на котором были подведены итоги регионального этапа конкурса. Вели заседание замминистра промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области **Игорь Лукьянов**, заместитель председателя РКК, и.о. директора Омского ЦСМ **Андрей Бессонов** и заместитель директора **Георгий Косенков**. В работе комиссии приняли участие эксперты и представители областных министерств, ведомств, надзорных органов, органов по сертификации продукции и общественных организаций.

Председатель РКК, министр промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области **Андрей Посаженников** отметил:

– В числе постоянных участников конкурса «100 лучших товаров России» много компаний, представляющих омскую промышленность. Это не только крупные производители, но и представители среднего и малого бизнеса. Например, «Газпромнефть-ОНПЗ», «Газпромнефть-смазочные материалы», Радиозавод имени А.С. Попова, ОмПО «Иртыш», компания «Сибэкохим», «Виктория-мебель», «Омскбланкиздат» и другие. Я рад, что на карте Омской области появляются новые предприятия и их продукция выходит на такой уровень,



Заседание комиссии по подведению итогов регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» в Омской области

который позволяет им бороться за призы всероссийского конкурса.

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

Среди критериев, по которым рассматривались товары, – оценка соответствия, включая качество и безопасность продукции, спрос. Для оценки производственных условий выпуска продукции

анализировались сертификаты СМК, политика производства, характеристики техпроцессов, документы по безопасности производства, сертификаты по экоменеджменту и т.д.

Омская область славится своей пищевой отраслью. Такие бренды, как плавильный сыр «Омичка» и знаменитое сгущенное молоко **Любинского молочноконсервного комбината**, давно завоевали популярность у потребителя «от Москвы до самых до окраин». И в этот раз специалисты отметили, что омские производители держат марку.

Вкусные и полезные молочные продукты, среди которых немало актуальных



Работа экспертов конкурсной комиссии по оценке пищевой продукции



Т.Н. Лянгасова представляет полиграфическую продукцию компании «Омскбланкиздат»

В ФИНАЛЕ «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

(например, сметана, йогурты, изготовленные термостатным способом) экспертам представили компании «Лузинское молоко», «МилкОм», «Ястро», уже упомянутый Любинский молочноконсервный комбинат и «ВНИМИ-Сибирь». Комиссия также оценивала муку пшеничную хлебопекарную высшего и первого сорта ТМ «Добродейя» **Омской макаронной фабрики**, печенье от «Сладонежа» и экструдированную кормовую добавку для животных непродуктивных пород «Хоть DOG», производителем которой является малое предприятие «Агро-резерв».

По словам **Светланы Артюховой**, д.т.н., профессора ОмГТУ, эксперта рабочей группы по оценке пищевой продукции, «100 лучших товаров России»

продукции, представленной омичами на конкурсе. Он подтвердил, что топливо, бензин и битумы производства **Газпромнефть-ОНПЗ** соответствуют заявленному высокому уровню качества и поданной на них документации. Высокой оценки удостоились и производимые в Омске моторные и смазочные масла и синтетические моющие средства:

– По показателям качества масла компании «Газпромнефть – смазочные материалы» не уступают аналогичным продуктам ведущих западных производителей. «Сибэкохим» представила актуальную новинку – усилители моющих свойств. Компания – один из немногих в стране производителей синтетических моющих средств производственного назначения».



Оценка организации производства в ТПК «Евросибагро»

служит важным ориентиром в мире качественной продукции: товары проходят серьезное сито общественных смотров, анкетирования и экспертной оценки не только конечного продукта, но и производственных условий, технологического процесса.

Технический эксперт органа по сертификации нефтепродуктов и газа АНО «Омсксертификация», член рабочей группы **Николай Булыгин** поделился впечатлениями о нефтехимической

Среди продукции производственно-технического назначения и промышленных товаров, претендующих на звания лауреатов и дипломантов конкурса, – печи и фермерские инкубаторы ОмПО «Иртыш», сельхозтехника и комплектующие к ней от «Евросибагро», Омского экспериментального завода и «Мелькарта», счетчик газа бытовой

производства **Радиозавода им. А.С. Попова**, мебель и матрасы фирмы «Виктория-мебель», утеплитель «Эковата-Премиум», выпускаемый компанией «Теплоград», подарочные деревянные пазлы молодой компании «Давичи», книги, изданные «Омскбланкиздатом» и т.д. В номинации «Услуги производственно-технического назначения» в финал вышли «ОмскВодоканал», вынесший на суд конкурсной комиссии востребованную услугу – лабораторный контроль качества



Н.В. Кудряшова, главный специалист Роспотребнадзора



В клинике «Евромед»



На выездном заседании в компании «Виктория-мебель»

объектов окружающей среды, и компания **ОМЭКС** – разработчик геоинформационного аналитического проекта AREALL.

