



На ежегодном отчетном собрании коллектива ФБУ «Омский ЦСМ» были проанализированы итоги деятельности учреждения. Доклад исполняющего обязанности директора центра Андрея Бессонова включал детальный обзор всех проводимых сотрудниками работ, сведения о внедрении новых направлений и приобретении нового оборудования, о сотрудничестве с предприятиями региона, финансовых затратах и доходах, а также были сформулированы задачи на 2018 год.

КОЛЛЕКТИВ ОМСКОГО ЦСМ ПОДВЕЛ ИТОГИ РАБОТЫ В 2017 ГОДУ



В 2017 году Омский ЦСМ решил основные задачи: обеспечение доходов, выполнение государственного задания, проведение регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России», приобретение и внедрение нового эталонного и вспомогательного оборудования, расширение области аккредитации на право поверки средств измерений, области аккредитации органа по сертификации и аккредитация на право аттестации методик выполнения измерений и метрологической экспертизы технической документации. Также в прошлом году подтверждена компетентность Центра в части проведения испытаний в целях утверждения типа средств измерений, лаборатории по параметрам качества электрической энергии, расширена сфера деятельности электролаборатории.

Метрология и испытания

ФБУ «Омский ЦСМ» оказывал услуги предприятиям региона (их в прошедшем году было около трех тысяч). Успешно развивалось сотрудничество со многими предприятиями, в числе которых Газпромнефть-Восток, ОмскВодоканал, Транснефть-Метрология, Транснефть – Западная Сибирь, НТК «Криогенная техника», АО «Газпромнефть-ОНПЗ», АО «ОМКБ», ИФ «Дром-сервис», «Юнилевер Русь», Любинский молочноконсервный комбинат, компании «О-В-К», «СЭТ», «Мелстон-Сервис», «Омский бекон», «Автоматика-сервис», Омская макаронная фабрика, ООО «Тепловая компания» и многие другие.

За 2017 год через руки метрологов Омского ЦСМ прошло свыше трехсот тысяч средств измерений. Это на 7,6% больше, чем в предыдущем году.

Кроме того, были проведены испытания 13 новых типов средств измерений, что на 18% выше показателя 2016 года. Стоит отметить, что немаловажную роль здесь сыграло грамотное оформление области аккредитации, которую мы формировали в позапрошлом году.

Развитие Центра невозможно без оснащения метрологических подразделений новой техникой. В 2017 году свыше 30 миллионов рублей было направлено на расширение диапазона и точности поверяемых в Омском ЦСМ приборов, а также на замену физически изношенных эталонов.

Среди 70-ти единиц приобретенного эталонного оборудования стоит отметить следующие взятые на вооружение прецизионные установки: силовоспроизводящую машину МСВ-50МГ4М; видеосистему измерительную AVR300; меру плоского угла 1-разрядную 24-гранную.

Руководитель Росстандарта Алексей АБРАМОВ отвечает на вопросы специалистов предприятий. ОФОРМЛЕНИЕ КАТАЛОЖНЫХ ЛИСТОВ ИЛИ РЕКЛАМА В ИНТЕРНЕТЕ?

«Для чего оформлять каталожные листы, если производителям проще дать рекламу или найти контакты в Интернете?»

Продолжение. Начало в № 11 (декабрь, 2016 года) и №№ 1-11.

– В моем понимании, это разные, дополняющие друг друга инструменты продвижения продукции на рынке.

Реклама и рекламные акции направлены на привлечение внимания, но не ставят задачей исчерпывающее информирование о свойствах, характеристиках и иных важных для производителя или потенциального покупателя моментах.

Напомню, что каталожный лист продукции – документ, содержащий единый набор реквизитов и позволяющий получить сведения о наименовании и обозначении конкретной продукции, о предприятии-изготовителе, о нормативном или техническом документе, в соответствии с требованиями которого выпускается продукция, о держателе подлинника указанного документа, об основных потребительских характеристиках.

– Обязательно ли оформлять каталожные листы и в каком документе это установлено?

– Каталожные листы продукции, или КПЛ, заполняются в соответствии с Правилами по стандартизации ПР 50-718-99 «Правила заполнения и представления и представления каталожных листов» (далее – ПР 50-718-99), в которых используются ссылки, в частности, на такие документы, как:

Межгосударственный стандарт ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия»;

Государственный стандарт СССР ГОСТ 8.417-81 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин», взамен которого введен в действие Межгосударственный стандарт ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин»;

Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51074-97 «Продукты пищевые. Информация для потребителя.

