

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Федеральная практика

С. 2



О Всемирном дне защиты прав потребителей

С. 3



Дни открытых дверей  
Росстандарта

С. 6



В русле содействия  
трудоустройству

С. 7

19 и 20 марта в Областном Конгресс-холле работал XXV Сибирский промышленно-инновационный форум «ПРОМТЕХЭКСПО - 2024». В этом году он проходил под девизом «Промышленный комплекс – новые реалии развития: трансформация, цифровизация, кооперация». В числе активных участников и организаторов мероприятий форума выступил Омский ЦСМ Росстандарта.

## ОМСКИЙ ЦСМ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ «ПРОМТЕХЭКСПО - 2024»



Организатор «ПРОМТЕХЭКСПО» – Международный выставочный центр «Интерсиб». Юбилейный форум традиционно поддержало Министерство промышленности и научно-технического развития Омской области.

Министр промышленности и научно-технического развития Омской области **Андрей Посажеников** отметил, что «ПРОМТЕХЭКСПО» уже давно стал эффективной площадкой для обмена опытом, демонстрации уникальных разработок и инновационных достижений, развития кооперационных связей промышленных предприятий Сибири и других регионов России, а также стран ближнего зарубежья.

25-й форум был насыщен деловыми мероприятиями. Участники из десяти регионов России, а также Индии, Узбекистана и Турции обсудили актуальные темы развития производства высокотехнологичной продукции, промышленной автоматизации, импортозамещения и

параллельного импорта, развития промышленных кластеров и технопарков, представили передовые разработки, технологии и услуги в сфере промышленности, энергетики, транспорта, связи, безопасности и защиты объектов критической инфраструктуры.

### Омский ЦСМ – один из организаторов мероприятий форума

Омский ЦСМ совместно с НПП «Эталон» организовали и провели в русле форума всероссийский семинар-совещание «Метрологическое обеспечение предприятий в условиях импортозамещения», на котором были рассмотрены вопросы изменения законодательства в области обеспечения единства измерений, импортозамещения измерительной техники, метрологического аудита, использования средств контактного и бесконтактного измерения температуры, подготовки кадров для сферы метрологии и другие.

В рамках председательства Российской Федерации в БРИКС – одном из приоритетных форматов международного взаимодействия – приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утверждена Программа мероприятий, предусматривающая полтора десятка очных и онлайн-мероприятий в области стандартизации, метрологии и технического регулирования.

# СТАРТ МЕРОПРИЯТИЙ РОССТАНДАРТА В РАМКАХ ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВА РОССИИ В БРИКС



Мероприятия БРИКС стартовали с первого заседания Рабочей группы по обмену информацией национальных органов по стандартизации стран БРИКС, прошедшего в формате видеоконференцсвязи под руководством главы Росстандарта **Антон Шалаева**. Напомним, что решение о создании подобной рабочей группы в качестве постоянно действующего рабочего органа было принято в конце прошлого года в целях обеспечения эффективных механизмов обмена информацией и сотрудничества между национальными органами по стандартизации стран БРИКС.

В заседании приняли участие делегации Росстандарта, Южно-Африканского бюро стандартов (SABS), Бразильской ассоциации по техническим стандартам (ABNT), Администрации по стандартизации Китая (SAC), Бюро индийских стандартов (BIS), а также делегации национальных органов по стандартизации стран – новых членов БРИКС: Министерства промышленности и передовых технологий Объединенных Арабских Эмиратов (MoIAT), Иранской национальной организации по стандартизации (INSO), Египетской организации по стандартизации и качеству (EOS) и Института стандартов Эфиопии (IES).

В ходе заседания Росстандарт представил свои предложения по плану мероприятий по линии стандартизации в формате БРИКС в рамках председательства Российской Федерации. Центральным из них станет встреча руководителей национальных органов по стандартизации стран БРИКС в Москве в июле текущего года. Кроме того, запланированы

дальнейшие встречи Рабочей группы по обмену информацией, серия онлайн-семинаров по обмену передовым опытом организации работ по разработке национальных стандартов и внедрению цифровых технологий в деятельности по стандартизации, а также совместное видеопоздравление к Международному дню стандартизации 2024 года на всех языках стран БРИКС. Участники рабочей группы также отметили важность поддержки инициатив на площадке Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии.