В номинации «Услуги для населения» в финал прошли образовательные программы региональных учебных заведений: **Омского автотранспортного колледжа, Сибирского профессионального колледжа, Омского областного колледжа культуры и искусства, Центра повышения квалификации работников здравоохранения**. За звания лауреатов конкурса поборются медицинские услуги «Евромеда», комплекс «Умный дом» от **Омского филиала компании «Ростелеком»**, а также программы **Омской региональной ипотечной корпорации**.

Впервые в рамках подведения итогов прошел смотр-выставка товаров – финалистов конкурса.

Лауреаты и дипломанты федерального этапа конкурса станут известными в ноябре. Напомним, что всероссийский смотр товаров и услуг уже разменял третий десяток. Первый раз в нашей стране конкурс прошел в 1997 году.



Деревянные пазлы компании «Давичи»



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «100»

Решением региональной комиссии по качеству определены победители регионального этапа конкурса. Публикуем список продукции и услуг предприятий и организаций Омской области, выдвинутых на федеральный этап.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

АО «Любинский молочноконсервный комбинат»

- Сливки сгущенные с сахаром, молоко цельное сгущенное с сахаром, молоко обезжиренное сгущенное с сахаром ТМ «Любимое молоко»
- Йогурт, обогащенный молочным белком; йогурт, обогащенный молочным белком с клубникой; йогурт, обогащенный молочным белком с персиком и маракуйя ТМ «Любимое молоко»
- Масло традиционное сладко-сливочное несоленое, масло крестьянское сладко-сливочное несоленое, масло крестьянское сладко-сливочное соленое ТМ «Любимое молоко»

ОАО «Омская макаронная фабрика»



- Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта, первого сорта ТМ «Добродей»

ОАО «Сладонез»

- Печенье сахарное глазированное и неглазированное: «Bang-bang», «Сгущёнкино раздолье», «Топленые берега», «Чайтайм»

ООО «ВНИМИ-Сибирь»

- Йогурт с фруктово-ягодным наполнителем м.д.ж. 2,5%
- Ряженка м.д.ж. 2,5%

ООО «Лузинское молоко»

- Сметана м.д.ж. 10 %, 15 %, 20 %
- Простокваша мечниковская м.д.ж. 4,0%
- Ряженка м.д.ж. 2,5 %

ООО «МилкОм»

- Йогурт с массовой долей жира 2.5% с добавлением фруктово-ягодных наполнителей «черника-ежевика»; «персик-абрикос»; «клубника-земляника» ТМ «Лужайкино»

ООО «Ястро»

- Сладкий плавленый сыр «Омичка», 80 г

Потребительский кооператив «Научно-производственная компания «Агро-резерв»

- Экструдированная кормовая зерновая добавка для животных «Хоть DOG»



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



ОАО Омское производственное объединение «Радиозавод имени А.С. Попова» (РЕЛЕРО)

- Счетчик газа бытовой СГ-1 вариант «14» серия 01

ООО «Виктория-мебель»

- Кровать двойная «Диана», тумба прикроватная «Диана», туалетный стол «Некст», пуф «Некст»

- Матрацы пружинные двусторонней мягкости «Gross», «Elastik», «Status», «Атлант»

ООО «Омскбланкиздат»

- Серия «Три века Омской культуры» в двух томах: «Театр сквозь призму времени», «Литература: memoia – XVIII-XXI вв.»

