

Традиционное собрание по итогам работы в прошедшем году состоялось в начале февраля. На собрании выступил и.о. директора ФБУ «Омский ЦСМ» Андрей Бессонов. Как отметил руководитель, данный отчет о результатах работы ФБУ «Омский ЦСМ» за год включает сведения о достижении запланированных целей, выполнении мероприятий по внутренним изменениям, экономические и кадровые показатели, а также информацию о затраченных ресурсах.

## В ОМСКОМ ЦСМ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ В 2020 ГОДУ

Основные задачи 2020 года решены. Это выполнение государственного задания в объеме 17 858 шт. (в том числе по утверждению типа – 18 шт.), приобретение и внедрение эталонного и вспомогательного оборудования, предусмотренные планом оснащения новой техникой, завершение процедуры подтверждения компетентности лаборатории ионизирующих излучений с расширением области аккредитации (для работы с комплексом Доза-ТЛД по индивидуальной дозиметрии персонала, возобновление деятельности органа по сертификации и оказание услуг по подтверждению соответствия продукции в рамках НСС по 9 объектам, подача комплекта документов для включения органа по сертификации в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза.

### Основные экономические показатели работы ЦСМ в 2020 году

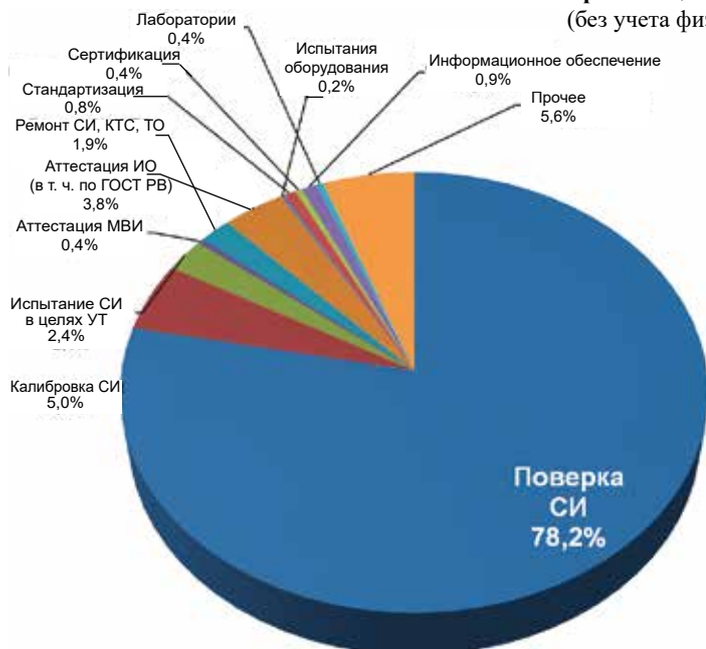
Общий доход от выполнения и оказания услуг за год вырос на 4,1 %. Наибольшего роста востребованности по сравнению с предыдущими годами достигли такие виды услуг, как испытания средств измерений в целях утверждения типа, ремонт средств измерений, КТС, ТО, аттестация испытательного оборудования и аттестация испытательного оборудования по ГОСТ РВ, испытания (страховочные пояса, лестницы, веревки, стремянки и др.).

### Результаты деятельности в области метрологии

За 2020 год Центр оказал услуги **2 893 организациям и предприятиям** (без учета физических лиц).



И.о. директора ФБУ «Омский ЦСМ»  
А.В. Бессонов



Анализируя спрос на услуги по поверке, и.о. директора констатировал, что уменьшилось количество поверок недорогих средств измерений (например, водосчетчиков), но увеличилось количество сложных и дорогих (например, резервуаров).

В 2020 году полностью выполнен план оснащения новой техникой. Средства были направлены на расширение диапазона и точности поверяемых в ЦСМ средств измерений, а также на замену и модернизацию физически изношенных эталонов. Это, например:

- модернизация комплекса по градуировке резервуаров КГР Зонд;
- ремонт и модернизация Машины координатно-измерительной мобильной FARO LASER Skanner;
- вольтметр переменного напряжения эталонный FLUKE 5790B;
- шунты переменного тока Fluke A40 (9 шт.);
- установка поверочная универсальная УППУ-МЭ;
- установка эталонная для поверки мер ослабления и магазинов затухания ЭО-01;
- генератор сигналов SMB 100A с опцией SMB-B140N.