«В 2024 году в рамках председательства Российской Федерации в БРИКС нам предстоит обширная и насыщенная программа деятельности по линии стандартизации. Мы уверены, что опыт и экспертиза каждой страны будут способствовать эффективному и плодотворному сотрудничеству в данном направлении», – подчеркнул Антон Шалаев.

[www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru)

## Промышленная политика

Представители Росстандарта и руководители промышленных предприятий Сибирского федерального округа приняли участие в выездной стажировке Минпромторга России.

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

В Омске с 29 февраля по 1 марта на площадке Конгресс-холла впервые прошла выездная стажировка Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по программе «Федеральная практика».

Участников поприветствовали директор Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России **Иван Куликов** и губернатор Омской области **Виталий Хоценко**.

В мероприятии приняли участие более 600 человек. В числе участников стажировки были представители Росстандарта и подведомственных учреждений, в том числе директор ФБУ «Омский ЦСМ» **Андрей Бессонов**.

В течение двух дней на площадке выездной стажировки «Федеральной практики» представители Минпромторга России, институтов развития, региональные министры промышленности, а также представители промышленных

предприятий и бизнеса из всех 10 регионов Сибирского федерального округа и других регионов страны познакомились с действующими механизмами поддержки, обсуждали стратегии развития промышленности и обменивались опытом.

В ходе стажировки поднимались вопросы региональной промышленной политики и промышленной инфраструктуры, общесистемных мер поддержки и мер поддержки Фонда развития промышленности, развития всех отраслей, курируемых Минпромторгом России. Финалом «Федеральной практики» стала презентация разработанных регионами «дорожных карт» развития промышленности.

В дни работы выездной стажировки Минпромторга России принимавшие в ней участие заместитель руководителя Росстандарта **Александр Кузьмин** и директор Департамента государственной политики в области технического регули-



рования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли РФ **Вячеслав Бурмистров** посетили Научно-производственное предприятие «Эталон», входящее в госкорпорацию «Ростех», а также подведомственный Росстандарту ФБУ «Омский ЦСМ». В ходе визита были осмотрены метрологические лаборатории и оценена работа по традиционным и новым направлениям деятельности нашего учреждения.

Ежегодно в этот день, начиная с 1983 года, мировой общественностью отмечается Всемирный день защиты прав потребителей. В этот день движение потребителей объединяется, чтобы привлечь внимание к насущной проблеме, с которой сталкиваются люди во всем мире.

# 15 МАРТА – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



А.А. Попов и С.И. Федорченко в эфире «Радио России-Омск» рассказывают о поверки счетчиков

Международная Федерация потребителей организаций (Consumers International - CI) объявила тему Всемирного дня прав потребителей 2024 года – «Справедливый и ответственный искусственный интеллект для потребителей» – «Fair and responsible AI for consumers».

В последние годы искусственный интеллект стал неотъемлемой частью цифрового мира, проникнув в большинство

сфер жизни людей: от профессиональной деятельности до развлечений, оказав огромное влияние на развитие ключевых областей экономики – банкинга, ретейла, медицины и промышленности.

Развитие искусственного интеллекта имеет множество преимуществ, в то же время его применение может иметь серьезные последствия для безопасности потребителей, такие как распространение

ложной информации, нарушение конфиденциальности, мошеннические действия (в частности, взломы аккаунтов в социальных сетях и мессенджерах, использование видео и голосовых сообщений для создания видео- и аудиозаписей якобы от лица владельца аккаунта).

В России права потребителей защищает около двухсот общественных объединений. 15 марта, как и накануне праздника, во многих рос-

сийских городах проводятся «горячие линии» и различные акции, консультации по вопросам защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Специалисты ФБУ «Омский ЦСМ» также выступают экспертами по различным вопросам, связанным с качеством товаров и услуг, консультируют производителей и потребителей, устраивают совместные пресс-конференции со специалистами Роспотребнадзора по темам соблюдения законодательства в сфере качества.

В Омске свои вопросы можно задать специалистам Роспотребнадзора по телефону: **8 (3812) 32-60-26** (общественная приемная), **32-60-40** (по вопросам защиты прав потребителей).

Телефон горячей линии (Единый консультационный центр Роспотребнадзора): **8-800-555-49-43**.

Телефон отдела метрологического обеспечения и стандартизации Омского ЦСМ: **8 (3812) 68-27-36**.