ООО «Опытно-производственная компания «Сибэкохим»

- Серия синтетических моющих средств «Максим»: усилители стирки (мойки) – Усилитель №1, Усилитель №2, Усилитель №3, Усилитель №5

ООО «ТеплоГрад»

- Целлюлозный утеплитель «Эковата-Премиум»

ООО «ДАВИЧИ»

- Королевские деревянные пазлы причудливых форм



ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»

- Бензин неэтилированный Премиум Евро – 95 вид III (АИ-95-К5)
- Бензин неэтилированный Супер Евро – 98 вид III (АИ-98-К5)
- Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 70/100, БНД 100/130
- Топливо дизельное ЕВРО межсезонное, сорта F, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5)
- Топливо дизельное ЕВРО межсезонное, сорта E, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5)

РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

- Вяжущие полимерно-битумные дорожные ПБВ 60, ПБВ 90, ПБВ 130
- Топливо для реактивных двигателей ТС-1, высший сорт

АО «Омское производственное объединение «Иртыш»

- Печь с вращающейся тележкой ПВТ- 08ДФ
- Линейка автоматических фермерских инкубаторов серии ИФХ
- Линейка модернизированных печей с вращающейся тележкой серии ПВТ

ООО «Газпромнефть-смазочные материалы»

- Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40
- Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 10W-40
- Смазка для высокоскоростных подшипников Gazpromneft Grease HighSpeed EP 3

ООО «Торгово-производственная компания Евросибагро»

- Комплект универсальных высокопроизводительных решет с двойной регулировкой для зерноуборочных комбайнов
- Комплект универсальных высокопроизводительных решет с каскадной системой для зерноуборочных комбайнов
- Комплект универсальных высокопроизводительных решет для зерноуборочных комбайнов
- Мобильный шиномонтажный комплект типа МШК-1

ООО Торгово-производственная компания «Мелькарт»

- Комплекты универсальных высокопроизводительных решет для зерноуборочных комбайнов

ФГУП «Омский экспериментальный завод»

- Комбинированный почвообрабатывающий агрегат Культиватор «Степняк» КС-10.0

УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

АО «Омская региональная ипотечная корпорация»

- Предоставление денежных ссуд под залог недвижимого имущества

БПОУ ОО «Омский автотранспортный колледж»

- Внедрение наставничества, поддержки общественных инициатив и проектов как условие повышения качества подготовки выпускников



БПОУ ОО «Омский областной колледж культуры и искусства»

- Образовательные услуги

БПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж»

- Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование граждан предпенсионного возраста и пенсионного возраста

БУ ДПО ОО «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»

- ОСКЭ как эффективная форма оценки практических умений и навыков медицинских работников

ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»

- Услуги для населения медицинские

Омский филиал ПАО «Ростелеком»

- Умный дом

УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АО «ОмскВодоканал»

- Лабораторный контроль качества объектов окружающей среды

ООО «ОМЭКС»

- Геоинформационный аналитический проект AREALL. Кабинет аналитика недвижимости – онлайн сервис исследования рынка.



Инженеры-метрологи отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин Омского центра стандартизации и метрологии регулярно проводят поверку оборудования, предназначенного для взвешивания крупногабаритных грузов – автомобильных и железнодорожных весов.

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВЕСА НА ДОРОГАХ

Особенно актуальна такая услуга для компаний, которые производят отгрузку готовой продукции в больших объемах – к ним относятся, например, нефтегазоперерабатывающие предприятия. В Омске таких немало, среди крупнейших – ГК «Титан» и Омский нефтеперерабатывающий завод.

Недавно метрологи Омского ЦСМ выполнили заказ совместного предприятия «Полиом», «Газпром нефти» и СИБУРа, которые установили портативные весы для дополнительного контроля веса грузеных фур. Как пояснили специалисты «Полиома», новое оборудование предназначено для определения в статическом режиме массы грузенного автотранспортного средства и его осевых нагрузок. Это портативные весы российского производства, которые работают в автономном режиме от аккумуляторных батарей и обмениваются данными с терминалом – компьютером по радиоканалу. Результаты взвешиваний хранятся в памяти устройства и по необходимости передаются в дорожные службы. Ежедневно через кон-

трольно-пропускной пункт только этого омского предприятия проходят десятки большегрузных автомобилей.