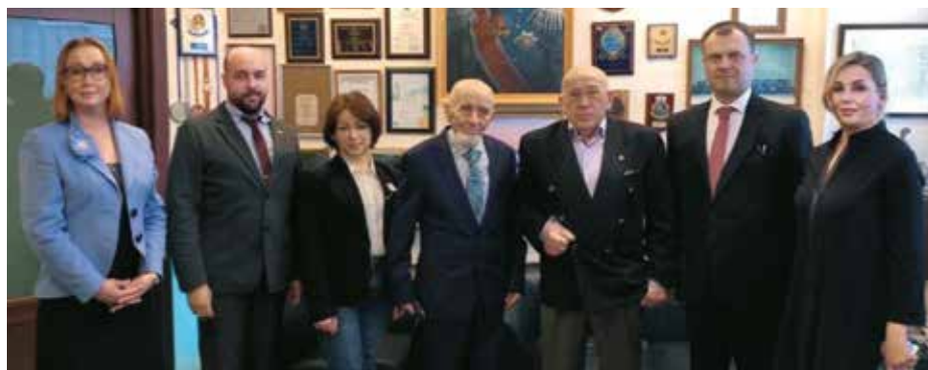
Направления интеграции деятельности экспертного сообщества и государства в области управления качеством были обсуждены в ходе встречи руководителя Росстандарта **Антон ШАЛАЕВ** с членами правления и президентом Всероссийской организации качества (ВОК), действительным государственным советником Российской Федерации I класса **Геннадием ВОРОНИНЫМ**.

## ИНТЕГРАЦИЯ ИНИЦИАТИВ ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Одним из основных итогов встречи стало решение о воссоздании при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии Совета по качеству с активным участием представителей ВОК, Межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества» и ведущих экспертов в сфере управления качеством. Таким образом стороны намерены усилить интеграцию и систематизировать инициативы государства и общественных объединений по формированию национальной инфраструктуры качества и развитию таких ее составляющих, как стандартизация, метрология и сертификация.

Помимо этого стороны согласовали мероприятия по активизации участия в деятельности международных и региональных организаций в сфере стандартизации менеджмента качества, а также по дальнейшему развитию Общероссийской общественной премии «Стандартизатор года».

Еще одним направлением сотрудничества станет организация мероприятий, ключевыми из которых являются ежегодный форум «Лучший опыт – для лучшей жизни», приуроченный ко Всемирному



дню качества, и Международный технологический форум «Российская неделя стандартизации», приуроченный ко Всемирному дню стандартов. Ключевым информационным партнером обоих форумов станет РИА «Стандарты и качество». На страницах таких журналов, как «Стандарты и качество», «Методы менеджмента качества», «Контроль качества продукции» в тесном сотрудничестве с «Вестником Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии» найдут свое отражение и получат самое широкое распространение публикации, посвящен-

ные наиболее актуальным вопросам и событиям в сфере национальной инфраструктуры качества.

В заключение **Антон Шалаев** вручил кубок «Стандартизатор года – 2020» лауреату в специальной номинации «За значительный вклад в развитие отечественной стандартизации» **Виктору Белобрагину**, заместителю главного редактора журнала «Стандарты и качество», доктору экономических наук, профессору, проработавшему в системе Госстандарта и Росстандарта 45 лет.

rst.gov.ru

## ГОСТ диктует

Расширяется список омской продукции, прошедшей сертификацию в Национальной системе сертификации (НСС). Так, в декабре всероссийский Реестр НСС пополнился продукцией электротехнического назначения, которую производит ООО «Производственно-коммерческая фирма «Электроспецкомплект».

## ВСЕ БОЛЬШЕ ОМСКИХ ТОВАРОВ ПОЛУЧАЮТ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ



Сертификаты соответствия НСС и Евразийского экономического союза заместителю директора фирмы **Виктору Шикю** в конце декабря вручил заместитель директора ФБУ «Омский ЦСМ» **Георгий Косенков**.

На протяжении многих лет ПКФ «ЭЛСК» изготавливает аппараты для

распределения электрической энергии – вводно-распределительные устройства для жилых и общественных зданий (серии ВРУ, ВРУМ, ВРУМО), а также распределительные пункты, шкафы и другое электротехническое оборудование.

Как пояснила эксперт органа по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ» **Лариса Ширяева**, эта серийная продукция прошла процедуру добровольной сертификации, подтвердив соответствие требованиям национального стандарта ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний».

Соответствие ГОСТу омских аппаратов для распределения электроэнергии под-

тверждено в ходе испытаний в испытательном центре ФБУ «Новосибирский ЦСМ». Работы по подтверждению соответствия провели эксперты органа по сертификации продукции ФБУ «Омский ЦСМ».