Общие требования», взамен которого введен в действие ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».

Есть постановление Правительства РФ от 11 января 2000 г. № 26 «О федеральной системе каталогизации продукции для федеральных государственных нужд». В соответствии с его нормами система каталогизации представляет собой организационно упорядоченную совокупность документов (федерального каталога продукции, единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд, стандартных форматов описания продукции, каталожных описаний продукции, нормативных документов по каталогизации) и информационных технологий представления, сбора, классификации, идентификации, кодирования, регистрации, обработки, хранения и распределения информации о продукции.

Каталогизации подлежат продукция, являющаяся предметом поставки (заказа) для федеральных государственных нужд. Образцы техники (системы, комплексы) включаются в федеральный каталог по решению государственных заказчиков. Каталогизации в первую очередь подлежат продукция для нужд обороны и безопасности страны.

Обязательное использование каталога товаров, работ и услуг, которые закупаются для обеспечения государственных и муниципальных нужд, установлено в статье 23 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Порядок формирования и ведения в единой информационной системе каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также правила использования указанного каталога устанавливаются Правительством Российской Федерации. Федеральным органом исполнительной власти, обеспечивающим формирование и ведение в единой информационной системе каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, является Министерство экономического развития Российской Федерации.



В других случаях описание продукции по определенному шаблону не обязательно.

Правила описания продукции, в том числе оформление каталожных листов в зависимости от их назначения, регламентируются Межгосударственным стандартом ГОСТ 33353.1-2015 «Единая межгосударственная система каталогизации. Правила описания продукции. Общие положения» (далее – ГОСТ 33353.1-2015).

ГОСТ 33353.1-2015 определяет термины: «каталогизация продукции», «межгосударственный каталог продукции», «национальный каталог продукции», «шаблон описания продукции».

Информационное письмо по вопросу обозначения технических условий на продукцию в связи с переходом на Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) с 1 января 2017 года размещено на сайте Росстандарта.

Функции Федерального центра каталогизации в настоящее время выполняет ФБУ «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации – Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ» (адрес: 119991, Москва, ГСП-1, В-49, Ленинский проспект, дом 9, телефон: (499) 230-03-70, interst@gost.ru). Предприятие предоставляет консультации по описанию продукции и оформлению соответствующих документов.

– Будут ли пересматриваться правила по оформлению каталожных листов?

– Если вы видите в этом необходимость, сообщите в Росстандарт, мы рассмотрим ваши предложения. С учетом того, что оформление каталожных листов носит добровольный характер, тема пересмотра ПР 50-718-99 пока не поднималась.

Продолжение в следующем номере.

КОЛЛЕКТИВ ОМСКОГО ЦСМ ПОДВЕЛ ИТОГИ РАБОТЫ В 2017 ГОДУ

Окончание. Начало на с. 1

Информационное обеспечение

На протяжении двадцати лет Омский ЦСМ является организатором регионального этапа Всероссийского Конкурса Программы «100 Лучших товаров России». Благодаря грамотной организации всех конкурсных мероприятий Омская область на протяжении многих лет лидирует в Сибирском федеральном округе по количеству лауреатов этого престижного состязания лучших отечественных товаров и услуг.

На базе Омского ЦСМ проводится профессиональная переподготовка, дополняющая вузовское образование. На семинарах и курсах повышения квалификации, которые проводят эксперты, ведущие ученые, метрологи, специалисты в области стандартизации, сертификации, сотрудники ОмскВодоканала, Роспотребнадзора, а также преподаватели Новосибирского филиала АСМС, в 2017 году прошли обучение более трехсот человек.

Отдельно стоит отметить актуализацию и повышение квалификации специалистов Центра, которому руководство Омского ЦСМ уделяет большое внимание. В 2017 году более половины специалистов прошли повышение квалификации, профмастерство повысили тридцать водителей автомобилей.

Стандартизация и сертификация

Содействуя развитию предприятий региона, Центр ведет работу по каталогизации новой продукции: только в 2017



году зарегистрировано и введено в базу данных «Продукция России» и СФО около 500 каталожных листов продукции.