Как пояснил начальник отдела поверки и калибровки СИ механических величин **Дмитрий Шестаков**, согласно Постановлению Правительства РФ №272 от 15 апреля 2011 года «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом» установлены допустимые масса транспортного средства и нагрузка на ось транспортного средства в зависимости от типа автомобиля. Несоблюдение этих норм, а попросту – перегруз, приводит к повреждению дорожно-го полотна.

Полосные весы, измеряющие массу проходящего транспорта, установлены на многих автотрассах. Грузоотправители стремятся контролировать вес отгружаемой продукции в соответствии с маркой тягача или прицепа, чтобы не нарушать правила перевозок грузов и не подвергаться штрафу.

– Для поверки автомобильных весов грузоподъемностью до 180 тонн, же-



лезнодорожных – до 200 тонн и других большегрузных весов используются эталонные гири массой от 500 до 2000 кг. Право поверять такое оборудование заложено в нашей области аккредитации. В этом году наши специалисты уже оказали услуги по поверке автомобильных весов таким предприятиям, как «Руском-Агро», «Сельга», Лузинский комбикормовый завод, «Омский бетон», Омсктехуглерод, и другим компаниям, которые являются постоянными заказчиками Омского ЦСМ, – отметил **Дмитрий Шестаков**.

Контакты: (3812) 95-76-44

Обучение

Практический курс-тренинг «Организация эффективного взаимодействия» для руководителей высшего и среднего звена прошел в Новосибирском филиале Академии стандартизации, метрологии и сертификации (АСМС).

КАК ОРГАНИЗОВАТЬ ЭФФЕКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ?

В тренинге приняли участие представители Омского ЦСМ – и.о. директора Омского ЦСМ **Андрей Бессонов**, начальник отдела поверки и калибровки средств измерений геометрических ве-

личин **Павел Мокеев** и начальник отдела информационного обеспечения **Ирина Федосенко**.

Участники курса получили базовые знания о природе человеческого взаимодействия и принципах управления людьми в организации. Занятия провел ректор АСМС, профессор, доктор психологических наук **Владимир Воронин**.

В обучении использовался социально-психологический видеотренинг делового общения, групповые дискуссии, тренинг навыков и отработки коммуникативных техник. Курс включал анализ проблем и построение проблемной блок-схемы процесса взаимодействия, помогая разобраться в важных вопросах,

с которыми ежедневно сталкиваются руководители: как оценить искажение информации в коммуникациях людей, какой стратегии и тактики придерживаться в деловой беседе, как быть убедительным в процессе деловых переговоров? Также участники тренинга познакомились с правилами публичных выступлений, ведения совещаний и дискуссий, решали ситуационные задачи.

Пользуясь случаем, омичи по приглашению и.о. директора **Ольги Морозовой** побывали в Новосибирском центре стандартизации и метрологии, посетили лабораторию центра, обсудили с коллегами текущие вопросы обеспечения единства измерений, обменялись опытом работы.



П.А. Мокеев, И.В. Федосенко, В. Н. Воронин, А.В. Бессонов

В июле руководство и сотрудники Томского ЦСМ принимали поздравления от глав центров стандартизации, метрологии и испытаний Росстандарта в Красноярском крае, Республиках Хакасии и Тыве, Иркутской, Новосибирской, Кемеровской областях, Алтайском крае и Республике Алтай. От имени коллектива Омского ЦСМ томичей поздравил и.о. директора **Андрей Бессонов**.

ОМСКИЕ КОЛЛЕГИ ПОЗДРАВИЛИ С ВЕКОВЫМ ЮБИЛЕЕМ ТОМСКИЙ ЦСМ



На конференции, посвященной 100-летию Томского ЦСМ. Слева – и.о. директора Омского ЦСМ А.В. Бессонов

В интервью, данном прессе в год юбилея, директор Томского ЦСМ **Марина Чухланцева** рассказала о сегодняшнем дне Центра, который неразрывно связан с его славным прошлым:

– Сегодня, как и сто лет назад, одно из основных направлений деятельности – это поверка средств измерений. Кроме того, мы проводим испытания продукции на безопасность и качество. Наши специалисты исследуют пищевые продукты, нефть, электротехнические изделия и многое другое. Еще одно важное направление – стандартизация. Мы оказываем предприятиям информационно-методическую помощь, проводим обучающие, консультационные и просветительские семинары. Возвращаясь к такому направлению, как сертификация, это даст возможность внедрить принцип «одного окна»: чтобы предприниматель в одном месте мог испытать продукцию и получить документы, необходимые для выхода на рынок. Кроме этого, мы сотрудничаем с администрациями Томска и Томской области, с научными и общественными организациями, с вузами, с региональным отделением Академии проблем качества.