Как отмечают в Росстандарте, сертификация продукции на соответствие национальным стандартам позволяет отечественным производителям не только успешнее конкурировать на внутреннем и внешнем рынках, но и дает преимущество в борьбе за госзаказ.

Напомним, что в июле 2019 года состоялось подписание Соглашения между Правительством Омской области и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) о сотрудничестве в сфере развития Национальной системы сертификации.

# В ОМСКОМ ЦСМ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ В 2020 году

Окончание. Начало на стр. 1.

Анализируя структуру востребованности различных видов услуг по отделам, руководитель учреждения отметил отдел поверки и испытаний СИ в приборостроении, в котором более половины выполненных работ приходится на такие виды деятельности, как испытания в целях утверждения типа, техническое обслуживание медтехники и другие. В 2020 году у этого отдела доля оказания услуг, не связанных с поверкой, увеличилась на 10%, отметил и.о. директора ЦСМ и призвал другие отделы следовать примеру специалистов отдела приборостроения.

Анализ результатов работы с заказчиками показывает, что, несмотря на падение экономики в целом по стране, наш сегмент (обеспечение единства измерений, стандартизация, метрология) вошел в число жизненно необходимых отраслей, которые сохранили свои показатели.

## Обучение, работы в области стандартизации, организация и проведение конкурса «100 лучших товаров России»

В докладе и.о. директора было отмечено: несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, процесс обучения на базе ФБУ «Омский ЦСМ» продолжался, на курсах повышения квалификации и семинарах обучались почти 350 человек.

Работа в русле Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» перешла в дистанционный формат. Хотя число участников в 2020 году было меньше, количество заявленных товаров сократилось незначительно.

Отдел стандартизации практически сохранил показатели 2019 года. В результате ежегодной актуализации фонда НД метрологических отделов Центра были обновлены 2400 документов, фонд НД был пополнен 84 методиками поверки.

В 2020 году продолжалась работа по сертификации в НСС. 17 декабря 2020 года орган по сертификации ФБУ «Омский ЦСМ» был включен в Единый реестр по работам по обязательной сертификации легкой промышленности и электрооборудования.

Результаты работы отдела оценки компетентности и управления качеством в 2020 году руководитель учреждения оценил как удовлетворительные.

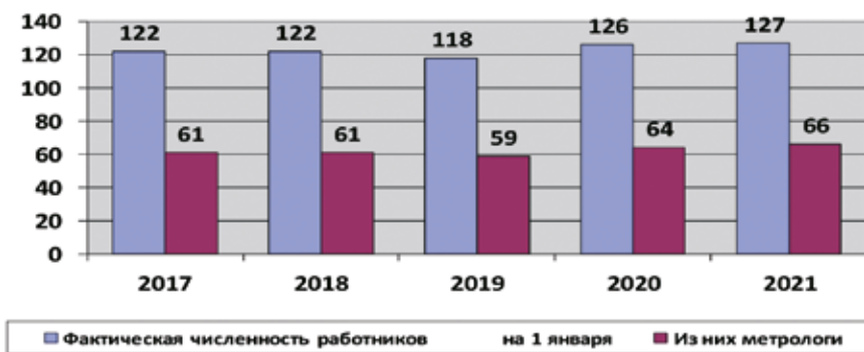
## Персонал

Фактическая численность сотрудников ФБУ «Омский ЦСМ» растет стабильно в течение последних пяти лет (см. график).

Средний возраст всех работающих в ФБУ «Омский ЦСМ» составляет 43 года.

## Расходы и контракты

Руководитель проинформировал, что основные расходы были направлены на обеспечение благополучия сотрудников и развитие производственной базы. Значи-



тельные суммы направлены на приобретение метрологического и вспомогательного оборудования и на поверку и ремонт имеющихся эталонов. Как подчеркнул докладчик, эти затраты необходимы, чтобы ЦСМ смог решать свои основные задачи.

Поскольку ФБУ «Омский ЦСМ» является организацией, подпадающей под требования Федерального закона № 223-ФЗ «О закупках», то большая часть приобретений Центра была осуществлена через процедуры закупок. В течение 2020 года было проведено 87 закупочных процедур. Основная часть нового оборудования по плану оснащения на 2020 год приобреталась также через торги. Было заключено 67 контрактов. Чтобы оказывать свои услуги, ФБУ «Омский ЦСМ» принял участие в 444 процедурах закупки, в 214 из которых стал победителем.