Набирает обороты и деятельность самого молодого подразделения Омского ЦСМ – органа по сертификации продукции. В августе 2017 года состоялось расширение области аккредитации: к сфере подтверждения соответствия наряду с продукцией легкой промышленности и электрооборудованием добавились изделия кожгалантерейные, одежда из кожи и электрическая энергия в электросетях общего назначения.

Особую значимость имеет для Омского ЦСМ пилотный проект Национальной системы сертификации (НСС), в котором наш Центр по решению Росстандарта принял участие в 2017 году. За год работы эксперты органа смогли привлечь к сертификации в Национальной системе сертификации НПП «Эталон», компаний «Эдельвейс» и «Ольга», их продукция успешно прошла процедуру сертификации и внесена в государственный реестр НСС.



Оценка компетентности и управление качеством

В 2017 году эксперты по аккредитации по поручению Росаккредитации участвовали в 11 работах по аккредитации и подтверждению компетентности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения единства измерений (поверка и калибровка) и оценки соответствия. Проведена оценка состояния измерений в 76 лабораториях в организациях различных форм собственности. Были оказаны услуги 6 организациям по предварительной оценке компетентности в части выполнения калибровочных работ. Осуществлялся инспекционный контроль за деятельностью 5 организаций, зарегистрированных в РСК.

Новые виды деятельности

ФБУ «Омский ЦСМ», помимо традиционных, успешно осваивает новые виды деятельности. Так, в 2017 году были выполнены работы по следующим направлениям: ремонт средств измерений, КТС, ТО; техническое обслуживание медицинской техники, аттестация испытательного оборудования (в том числе по ГОСТ РВ), испытания средств защиты (бот, галош, страховочных поясов, лестниц) и т.д.

Задачи на 2018 год

Подводя черту под анализом деятельности ФБУ «Омский ЦСМ» в прошлом году, и.о. директора Андрей Бессонов сформулировал задачи, которые коллектив должен решить в 2018-м. Среди них:

- аттестация лаборатории дефектоскопии;
- оптимизация работы бюро приема средств измерений;
- выполнение государственного задания;
- проведение регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России»;
- приобретение и внедрение нового эталонного и вспомогательного оборудования;
- развитие деятельности по аттестации методик выполнения измерений и по метрологической экспертизе;
- развитие деятельности органа по сертификации;
- подтверждение компетентности с расширением области аккредитации на право поверки и калибровки СИ и подтверждение компетентности на право аттестации методик выполнения измерений и метрологической экспертизы технической документации.

Вопросам метрологического обеспечения предприятий оборонно-промышленного комплекса Омской области было посвящено совещание, прошедшее в Омском ЦСМ в феврале. Обсудить текущие задачи и пути их решения собрались представители Центра и главные метрологи предприятий ОПК.

ПРОБЛЕМЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОПК



отдела метрологического обеспечения и перспективного развития **Алексей Попов**. Информация касалась изменений в перечень средств измерений, поверка которых выполняется только аккредитованными государственными региональными центрами метрологии. Данные изменения внесены Приказом Росстандарта №1914, вступившим в силу 1 января 2018 года. Следует отметить, что в новую редакцию, которая идет в развитие Постановления Правительства РФ №250, включены счетчики газа, электрической энергии, теплосчетчики и тепловычислители и т.д. Данное решение подчеркивает внимание государства к точности измерений, применяемых в социально значимых сферах.

В связи с проводимой Росаккредитацией политикой в области межлабораторных сличительных испытаний, о которой сообщил ведущий специалист отдела МОПР **Сергей Тимохин**, было предложено рассмотреть возможности проведения межлабораторных сличительных испытаний силами метрологических подразделений омских предприятий совместно с Омским ЦСМ.