В русле юбилейных торжеств состоялся круглый стол на тему «Техническое регулирование как инструмент развития региональных рынков» в здании Администрации Томской области.



Поздравления принимает директор Томского ЦСМ М.М. Чухланцева

Василий Моргун, специальный представитель Руководителя Росстандарта в Сибирском федеральном округе, директор Красноярского ЦСМ, проинформировал участников круглого стола о повышении роли ЦСМ в стандартизации промышленной продукции.

Марина Чухланцева выступила с докладом на тему применения инструментов технического регулирования для продвижения продукции на потребительском рынке Томской области. Перед собравшимися выступили представители томского бизнеса, здравоохранения, администрации Томской области.

В русле празднования столетнего юбилея был торжественно открыт музей истории Томского ЦСМ. Теперь посетители могут познакомиться с различными музейными экспонатами: историческими документами, фотографиями, плакатами, а также образцами старого измерительного оборудования и уникальными эталонами прошлых лет.

Проводя первую экскурсию, Марина Чухланцева рассказала об основных периодах развития учреждения, о важных моментах его истории, о вкладе специалистов Томского центра стандартизации и метрологии в обеспечении единства измерений.

По материалам пресс-службы Томского ЦСМ.



К новому учебному году уже готовятся семьи, в которых есть школьники. Папам и мамам нужно купить всю ученическую экипировку, да такую, чтобы она была удобна, безопасна и комфортна для ребенка. В первую очередь это касается школьной одежды и обуви.

ПРОЗВЕНИТ ЗВОНКОК ВЕСЕЛЫЙ



Приоритет – комфорту

О том, как правильно оценить качество выбираемых вещей: рубашки, костюма, юбочки или платья, и на что стоит обратить внимание, рассказали специалисты органа по сертификации ФБУ «Омский ЦСМ».

– При пошиве школьной формы могут использоваться синтетические материалы. Но желательно, чтобы пиджак, брюки, юбка или сарафан были из ткани, содержащей не менее 35% натурального волокна, а подкладка не меньше, чем наполовину, состояла из натурального волокна. Рубашки и блузки ближе к телу, поэтому лучше, если синтетика в материале, из которого они сшиты, не превышает 30 процентов.

Мелочи тоже влияют на качество и внешний вид изделия. Например, по стандарту ширина подгиба низа платья и юбок прямого силуэта – не менее 4 см. Пуговицы и петли должны располагаться симметрично, ровные строчки – на одинаковом расстоянии от края, без пропусков стежков и изменения их количества. Швы также должны быть ровными, а их срезы обметаны, концы ниток закреплены и обрезаны. Обратите внимание: рисунок, полосы и клетки на изделии должны совпадать.

Если речь идет о качестве костюмов, пиджаков и брюк для мальчиков-подростков, то в ГОСТе также прописаны закономерные требования. У брюк из шерстяных и трикотажных полотен должна быть подкладка под передние половинки брюк и лею. Сама подкладка согласно стандарту заканчивается на расстоянии 15-20 см ниже линии колена. По периметру низа прокладывается брючная лента. Ширина подгиба брюк – не менее 3 см. На подкладке пиджака обязательно наличие хотя бы одного внутреннего кармана на застежке.

В школу – вприпрыжку!

Специалисты Омского ЦСМ также дали советы по выбору обуви для школьников:

– На территории России и стран СНГ действует межгосударственный стандарт ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская. Общие технические условия». Он распространяется на детскую обувь (включая обувь для детей школьного возраста) из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом.

При покупке детских товаров необходимо помнить, что весь товар должен быть сертифицирован. Сертификат ответственности, подтверждающий качество и

безопасность продукции, продавец обязан предъявлять покупателю по первому требованию.