## Коллективный договор. Профсоюз

В докладе среди достижений 2020 года отмечено награждение ФБУ «Омский ЦСМ» дипломом II степени в отраслевом конкурсе «Лучшее предприятие (организация) Росстандарта по работе в системе социального партнерства». Этот диплом – очередное доказательство высокого уровня социального обеспечения и комфортных условий труда сотрудников в нашей организации.

11 декабря 2020 года на конференции трудового коллектива был принят новый Коллективный договор на 2021-2023 гг., который гарантирует работникам безопасные и комфортные условия труда, превосходящие условия, предусмотренные Трудовым кодексом РФ.

## Публичное представление организации

В докладе было отмечено, что в 2020 году был создан и опубликован социальный ролик «Как поверять, чтобы доверять?», посвященный борьбе с мошенничеством в сфере поверки счетчиков. По итогам проведенного Росстандартом конкурса видеоролик занял 1-е место.

Также были сняты сюжеты с «Дефектоскопист.ру», сотрудники Омского ЦСМ участвовали в онлайн-пресс-конференциях,

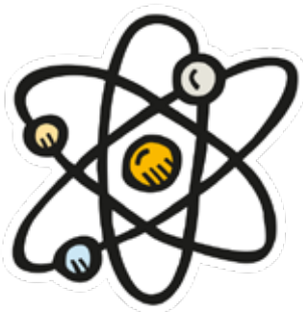
выступая экспертами по актуальным темам. Специалистами отдела МОИР и отдела поверки и калибровки СИ геометрических величин вместе с ведущими автотехцентрами был создан телепроект «СТО на совесть».

Эта работа была направлена на освещение деятельности учреждения и пропаганду системы обеспечения единства измерений в жизни простых граждан.

## Задачи на 2021 год

- 1) выполнение государственного задания;
- 2) обеспечение роста доходов центра;
- 3) приобретение и внедрение всего эталонного и вспомогательного оборудования, предусмотренного планом оснащения новой техникой;
- 4) прохождение процедуры подтверждения компетентности по следующим направлениям:
  - испытания СИ в целях утверждения типа (с расширением ОА),
  - поверка СИ (с расширением ОА),
  - калибровка СИ (с расширением ОА),
  - аттестация МВИ и метрологическая экспертиза,
  - орган по сертификации,
  - лаборатория по качеству электрической энергии,
  - лаборатория ионизирующих излучений,
  - продление экспертного заключения на право проведения аттестации испытательного оборудования по ГОСТ РВ 0008-002-2013;
- 5) оказание услуг по подтверждению соответствия продукции в рамках НСС не менее чем по 8 объектам;
- 6) продление лицензии на проведение работ с использованием сведений, относящихся к государственной тайне;
- 7) проведение курсов повышения квалификации и семинарские занятия в количестве не менее 30 мероприятий.

Подводя черту под своим выступлением, руководитель поблагодарил коллектив: «Безусловно, прошедший год показал, что коллектив ФБУ «Омский ЦСМ» способен выполнять возложенные на нас Росстандартом функции. Умение в нужный момент собраться и выполнить поставленную задачу – одно из важнейших качеств. Те вызовы, которые нам предстоит принять в этом году, будут еще не раз проверять нас на прочность, но уверен: вместе мы сможем все преодолеть!»



# ОТКРЫВАЯ ГОД

2021 год объявлен в России Годом науки и технологий согласно Указу Президента Российской Федерации от 25 декабря 2020 г. № 812. Символично открывая наступивший год в преддверии Дня российской науки, Общественный совет при Министерстве промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области посвятил свое заседание текущему состоянию научной жизни региона и его научно-исследовательскому потенциалу.



Выступление И.В. Лукьянова слушают члены совета

В заседании приняли участие министр промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области **Андрей Посажеников**, председатель Омского горсовета **Владимир Корбут** и председатель Общественной палаты Омской области **Лидия Герасимова**. Вел заседание председатель Общественного совета **Сергей Угрюмов**.

С докладом «Научный потенциал Омской области» выступил заместитель министра промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области **Игорь Лукьянов**. В ходе выступления он отметил, что в настоящее время научными исследованиями занимаются 42 омские организации и около 4,5 тысячи ученых. Причем непосредственно научным исследованиям посвятили свою жизнь около двух тысяч человек. Отрадно, что доля молодых ученых до 39 лет в Омской области составляет почти половину всех специалистов, занимающихся наукой.

Заместитель министра проинформировал, что в Омском регионе почти шесть с половиной миллиардов рублей ежегодно тратится на научные разработки, и объемы финансирования растут.