## ..... Стандартизация .....

В Омском ЦСМ специалистам различных отраслей промышленности рассказали о новом в правилах разработки технических условий и стандартов организаций.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ

Семинар на эту тему провела начальник сектора стандартизации отдела метрологического обеспечения и стандартизации ФБУ «Омский ЦСМ», к.т.н. **Елена Пригон**.

В ходе обучения специалисты и руководители предприятий пищевой промышленности Омского региона узнали о планируемых изменениях в Федеральном законе №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», законодательных основах разработки стандартов организаций, основных по-

ложениях стандартов, регламентирующих требования к ТУ на пищевую продукцию, о практическом применении положений рассматриваемых документов.

Слушатели познакомились с требованиями к построению, содержанию, оформлению, обозначению и обновлению ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций» и рассмотрели примеры практической реализации его требований.



Семинар ведет к.т.н. Е.И. Пригон

Специалисты омского пищевого производства отметили актуальность и пользу полученной информации, которую они будут учитывать в своей работе.

Тел. для справок: **+7(3812) 68-01-38**.

### ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ» ПРИГЛАШАЕТ НА СЕМИНАРЫ В АПРЕЛЕ

**23 апреля** – «Градуировочные (калибровочные) характеристики средств измерений»

**24-25 апреля** – «Верификация и валидация методов (методик) измерений в испытательных лабораториях»

Лектор: **Евгений Тупицын** – к. ф.-м. н., технический эксперт по аккредитации испытательных лабораторий Росаккредитации, член ТК 125 «Применение статистических методов» и Всероссийской организации качества.

# ОМСКИЙ ЦСМ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В

Окончание. Начало на с.1.

С докладами выступили представители Росстандарта и подведомственных ему учреждений, ведущих метрологических институтов страны, ученые и специалисты СО РАН, метрологи российских предприятий.

Специалисты ФБУ «Омский ЦСМ» представили доклады, освещающие изменения в законодательстве в области обеспечения единства измерений и роли региональных ЦСМ в их реализации, а также о перспективах создания в Ом-

применяются, несмотря на истекшую дату окончания поверки. Также директор Омского ЦСМ представил результаты мониторинга первичной и периодической поверки водосчетчиков и торговых весов, рассказал о механизме выявления недобросовестных организаций-поверителей.



У выставочных павильонов «Промтехэкспо»



Панорама выставки

ской области подразделения Метрологического образовательного кластера Росстандарта.

Директор ФБУ «Омский ЦСМ» **Андрей Бессонов** сделал доклад «Мониторинг нарушений и обеспечение единства измерений на территории Омской области», в котором отразил порядок мониторинга и информирования надзорных органов, огласил перечень видов нарушений, среди которых – несоответствие измерений и средств измерений обязательным требованиям, несоблюдение правил поверки средств измерений, выявление СИ, которые

Начальник отдела метрологического обеспечения и стандартизации, к.т.н. **Алексей Попов** осветил изменения законодательства в области обеспечения единства измерений, которые произошли после подписания закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» (Федеральный закон от 14.02.2024 № 18-ФЗ). Документом предусматривается внесение нескольких ключевых новелл: так называемой «амнистии» для средств измерений, допущенных к применению до вступления в силу Закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений» от 1993 года. В настоящее время более 100 тысяч единиц подобного оборудования находится в исправном техническом состоянии. Вносимые изменения позволят применять подобное оборудование в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Кроме того, документом предусматривается уточнение понятийного аппарата и сферы распространения Федерального закона, осуществляется корректировка сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений, а также расширяется понятие «эталонной базы» Российской Федерации за счет включения в нее эталонов, принадлежащих юридическим лицам.

В выступлении инженера отдела метрологического обеспечения и стандартизации **Марии Пановой** прозвучала информация о реализации на территории Омской области проекта Росстандарта «Метрологический образовательный кластер». К процессу создания кластера на территории региона уже подключены преподаватели ОмГТУ и омские среднеобразовательные школы. ФБУ «Омский ЦСМ» выступает методическим центром профориентационной работы с подрастающим поколением, его специалисты регулярно проводят экскурсии по метрологическим лабораториям Центра, рассказывают школьникам и студентам о метрологии, стандартизации и подтверждении соответствия продукции.



Выступает А.В. Бессонов (Омский ЦСМ)



Вопрос задает И.И. Ершов (Росстандарт, Москва)

Участники семинара поддержали докладчика, отметив необходимость подготовки будущей смены для отрасли.