В течение совещания руководители метрологических служб неоднократно подчеркивали, что сотрудничество с Омским ЦСМ для их предприятий – насущная необходимость. В частности, омскими предприятиями востребована аттестация испытательного оборудования по ГОСТ РВ 008-002-2013. В связи с этим **Лидия Яремчук, главный метролог ФГУП «ФНПЦ «Прогресс»**, подчеркнула:

«С момента аккредитации ФБУ «Омский ЦСМ» на право оказания такого вида услуг специалистами ФНПЦ «Про-



гресс» и Омского ЦСМ было аттестовано более десяти единиц испытательного оборудования. В 2018 году мы хотели бы продолжить сотрудничество по этому направлению. Наше предприятие заинтересовано в услугах специалистов именно Омского ЦСМ, так как ранее процедура аттестации требовала значительно больших затрат: приходилось приглашать для проведения этих работ компетентных специалистов из других регионов, что значительно увеличивало как материальные затраты предприятия, так и сроки получения документов».

Ранее свое мнение высказал и **главный метролог АО «ОНИИП» и ОмПО «Иртыш» Михаил Халтурин**:

«Наше предприятие всецело поддерживает продолжение сотрудничества с ФБУ «Омский ЦСМ», в том числе в сфере поверки средств измерений и аттестации испытательного оборудования. Специалисты ЦСМ проводили первичную аттестацию нашего испытательного оборудования по 16-ти позициям в Омском научно-исследовательском институте приборостроения и по 27-ми позициям – в ОмПО «Иртыш». Кроме того, сотрудники ЦСМ быстро и профессионально разработали для нас методики и программы его первичной и периодической аттестации.

Мы надеемся, что в 2018 году этот аспект нашего взаимодействия сохранится. Сотрудничество с Омским ЦСМ позволяет оперативно взаимодействовать по всем возникающим вопросам. Легче и быстрее проходят все этапы согласования, в том числе с заказчиком, сокращаются накладные расходы, связанные с командировками, что отражается на себестоимости нашей продукции».

Н. Юрвева.



В нашем Центре в конце декабря прошел семинар «Внутренний аудит систем менеджмента качества согласно требованиям военного стандарта и ИСО 9001:2015 на основе рекомендаций стандарта ИСО 19011» для работников оборонных предприятий.

ВОЕННЫЙ РЕГИСТР



Семинар был организован специалистами отдела информационного обеспечения Омского ЦСМ совместно с Учебным центром «Развитие менеджмента качества» (г. Новосибирск). Обучение проводили эксперты систем сертификации «Военный регистр».

Целью курса стала подготовка специалистов, способных на своем предприятии сопровождать систему менеджмента качества (СМК), проводить анализ СМК на эффективность и соответствие требованиям военного стандарта и МС ИСО 9001. Тема менеджмента в рамках военного регистра собрала специалистов предприятий, участвующих в выполнении государственного оборонного заказа: Омского машиностроитель-

ного конструкторского бюро, Омского производственного объединения «Иртыш», ОНИИПа, НПП «Эталон», «Энерго-нефтемаш» и других.

Среди рассмотренных вопросов: принципы управления качеством, менеджмент качества, стандарт ГОСТ РВ 0015-002-2012, ответственность руководства, менеджмент ресурсов, процессы жизненного цикла продукции, закупки, специфика стандарта 9001-2015, внутренний аудит системы менеджмента качества в соответствии с руководящими указаниями ГОСТ Р ИСО 19011, порядок сертификации СМК по стандарту 17021.

По окончании обучения был проведен экзамен, по итогам которого слушатели получили удостоверение о повышении квалификации.



Новые возможности

ФБУ «Омский ЦСМ» получен аттестат аккредитации на право проведения аттестации методик выполнения измерений. Теперь специалисты Центра смогут полностью удовлетворить все потребности заказчиков в части метрологического сопровождения предприятий.

АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ И МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА



В соответствии с утвержденной областью аккредитации Омский ЦСМ может проводить аттестацию МВИ следующих

видов измерений: геометрических величин, механических величин, параметров потока, расхода, уровня, объема веществ, давления и вакуума, времени и частоты, электрических и магнитных величин, физико-химического состава и свойств веществ, теплофизических и температурных величин, характеристик ионизирующих излучений, виброаку-

стических величин, оптических и оптико-физических величин, а также величин, используемых в медицине.

Также специалисты Омского ЦСМ готовы оказать услуги по метрологической экспертизе любой технической и технологической документации, включая стандарты, конструкторскую, эксплуатационную, технологическую, проектную и программную документацию, в том числе в области обороны и безопасности государства.

Сведения об аккредитации Омского ЦСМ на право предоставления услуг в утвержденной области внесены в реестр аккредитованных лиц. Номер аттестата аккредитации RA.RU.312367.