Среди итоговых годовых показателей в сфере науки Игорь Лукьянов назвал внедрение 3194 используемых в производстве передовых технологий и разработку десяти новых технологий, коэффициент изобретательской активности на уровне 1,72, активную подачу заявок на изобретения и полезные модели в Роспатент и получение патентов.

Также прошедший год ознаменовался созданием по указу губернатора Научно-образовательного центра Омской области, участием и победой научных проектов в конкурсных отборах на гранты по нацпроекту «Наука», подписанием соглашения между региональным минпромом и Российским фондом фундаментальных исследований, продолжением сотрудничества с СО РАН, работой в рамках программы «Умник» и т. д.

О создании и развитии Института радиофизики и физической электроники РАН в составе омского научного центра СО РАН рассказал в своем выступлении один из организаторов института, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой



Момент награждения: Н.Н. Леонтьева, А.В. Посажеников

экспериментальной физики и радиофизики ОмГУ **Владимир Струнин**.

Появление института, подчеркнул докладчик, обосновано необходимостью создания эффективной беспроводной связи, как специальной, так и профессиональной, в частности, для обеспечения связью судов, проходящих по Северному морскому пути, и других направлений освоения Арктики. Безусловно, для решения этой и других задач необходимы специально ориентированные фундаментальные и прикладные исследования в области квантовой криптографии, микроволновой фотоники, микроэлектроники, математического моделирования, кибербезопасности, больших данных и т. д.

**Из достижений в области инновационной деятельности отмечены увеличение объема инвестиций в 1,6 раза (что составило 102,7 млрд рублей), рост числа организаций, осуществляющих инновационную деятельность, и то, что почти 80 процентов финансирования научно-практических разработок – это собственные средства омских организаций.**

Создание института позволяет заниматься комплексными исследованиями систем, которые интегрируют беспроводную связь, навигацию и мониторинг. Главными направлениями исследований для созданного в 2018 году института стали физическое материаловедение и современные проблемы радиофизики и акустики, в том числе методы связи, акустики и локации, изучение нелинейных волновых явлений.

Задачи, которые призван решить коллектив недавно образованного института силами четырех научно-исследовательских лабораторий: проведение исследований и разработки в области систем связи, мониторинга и навигации, включая специализированную электронную компонентную базу, и доведение их до технологических решений, воспринимаемых отраслевыми НИИ и КБ.

# НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



В.В. Корбут вручает благодарственное письмо горсовета Г.П. Косенкову

Несмотря на то что Институту радиофизики и физической электроники только два года, уже есть первые плоды трудов его сотрудников: разработан теоретический подход по повышению точности прогноза

параметров модели ионосферы, разработаны, изготовлены и исследованы макетные образцы СВЧ-резонаторов на объемных акустических волнах, а также проведена оценка степени влияния вертикальных неоднородностей подстилающей поверхности на направленные характеристики антенн.

Принята долгосрочная амбициозная программа работы института до 2045 года, исходя из анализа тенденций мировой науки и техники в области радиоэлектроники и информационных технологий, включая исследования в сфере биотехнических систем и технологий, искусственного интеллекта и систем управления.

В русле заседания совета состоялась церемония награждения волонтеров и представителей МЧС и других служб, проявивших себя на ниве общественных инициатив и спасения людей в чрезвычайных ситуациях.

Также в преддверии Дня науки благодарственными письмами министерства



Диплом и удостоверение профессора Академии военных наук преподавателю Омского бронетанкового института А.И. Виннику вручает С.В. Угрюмов

промышленности Омской области, Омского городского Совета и Общественной палаты Омской области за большой вклад в научное развитие города Омска, высокие достижения в профессиональной деятельности, многолетний добросовестный труд были награждены омские ученые и общественные деятели.



Л.П. Герасимова награждает волонтера А.П. Ибраилова



Общественный совет

## Спортивное поведение

Сотрудники Омского ЦСМ – активные участники спортивных мероприятий. На протяжении нескольких лет команда Центра стартует на Сибирском международном марафоне и весеннем полумарафоне.

# В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ – ЗДОРОВЫЙ ДУХ!



В прошлом году впервые приняли участие во Всероссийском полумарафоне «ЗаБег.РФ» наши любители бега: **Юрий Адлер, Андрей Бессонов, Игорь Богданов, Дмитрий Гришанин, Дмитрий Воробьев, Юлия Делова, Антон Ильченко, Евгения Кахира, Наталья Козлова, Александр Козубовский, Денис Нуждин, Алексей Попов.**

В конце 2020 года были подведены итоги и определены самые успешные финишеры. Рады отметить, что абсолютным чемпионом Росстандарта по итогам забегов на разные дистанции стал ведущий инженер по метрологии **Дмитрий Воробьев**. Он занял 2-е место на дистанциях 1, 3, 5 и 10 километров. А на дистанции 2 км Дмитрий вошел в тройку лидеров.