Бывает, что на полке магазина левый и правый ботинки или туфли оказываются разными по длине, поэтому следует внимательно осмотреть и сравнить оба парных изделия.

Рекомендуется обращать внимание на то, из чего сделаны туфли и сапожки. Школьная обувь должна производиться из качественных материалов. Лучше, если верх обуви изготовлен из натуральных кожи, текстиля или их комбинации. Подкладка должна быть натуральной. Ведь школьник проводит в обуви не менее шести часов – от синтетических материалов нога потеет, могут появиться аллергические реакции, развиваться грибковые заболевания, – это оценка гигиенистов.

Пяточка – носочек

У детской обуви должен быть задник, поддерживающим пятку ребенка, и закрытая носочная часть. Застежки или липучки – отлично! Они фиксируют ногу и предотвращают травмы. Кроме того, обувь должна быть на низком каблучке (не более 7 мм). Девичью обувь допускается изготавливать на среднем каблучке, высота определяется индексом (фасоном) колодки по ГОСТ 3927.

Стандарт также дает рекомендации по выбору обуви и уходу за ней. Приобретая обувь, нужно учитывать размер стопы: стопа в обуви не должна быть сжата. Кроме того, приобретаемая обувь не должна резко пахнуть – это может быть признаком токсичности изделия.

Чтобы обувь служила дольше, нужно ежедневно просушивать ее при комнатной температуре; нельзя держать ее на нагревательных поверхностях (например, батареях парового отопления). Чистить туфли, ботинки и сапоги из кожи рекомендуется щеткой с применением обувного крема, обувь из замши, велюра – специальной резиновой щеткой или специальным препаратом, из лаковой кожи – жидкостью для чистки лаковой обуви, из синтетики и искусственной кожи – мягкой влажной тканью. Зимние виды обуви из синтетических и искусственных кож не рекомендуется носить при температуре ниже минус 10 °С, а весенне-осенние – ниже 0 °С.

Этикетка знает!

Этикетка, которой должен быть снабжен любой предмет школьного гардероба, содержит сведения об изготовителе и дате выпуска изделия, его юридическом адресе, а также о размере, модели и артикуле. Ярлычок на одежде информирует о составе ткани, а также о способах ухода за изделием. Конечно, там указывается и размер одежды, что поможет правильно сориентироваться уже на этапе примерки.

Внимательно отнеситесь к информации о способах ухода за одеждой. Поскольку ваш ребенок будет носить школьную одежду по несколько часов почти ежедневно, лучше отказаться от вещи, на этикетке которой есть знак «только химчистка».

Что касается обуви, на этикетке должна содержаться, кроме прочего, информация о материале верха, подкладки и подошвы, условиях эксплуатации и ухода.

Тяжела учёбы ноша, но портфель я свой не брошу

Определенным параметрам должны соответствовать и школьные ранцы. Лямки, на которых ученики носят за плечами рюкзаки и ранцы, должны быть широкими, из мягкого материала.

ла. А ранец для учащегося начальных классов – обязательно снабжен формоустойчивой спинкой.

Вес портфеля, ранца или рюкзака без содержимого для младших школь-

ников не должен превышать 600–700 граммов, вес рюкзака или портфеля старшеклассника – не более 1 килограмма.

Н. Чупирова.

Школьные ГОСТы в библиотеке Омского ЦСМ

Школьная форма: ГОСТ 25294 – 2003 «Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия», ГОСТ 25295 – 2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия», ГОСТ 30327 – 2013 «Сорочки верхние. Общие технические условия» (с Поправкой).

Обувь для школьника: «ГОСТ 26165 – 2003 Обувь детская. Общие технические условия».

Школьные ранцы: ГОСТ 28631 – 2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия».

Дневники: ГОСТ Р 55081 – 2012 «Дневники школьные. Технические условия».

Тетради: ГОСТ 12063 – 89 «Тетради школьные. Технические условия» (с Изменением N 1, с Поправкой), ГОСТ Р 54543 – 2011 «Тетради ученические. Общие технические условия».



ВНИМАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ!

С 01.09.2019 вступает в силу ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» взамен ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Будущая профессия

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР – ТРУДОВОЙ!