А. Попов.

В ознаменование 95-летия ФБУ «Омский ЦСМ» для журналистов был проведен День открытых дверей. 19 января представители ведущих региональных СМИ смогли познакомиться с работой всех лабораторий и отделов центра, в которых трудятся уникальные специалисты различных областей метрологии и стандартизации.

ПОСЛЕ ПРЕСС-ТУРА В ОМСКОМ ЦСМ ЖУРНАЛИСТЫ СТАЛИ ПОЧТИ НА «ТЫ» С МЕТРОЛОГИЕЙ И СТАНДАРТИЗАЦИЕЙ



Корреспондентам, главным редакторам ведущих омских средств массовой информации специалисты Омского ЦСМ показали новейшее эталонное оборудование, рассказали о том, для чего нужна поверка, и чем грозит отсутствие метрологов и стандартизаторов в нашей жизни. Журналисты газет и интернет-изданий узнали, что периодической поверке подлежат многие приборы, с которыми мы сталкиваемся в повседневной жизни: торговые весы, дозиметры, термометры, тонометры, приборы учета потребления ресурсов (счетчики воды, газа, тепла, электроэнергии), алкотестеры и т. д. Кроме того, работа специалистов Омского ЦСМ поддерживает жизнедеятельность крупных и малых предприятий, к ним обращаются за

технической поддержкой в разработке новых технических условий и производственных стандартов. В Омском ЦСМ находится самая большая в регионе библиотека ГОСТов, ежегодно в учреждении повышают квалификацию десятки метрологов и специалистов в области стандартизации, а орган по сертификации продукции Омского ЦСМ стал одним из немногих участников пилотного проекта Росстандарта «Национальная система сертификации».

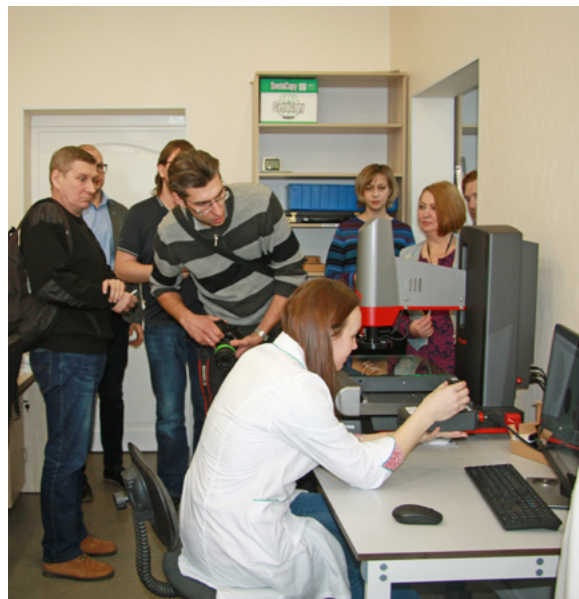
Торжественная часть мероприятия включала в себя вручение благодарственных писем представителям ведущих СМИ региона, наиболее успешно освещавших деятельность ФБУ «Омский ЦСМ» в 2017 году (более 120-ти публикаций, сюжетов и упоминаний Омского

ЦСМ в печати и на ТВ) и круглый стол, в котором, наряду с журналистами, приняли участие исполняющий обязанности директора ФБУ «Омский ЦСМ» **Андрей Бессонов**, заместитель директора **Георгий Косенков**, начальник отдела МОПР **Алексей Попов**, редактор газеты «Вестник Омского ЦСМ» **Наталья Чупилова**.

В русле встречи исполняющий обязанности директора ФБУ «Омский ЦСМ» А.В. Бессонов дал интервью газете «Коммерческие вести».

Пресс-тур стал основой для интересных публикаций, посвященных деятельности Омского ЦСМ, в областных газетах, интернет-СМИ «Аргументы и Факты – Омск», «Биржа труда», «Омская правда», «ОмскРегион» и других.

Н. Юрвева.



Орган по сертификации продукции Омского ЦСМ продолжает работу с омскими предприятиями и постоянно расширяет спектр своих партнеров. О сотрудничестве с одним из старейших омских предприятий – Омской фабрикой нетканых материалов – рассказывает эксперт органа по сертификации продукции Омского ЦСМ Татьяна РОТАРЬ.