Отдельно хочется отметить наших спортивных детей: **Анну Бессонову, Михаила Воробьева, Ладугу Нуждину**, которые тоже получили свои долгожданные медали участников «ЗаБега».

Поздравляем всех участников «ЗаБега» с успехом и уверены, что эти спортивные медали у них не последние!

Омский ЦСМ приступил к организации мелкосерийного производства средств измерений для проведения контроля технического состояния электрохирургических устройств.

# В ОМСКОМ ЦСМ ОСВОИЛИ ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Постоянный спрос со стороны заказчиков и поддержка имиджа нацеливают коллектив на решение нестандартных задач, поэтому одним из направлений развития ФБУ «Омский ЦСМ» в 2021 году ставится создание собственного приборостроительного производства. Развитие этого направления позволит использовать накопленный опыт, обеспечит поддержку творческого начала и реализацию инженерных идей работников Омского ЦСМ.

Как рассказывает и. о. директора **Андрей Бессонов**, специалисты ЦСМ выбрали направление контроля технического состояния медицинской техники, проведя анализ и оценив собственные потребности и возможности.

Не секрет, что при проведении хирургических операций и других медицинских манипуляций используется специальное высокотехнологичное электрохирургическое оборудование. Контроль технического состояния такого оборудования – залог надежной работы приборов в соответствии с заявленными техническими характеристиками и, как следствие, эффективное лечение пациентов.

На данный момент в государственный реестр средств измерений внесено всего два импортных прибора для контроля технического состояния электрохирургических устройств и ни одного отечественного. Этот

пробел и решили восполнить специалисты Омского ЦСМ.

– Предварительно была проведена работа по изготовлению нескольких опытных образцов, которые прошли не только теоретическую проработку, практические испытания, но и испытания в целях утверждения типа средств измерений, – поясняет начальник отдела поверки и испытаний средств измерений в приборостроении **Денис Нуждин**. – Новый прибор получил имя «Магазин сопротивлений МС-Б».

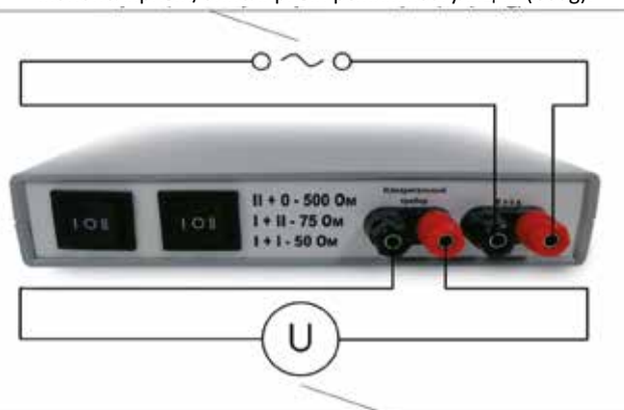
Данные средства измерений имеют свидетельство об утверждении типа СИ и соответствующую запись в Федеральном информационном фонде (рег.№ 78225-20),

поэтому могут правомерно применяться при контроле технического состояния медицинской техники. Магазин сопротивлений МС-Б совместим с большинством как импортных, так и отечественных электрохирургических аппаратов.

Омский ЦСМ уже приступил к мелкосерийному производству прибора и готов к поставкам в самые кратчайшие сроки. Комплект поставки включает в себя: магазин сопротивлений МС-Б, соединительные провода, паспорт прибора, руководство по эксплуатации. Все приборы прошли первичную поверку.

Высокочастотный выход электрохирургического аппарата в режимах:

- монополярный/биполярный режим резки (Cut);
- монополярный/биполярный режим коагуляции (Coag).



Средство измерений, позволяющее измерить среднеквадратичное значение (СКЗ) напряжения переменного тока (True RMS мультиметр; осциллограф).

## Сервисное обслуживание



## ОМСКИЙ ЦСМ –

Омский ЦСМ более десяти лет является центром гарантийного и сервисного обслуживания ООО «ИВТрейд» на территории Омска и Омской области и имеет право осуществлять монтаж, наладку, гарантийное обслуживание и последующий ремонт и регулировку оборудования, производимого под маркой «Теплоком».