Всего докладчиками и участниками семинара стали более 70-ти специалистов ведущих метрологических институтов и учреждений Росстандарта, российских предприятий, которые сделали ряд интересных сообщений.

Начальник отдела законодательной метрологии Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта **Илья Ершов** осветил ключевые пути развития системы

# ФОРУМЕ «ПРОМТЕХЭКСПО - 2024»



Выступление А.А. Попова  
(Омский ЦСМ)

обеспечения единства измерений, включая ее дальнейшую цифровизацию.

Ученые ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» **Николай Бекетов** и **Николай Александров**, занимающиеся вопросами термометрии, представили итоги своих работ по совершенствованию методов реализации тройной точки CO<sub>2</sub> и разработке транспортируемого эталона единицы относительной влажности, обозначив также актуальные проблемы обеспечения единства измерений в сфере контактной термометрии.



У павильона Омского ЦСМ М.П. Панова и  
В.М. Кондрашин (Омск)

О работе по достижению высокого качества продукции, неизменными составляющими которой являются метрологическое обеспечение и контроль на всех этапах производства, говорили главный специалист-аналитик метрологической службы АО «РТ-Техприемка» **Алексей Махоткин** и региональный представитель компании Accurate (Индия) **Олег Лебеденко**.

Сообщения по различным вопросам метрологического обеспечения сделали специалисты региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний Росстандарта **Максим Голобоков** (Новосибирский ЦСМ), **Илья Свистунов** (Ростест-Москва).

Большой раздел был посвящен докладам о новых возможностях применения импортозамещающего оборудования в области термометрии АО «НПП «Эталон». Открыл серию этих сообщений генеральный директор предприятия **Денис Кропачев**, рассказав о перспективах развития измерительной техники.

Результаты научных поисков представили ученые Центра новых химических технологий Института катализа Сибирского отделения РАН старший научный сотрудник, к.х.н. **Вячеслав Юрпалов** и руководитель группы аналитического контроля качества углеродных материалов, к.х.н. **Анна Сырьева**, заведующий кафедрой ОмГТУ, доцент **Дмитрий Лобов**.

От имени малых промышленных предприятий, занимающихся выпуском измерительного оборудования, выступил директор ООО «Алекто-Электроникс» **Андрей Сурков**. Он рассказал о преобразователе АЕМТ собственного производства компании, а также других разработках, и поделился проблемами, возникающими при ремонте и обслуживании измерительных приборов.

Доклады вызвали острые дискуссии, касающиеся проблем импортозамещения измерительной техники и практикоприменения новых нормативных документов.

## Другие мероприятия форума

Кроме того, на полях форума 19 марта состоялась III Межрегиональная научно-практическая конференция «Формирование межрегиональных научных центров по разработке и реализации

проектов в области химии», организаторами которой выступил ГК «Титан» совместно с «Деловой Россией» и Российским союзом химиков. В рамках кон-



Докладчик Н.А. Бекетов  
(ВНИИМ им. Д.И. Менделеева)

ференции состоялся конкурс студенческих научных проектов.

Омское региональное отделение Союза машиностроителей России в русле «Промтехэкспо-2024» провело стратегическую сессию «Решение задач развития высокотехнологичной промышленности Омского региона. Развитие технологического предпринимательства».

Прошли мероприятия, посвященные развитию промышленных кластеров, технопарков, восстановлению кооперационных цепочек между предприятиями, определению импортозамещающих проектов и анализу инвестиционных ниш.

Подводя итоги форума, его участники отметили, что, несмотря на сложную экономическую ситуацию, у отечественных производителей появились новые возможности и перспективы для развития. Перед отечественными предприятиями открылись новые горизонты, позволяющие занять освободившиеся ниши, найти рынки сбыта, освоить новые направления производства.



Конференция «Формирование межрегиональных научных центров по разработке и реализации проектов в области химии»

# РОССТАНДАРТ ОТКРЫВАЕТ ДВЕРИ

Проориентационная работа – важная часть деятельности Омского ЦСМ, заинтересованного в воспитании грамотных молодых специалистов, которые со временем могут стать нашими сотрудниками и коллегами. В русле объявленных Росстандартом Дней открытых дверей Омский ЦСМ уже посетили студенты омского Колледжа инновационных технологий, экономики и коммерции (КИТЭК) и старшеклассники из гимназии №85.