Лето! И снова студенты омских вузов и колледжей проходят производственную практику в Омском центре стандартизации и метрологии.



Студентки ОмГУПС с метрологами отдела поверки и калибровки средств измерений механических величин: С.В. Фортунной, Н.И. Гавинской и О.В. Бронниковой.

Четверокурсницы Института наземных транспортных систем Омского государственного университета путей сообщения Алина Павлис, Ксения Рудакова, Айгерим Бокбаева и Ольга Сугковая в Омский центр стандартизации, метрологии и испытанию попали впервые. Девушки были направлены в разные отделы Центра, познакомилась с организацией труда метрологов и вспомогательных служб.

Наши сотрудники показали будущим инженерам-метрологам и специалистам по стандартизации, как поверяются различные средства измерений: весы, манометры и другие СИ, проходящие через отделы поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических величин, механических величин. Начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития Алексей Попов рассказал, что студенты смогли поучаствовать в работе бюро приема, помогли в актуализации базы данных поверки эталонов Омского ЦСМ.

Алина Павлис и Айгерим Бокбаева признались, что практика в Омском ЦСМ открыла им глаза на многое в практической деятельности метрологов и дала возможность понять, что работа инженера – это сочетание интеллектуального труда с физическим, она требует многих специальных знаний и навыков.

Команда Омского центра стандартизации и метрологии стартовала в тридцатом Сибирском международном марафоне (SIM). От Омского ЦСМ на дистанциях 3 и 10 километров бежали 33 человека – сотрудники Центра и члены из семей.

НАБИРАЕТ УПРЯМОЕ ЛЕТО РАЗБЕГ



Юбилейные забеги SIM прошли в субботу, 3 августа, в 303-й день рождения Омска. Бегуны взяли старт под «Время вперед» омского симфонического оркестра. Традиционно самой популярной стала дистанция в 3 километра, собравшая 4712 любителей бега, в том числе и большинство сотрудников нашего Центра. 10-километровая трасса покорила наших метрологов **Дмитрию Воробьеву** и **Дмитрию Гришанину**.



Многих из наших бегунов пришли поддержать коллеги, родственники и друзья. А с некоторыми родителями вместе к финишу пришли их спортивные дети.



Напомним, что команда Омского ЦСМ в этом году вышла на старт SIM в четвертый раз, хотя отдельные наши сотрудники принимают участие в этом главном сибирском забеге уже много лет.

Как рассказал **Дмитрий Воробьев**, бег для него давно стал частью жизни. Еще в студенческие годы он выступал за сборную Омского политеха – в соревнованиях различного уровня

покорял дистанции 400 и 800 м. Он один из постоянных участников SIM, не изменил этому правилу и в этом году. Тренироваться начал заранее, поэтому к дистанции подошел подготовленным:

– Погода была почти идеальная, бег организовал тактически правильно: начал медленнее, к финишу ускорился. Хотел пробежать с определенным результатом, чего и добился: 10 километров преодолел за 44 минуты 26 секунд. Доволен, что цель достигнута.

Увлечение физкультурой и спортом, которое разделяют многие сотрудники Омского ЦСМ, поддерживается руководством Росстандарта. По словам одного из организаторов спортивной жизни в Омском ЦСМ, начальника отдела поверки и испытаний СИ в приборостроении **Дениса Нуждина**, участие наших специалистов в соревнованиях различного ранга помогает развивать командный дух, сплачивает коллектив, а кроме того, позволяет всегда быть в хорошей физической форме:

– Участие в Сибирском международном марафоне – часть программы по развитию спортивной составляющей корпоративной политики Росстандарта. Мы уже не первый год стартуем вместе на марафоне и других легкоатлетических соревнованиях. В мае командой



пробежали дистанции всероссийского весеннего полумарафона «Забег.рф», а ранее провели соревнования по дартсу. Через неделю наши спортсмены в составе сборной ЦСМ СФО примут участие в организуемой ведомством «Гонке героев»



в Новосибирске. Спортивные мероприятия у коллектива Центра становятся все более популярными и, надеюсь, кому-то помогут приобщиться к регулярным тренировкам.

Официальные результаты забегов можно посмотреть на сайте марафона: <http://runsims.ru/sim>.