ОМСКАЯ ФАБРИКА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ ГЛАЗАМИ ЭКСПЕРТОВ



полотна, геотекстильного полотна для дорожного строительства.

На фабрике давно существует швейное производство, которое специализируется на выпуске стеганых одеял, подушек, матрасов, востребованных в регионе и за его пределами.

Для поддержания высокого качества выпускаемой продукции специалистами проводится ежедневный контроль качества по прочностным характеристикам в производственной испытательной лаборатории, расположенной на территории фабрики.

Среди большого количества предприятий легкой и швейной промышленности выделяется Омская фабрика нетканых материалов, которая специализируется на производстве термосклеенных и других нетканых материалов: синтепона различной плотности, войлоков, ватина, холлофайбера, иглопробивного мебельного

тканого материала, расположенной на территории фабрики.

Согласно требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, в которых установлены нормы по показателям безопасности, данная продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме приня-

тия декларации о соответствии. Для этого типовые образцы направляются в аккредитованные испытательные лаборатории Омска и Новосибирска. При получении протоколов испытаний с положительными результатами специалисты фабрики обращаются в орган по сертификации ФБУ «Омский ЦСМ» для регистрации деклараций о соответствии. Наличие данных документов позволяет заниматься реализацией фабричных изделий на территории Евразийского экономического союза.

Специалисты органа по сертификации Омского ЦСМ в течение долгого времени сотрудничают с одним из старейших омских предприятий легкой промышленности. Эксперты отмечают, что предприятие имеет прочную деловую репутацию, обеспечено квалифицированными кадрами и необходимым оборудованием, технологический процесс производства стабилен, а выпускаемая продукция соответствует показателям качества и безопасности.

Испытания

Стеллажи являются неотъемлемой частью любого склада. От их надежности нередко зависит безопасность хранения продукции. В целях формализации требований к стеллажам 1 сентября 2017 года был введен новый ГОСТ Р 55525-2017 «Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия».

ИСПЫТАЕМ СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ!

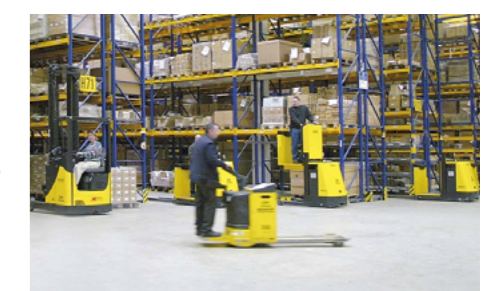
Специалисты ФБУ «Омский ЦСМ» постоянно следят за изменениями в сфере технического регулирования. С 1 января 2018 года были проведены подготовительные мероприятия и расширен спектр работ в части испытаний стеллажей и оборудования для складов в соответствии с ГОСТ Р 55525-2017.

Денис Нуждин, Дмитрий Воробьев, Дмитрий Шестаков, Павел Мокеев прошли обучение по дополнительной профессиональной программе «Складское оборудование. Испытания в соответствии с ГОСТ Р 55525-2017» и получили удостоверение о повышении квалификации. Также в 2017 году был пополнен парк контрольно-измерительных приборов, приобретено специализированное испытательное оборудование, позволяющее повысить

качество работ и уменьшить временные затраты, связанные с их выполнением.

Как рассказал начальник отдела поверки и испытаний средств измерений в приборостроении Денис Нуждин, сотрудники Омского ЦСМ имеют многолетний опыт в сфере испытаний строительно-монтажных приспособлений, а также средств индивидуальной защиты: строп, привязей, поясов монтажных и т.д. Эта услуга пользуется спросом у строительно-монтажных организаций нашего региона. Начальник отдела уверен, что испытания складского оборудования обязательными будут востребованы омскими торговыми и промышленными предприятиями.

Напомним, что стандарт ГОСТ Р 55525-2017 распространяется на стальные сборно-разборные стеллажи высотой до



16-ти метров, предназначенные для хранения тарных и штучных грузов, обслуживаемые напольной штабелирующей техникой и эксплуатируемые в закрытых помещениях.

Н. Юрвева.

**Справки по телефонам:
+7 (3812) 95-76-44, 95-76-42.**



Правительство Омской области и Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» приглашают к участию в региональном этапе Всероссийского конкурса Программы «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» 2018 года предприятия и организации Омской области.