## «Узнали много нового!»

Сначала с работой нашего учреждения познакомились студенты Омского КИТЭК. Они осмотрели экспозицию музея, увидели фильм о нашем Центре, который был снят в прошлом году – к его вековому юбилею.

Об истоках, современности и будущем метрологии ребятам рассказал начальник отдела метрологического обеспечения и стандартизации, кандидат технических наук **Алексей Попов**. Отметим, что его вводная увлекательная лекция очень понравилась и гимназистам!

Далее студенты узнали, что такое стандартизация и какое место она занимает в жизни современного человека.



Проверку бесконтактных СИ температуры с помощью модели АЧТ демонстрирует С.В. Бессонова

Этой информацией поделилась начальник сектора стандартизации, кандидат технических наук **Елена Пригон**.

Ее сообщение включало информацию о том, какие виды стандартов бывают, для чего и с какой периодичностью проводится актуализация этих документов.

Из выступления инженера 2 категории органа по сертификации продукции Омского ЦСМ, эксперта по сертификации изделий легкой промышленности **Дарьи Мораш** будущие технологи и менеджеры узнали о том, что такое техническое регулирование, какие бывают формы подтверждения соответствия продукции. Специалист рассказала о том, что сертификация бывает как обязательной, так и добровольной.

Дарья Мораш познакомила студентов с процедурами сертификации и декларирования, рассказала об их отличиях. С помощью уникального QR-кода, прилагаемого при выдаче декларации или сертификата, ребята смогли проверить актуальность документа на сайте Росаккредитации, узнали, что означает знак «ЕАС» на документах и упаковке товара.

В Омском ЦСМ, по отзывам студентов КИТЭК, они узнали много нового, ведь метрологию, стандартизацию и сертификацию преподают лишь на некоторых факультетах и направлениях.

Преподаватель колледжа **Наталья Винокурова**, которая сопровождала ребят, выразила надежду, что в скором времени ее подопечные смогут вновь посетить Омский ЦСМ и совершить экскурсию по его метрологическим лабораториям.

## Школьники в мире метрологии

Следующими гостями специалистов Омского ЦСМ стали учащиеся 10-11 класса омской гимназии №85.

Школьники только определяют с будущей профессией, и Дни открытых дверей в Омском ЦСМ помогают им в этом выборе.

Экскурсия сопровождалась подробным рассказом об истории и настоящем метрологии, работе инженеров-метрологов и специалистов в области стандартизации, а также посещением святой святых – метрологических лабораторий, в которых специалисты ведут работу с помощью уникальных эталонов.

В ходе посещения Омского ЦСМ школьники познакомились с богатой историей учреждения, которое в прошлом году отметило свое 100-летие. С ответственным словом перед



С проверкой газоанализаторов школьников знакомит И.В. Коробицин

ребятами выступил директор Центра **Андрей Бессонов**.

Старшеклассники познакомились с работой метрологических отделов ФБУ «Омский ЦСМ». Начальники отделов **Дмитрий Шестаков** и **Оксана Авласенок**, начальник сектора поверки и калибровки теплотехнических СИ **Светлана Бессонова** и начальник сектора поверки и калибровки СИ физико-химических измерений **Иван Коробицин**, инженеры-метрологи **Сергей Федорченко**, **Виктория Букина**, **Ольга Бронникова**, **Вячеслав Рубанов** пока-



В Омском ЦСМ – студенты КИТЭК

# В МИР МЕТРОЛОГИИ И СТАНДАРТОВ



Проверка манометров под руководством С.И. Федорченко

зали ребятам, как проводится проверка различных средств измерений: термометров и тепловизоров, манометров,

алкотестеров, медицинских дозаторов, гирь, весов и т.д. Ребята узнали о проверке электромагнитных СИ и о мерах безопасности при проведении работ, связанных с электрическими приборами под напряжением.

Школьники побывали в лаборатории с проливной установкой, где происходит проверка расходомеров: как промышленных, так и квартирных водосчетчиков. Об этой процедуре им рассказывал начальник отдела поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин **Дмитрий Воробьев**.



В лаборатории по поверке СИ массы и объема

По словам юных гостей Центра, экскурсия позволила им познакомиться с интереснейшей и сложной профессией инженеров-метрологов и узнать о науке метрологии, которая необходима во всех сферах современной жизни, отраслях производства и экономики.