ИВТрейд – один из лидеров среди отечественных производителей, предоставляющих услуги в сфере энергоэффективности и энергосбережения. Производство полного цикла расположено в Санкт-Петербурге, а центры гарантийного и постгарантийного обслуживания есть во всех крупных городах и региональных центрах России. ИВТрейд – российский

Правительство Омской области и Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (Омский ЦСМ) приглашают предприятия и организации к участию в региональном этапе Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».



# СТАРТ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

Наиболее известное в стране престижное соревнование отечественных товаров и услуг на протяжении почти четверти века способствует повышению доверия потребителей к отечественным товарам, содействует повышению конкурентоспособности реального сектора российской экономики, наполнению внутреннего рынка инновационными, высококачественными, экологичными и безопасными товарами российского производства.

За время существования конкурса сотни омских товаров и услуг стали его лауреатами и дипломантами. Прохождение конкурсного цикла, его экспертная команда не только дают возможность компаниям расти в плане совершенствования технологических процессов и качества производимой продукции, но и помогают познакомить и потребителя, и власти с новичками, среди которых, в основном, предприятия малого и среднего бизнеса. Среди победителей в разные годы были как промышленные гиганты, такие как ГК «Титан», Омский нефтеперерабатывающий завод, ОмскВодоканал, «Газпромнефть – СМ», ОНИИП, РОЛЕРО, лидеры пищевого сектора: «Лузинское молоко», Любинский молочноконсервный комбинат, ВНИМИ-Сибирь, «МилкОм», «Ястро», Омская макаронная фабрика, «Сладонез», ЗАО «Иртышское», учебные заведения и учреждения здравоохранения и другие.

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

Конкурс проводится в два этапа: региональный (8 февраля – 4 июня) и федеральный (4 июня – 25 декабря) в номинациях: «Продовольственные товары», «Промышленные товары для населения», «Производство производственно-технического назначения», «Изделия народных и художественных промыслов», «Услуги для населения», «Услуги производственно-технического назначения».

В 2020 году, несмотря на сложности, связанные с пандемией, все-таки значительное число омских товаропроизводителей и организаций участвовали в конкурсе. 16 наименований производимых в регионе товаров и услуг десяти предприятий стали лауреатами, 22 наименования омских товаров и услуг – дипломанты прошедшего года.

Во всероссийский топ-100 со званием «Золотая сотня» попала кисломолочная продукция, выпускаемая Центром питательных смесей, и автомобильный бензин Газпромнефть-ОНПЗ.

Напомним, что к участию допускаются все виды товаров, за исключением лекарственных форм и средств; табачных изделий; продовольственных товаров, в состав которых входят генетически модифицированные составляющие, превышающие значения, установленные в соответствующих законодательных актах Таможенного союза; услуг социально сомнительного характера.

Предприятия – победители регионального этапа конкурса примут участие в следующем, федеральном, этапе, где определяются лауреаты и дипломанты «100

лучших товаров России» 2021 года, а сто отечественных товаров с наивысшим общим конкурсным баллом получают звание «Золотая сотня».

Информация о победителях войдет в ежегодный каталог программы и интернет-сайт программы. Производители получат право использовать в течение двух лет в рекламных целях на упаковке продукции и сопроводительной документации товарный знак конкурса.

Церемония награждения победителей федерального этапа конкурса пройдет на областной конференции, посвященной Всемирному дню качества.

Заявки для участия в региональном этапе принимаются до **23.04.2021 г.** по эл. почте: [info@ocsm.omsk.ru](mailto:info@ocsm.omsk.ru);

[vip-100LTR@mail.ru](mailto:vip-100LTR@mail.ru)

Справки по тел. **68-27-36.**



Е.А. Худoley, А.В. Посажеников

## Сервисное обслуживание

# СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ТЕПЛОКОМ»

производитель с 30-летним стажем – выпускает оборудование для учета энергоресурсов и автоматизации процессов производства, распределения и потребления тепла; автоматизированные блочные индивидуальные тепловые пункты под маркой БИТП; проливные установки; оборудование для тепло- и водоснабжения. Ежегодно компанией производится более 250 тысяч единиц оборудования, которое поставляется по всей России и в страны СНГ, немало этих приборов эксплуатируется и в нашем регионе.

Омский ЦСМ осуществляет гарантийное обслуживание, ремонт и регулировку, а также монтаж и наладку десятков приборов ИВТрейд под маркой «Теплоком», таких как электромагнитные преобразователи расхода, вычислители количества теплоты и другие.

Эту работу проводят специалисты отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических и физико-химических ве-

личин. То, что омичи всегда на пике новых знаний и умений, связанных с сервисным обслуживанием, подтверждает их постоянное повышение квалификации в этой сфере.