СТАРТУЕТ КОНКУРС!

В конкурсе на добровольной основе могут принять участие предприятия и организации Российской Федерации различных организационно-правовых форм и объемов производства.

Цель конкурса – повышение доверия потребителей к отечественным товарам; консолидация научного, инженерного и административно-производственного потенциалов в целях продвижения идей качества, экологичности и безопасности товаров; содействие повышению конкурентоспособности реального сектора российской экономики, ускорению импортозамещения и наполнению внутреннего рынка страны инновационными, высококачественными, экологичными и безопасными товарами отечественного производства.

Конкурс проводится на региональном (февраль-июнь) и федеральном (июнь-декабрь) уровне в следующих номинациях:

- Продовольственные товары;
- Промышленные товары для населения;
- Продукция производственно-технического назначения;
- Изделия народных и художественных промыслов;
- Услуги для населения;
- Услуги производственно-технического назначения.

К участию допускаются все виды товаров, за исключением: лекарственных форм и средств; табачных изделий; продовольственных товаров, в состав которых входят ГМО.

В федеральном этапе определяются лауреаты и дипломанты конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2018 года.

Кроме того, дирекция программы «100 лучших товаров России» учредила звание «Золотая сотня» для товаров с самым высоким общим конкурсным баллом. Также среди лауреатов будут определены обладатели высших наград конкурса: «Гордость Отечества», «Лидер качества», «Вкус качества», «За успехи в импортозамещении», «Инновация», «Народный промысел».

Заявки для участия в региональном этапе принимаются до 25 апреля 2018 г.
 по факсу: +7 (3812) 68-01-38, эл. почте: info@ocsm.omsk.ru; vip-100LTR@mail.ru
 Справки по тел. +7 (3812) 68-27-36.

Семинар

В Омском ЦСМ состоялся семинар для специалистов омских предприятий, представляющий новое оборудование компаний Sartorius и LECO.

НОВАЯ ПРЕЦИЗИОННАЯ ТЕХНИКА



Узнать о новинках известных брендов метрологического и аналитического оборудования собрались более сорока специалистов метрологических служб и испытательных лабораторий.

Эксперты немецкой компании **Максим Медведевских** и **Алексей Иванов**

рассказали слушателям о новых тенденциях, связанных с метрологическими и технологическими требованиями, которые реализованы в линейке весоизмерительной техники Sartorius: модульной серии Cubis, компараторах массы, весах, влагомерах и т.д.

О важных аспектах водоподготовки в аналитических и исследовательских лабораториях напомнила слушателям специалист по системам водоподготовки, к.т.н. **Арина Хартукова** из Санкт-Петербургского представительства Sartorius. Она дала рекомендации по правильному использованию дозирующих устройств, которое является одним из факторов обеспечения качества лабораторных исследований. Специалисты задавали вопросы по технике дозирования и сервисному обслуживанию дозаторов, широкий спектр которых выпускает эта компания.

Обзор своего аналитического оборудования нового поколения сделали специалисты компании LECO, давно закрепившейся на российском рынке. Они рассказали об элементных анализаторах, рассчитывающих содержание C,H,N,S,O в неорганических и органических материалах, а также об оптико-эмиссионных спектрометрах тлеющего разряда и оборудовании для металлографии и подготовки проб. Представители LECO отметили, что широкий спектр возможностей и прецизионная точность позволяют этой технике удовлетворять потребности многих российских компаний и институтов: Сколково, РУСАЛ, нефтезаводов. В Омске уже не первый год оборудование LECO с успехом эксплуатируется на Омском НПЗ и заводе технического углерода.

Завершился семинар демонстрацией оборудования компании Sartorius.

Н. Юрьева.

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

12+

Использование материалов только по согласованию с редакцией. Редакция за достоверность информации в рекламных материалах ответственности не несет.

Редакционный совет:
 Д.М. Светличный (председатель),
 Г.П. Косенков, А.В. Бессонов, Ф.М. Кельс,
 Н.Ю. Чурирова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111. Заказ № 295181. Тираж 800 экз. Бесплатно. Подписано в печать 27.02.2018 г., время по графику – 10.00, время факт. – 10.00.