Директор Омского ЦСМ А.В. Бессонов с гимназистами

В марте начальник отдела кадров и охраны труда ФБУ «Омский ЦСМ» Инна Иванова по приглашению Центра реализации национальных проектов и содействия трудоустройству ОмГУПС встретила со студентами 2, 3 и 4 курсов.

## ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ ОМСКИХ ВУЗОВ

Будущие бакалавры по направлению «Стандартизация и метрология» сначала приняли участие в интерактивном опросе, в ходе которого выяснилось, какими общими знаниями они обладают студенты по своей специальности. Затем из рассказа начальника отдела Центра слушатели узнали об особенностях работы в Омском ЦСМ, посмотрели фильм, посвященный истории и современности учреждения, отметившего в прошлом году вековой юбилей. Инна Иванова ответила на вопросы студентов и пригласила их на экскурсию в лаборатории Омского ЦСМ, а также на производственную практику.

Сотрудничество Центра с транспортным университетом в сфере профессиональной ориентации и трудоустройства будет продолжено. В апреле представители Омского ЦСМ приглашены на Комиссию по содействию трудоустройству выпускников ОмГУПС, где предложат лучшим вчерашним студентам рабочие места в нашем учреждении – государственной организации с богатой историей, прекрасными традициями, которая пользуется авторитетом среди профессионалов

и является региональным экспертным центром в сфере метрологии и стандартизации.



И.В. Иванова на встрече со студентами ОмГУПС

Орган по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ» прошел процедуру подтверждения компетентности в соответствии с областью аккредитации согласно Приказу Росаккредитации ПК-1РА-245 от 12.03.2024 г. (запись в реестре Росаккредитации № RA.RU.10PC54).

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОМСКОГО ЦСМ ПОДТВЕРДИЛ СВОЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ



Е.В. Попова и Д.С. Мораш, подготовка к подтверждению компетентности

– Процедура подтверждения компетентности законодательно установлена для всех органов по сертификации и включает в себя оценку деятельности органа по сертификации за определенный период времени, – поясняет руководитель органа по сертификации ФБУ «Омский ЦСМ» **Елена Попова**. – По результатам процедуры был получен акт экспертизы документарной и выездной оценки экспертной комиссии о том, что деятельность органа по сертификации соответствует требованиям Критериев аккредитации, утвержденных приказом Минэкономразвития от 26 октября 2020 года № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации» и требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка

соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг» в заявленной области аккредитации».

Также Федеральной службой по аккредитации утверждено расширение области аккредитации органа по сертификации в части документов, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний) измерений, необходимых для применения и исполнения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).

**Область аккредитации органа по сертификации продукции Омского ЦСМ включает в себя проведение работ:**



Эксперты органа по сертификации проводят инспекционный контроль на швейном предприятии



Н.М. Ивашина вручает сертификаты НСС на продукцию генеральному директору ПО «Омбытпошив» О.А. Сизинцевой

- ✓ по обязательной сертификации продукции легкой промышленности для взрослых и детей на соответствие требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»;
- ✓ по добровольной сертификации продукции легкой промышленности для взрослых и детей в Национальной системе сертификации.

По вопросам сертификации продукции обращайтесь по тел.: +7 (3812) 95-76-49

## В ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ» ОТКРЫТА ВАКАНСИЯ ИНЖЕНЕРА ПО МЕТРОЛОГИИ

### Омский ЦСМ приглашает на работу инженера по метрологии

В круг обязанностей специалиста входят:

- поверка, калибровка, ремонт средств измерений,
- оформление паспорта средства измерений,
- оперативный учет средств измерений и их перемещений,
- оформление технической документации на средства измерений,
- работа в автоматизированных системах метрологического обеспечения.

**Требования к кандидату:**

- готовность к командировкам, постоянному повышению квалификации,
- уверенный пользователь ПК и офисных программ,
- опыт работы будет приоритетом,
- опыт работы в электротехнической лаборатории, группа по электробезопасности не ниже III до и свыше 1000 В, приветствуется,
- **образование:** высшее (незаконченное высшее).



Телефон отдела кадров: +7 (3812) 95-76-50

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:  
А.В. Бессонов (председатель),  
Г.П. Косенков,  
Н.Ю. Чупирова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111. Заказ № 355409 Тираж 700 экз. Бесплатно. Подписано в печать 26.02.2024 г., время по графику – 10.00, время факт. – 10.00.