– Специалисты нашего отдела принимают участие в ежегодных семинарах, организованных ИВТрейд. В рамках семинаров проводится обучение по ремонту и обслуживанию приборов учета, обсуждаются актуальные вопросы, участники делятся практическими навыками гарантийного и постгарантийного обслуживания, – говорит начальник отдела **Сергей Волков.**

Сотрудничество Омского ЦСМ и компании ИВТрейд положительно сказывается на ситуации в области энергоэффективности и энергосбережения в нашем регионе. Вопросы сервисного обслуживания высокотехнологичного оборудования «Теплоком» оперативно решаются благодаря высокой квалификации специалистов нашего Центра.

С начала года вступили в силу документы, вносящие существенные изменения в процедуры подтверждения соответствия в форме сертификации и декларирования. О чем должны знать производители и импортеры, подтверждающие соответствие продукции, рассказывают эксперты органа по сертификации ФБУ «Омский ЦСМ».

# ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЦЕДУРАХ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

## Изменения в регистрации декларации о соответствии

С 1 января 2021 года обязанность регистрировать декларации о соответствии на сайте Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) в Едином реестре зарегистрированных деклараций о соответствии ложится непосредственно на заявителей (производителей или импортеров) и осуществляется с помощью электронно-цифровой подписи (ЭЦП).

Для регистрации декларации о соответствии необходимы:

1) квалифицированная электронно-цифровая подпись, программа для ЭЦП – КриптоПро CSP, а также плагин ЭЦП для браузера – ESEF Crypto Extension;

2) личный кабинет руководителя организации на портале Госуслуги для юридических лиц;

3) протоколы испытаний и нормативно-техническая документация, предусмотренная техническими регламентами.

Информацию по регистрации деклараций о соответствии, а также видеoinструкцию по работе в электронном Сервисе регистрации деклараций о соответствии можно посмотреть на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации

<https://fsa.gov.ru>.

## Изменения в сфере сертификации продукции

С 1 января 2021 года введены три новых стандарта по оценке соответствия продукции:

**1. ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации».** Данный стандарт разработан взамен ГОСТ Р 53603-2009 с учетом положений типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии. ГОСТ Р 53603-2020 устанавливает схемы сертификации и их содержание для использования при обязательной и добровольной сертификации на территории Российской Федерации.

**2. ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытания продукции при подтверждении соответствия».** ГОСТ Р 58972-2020 вводится впервые и описывает

правила отбора проб продукции для дальнейшего подтверждения соответствия в форме декларирования или сертификации. В приложении к стандарту дана рекомендуемая форма акта отбора проб.

Соответственно, на территории РФ с 1 января этого года прекращается действие ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

**3. ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации».** Стандарт устанавливает порядок проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и принятия решений по его результатам.

Кроме того, взамен ГОСТ Р 54293-2010 принят **ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»**, который устанавливает порядок, правила принятия решений и оформления результатов работ по анализу состояния производства, проводимых органом по сертификации.

## Новые формы сертификата и декларации

Согласно приказам Минэкономразвития № 3725 и № 3726 от 28.10.2020 с 1 января 2021 года вводится новая форма сертификата и декларации, оформляемых в соответствии с техническими регламентами РФ. Меняется формат нумерации документов, прописана возможность оформления сертификата или декларации в электронном виде, а также из декларации исключается пункт «изготовитель», все данные юридического лица или индивидуального предпринимателя вносятся в пункт «Заявитель».

## GTIN/GLN для импортеров

Согласно приказам Минэкономразвития № 478 от 31.07.2020 и № 3726 от 28.10.2020, которые регламентируют форму деклараций о соответствии и порядок их регистрации, с 1 января 2021 года в декларациях на импортную продукцию нужно будет указывать коды GTIN/GLN (при их наличии). Код GTIN – это товарный код продукции (штрихкод), код GLN – это глобальный номер местоположения компании, используемый в электронном документообороте.



Эксперт органа по сертификации Л.С. Ширяева и руководитель компании «КомплектЦентр» А.В. Ястребов с сертификатами соответствия

## Тем временем

Технический регламент Евразийского экономического союза **ТР ЕАЭС 048/2019 «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств»** вступает в силу с даты вступления в силу решения Совета Евразийской экономической комиссии, указанного в пункте 2 Решения Совета ЕЭК от 08.08.2019 г. № 114, но не ранее 1 сентября 2021 г.

## Переходный период по ТР ЕАЭС 044/2017

Продлен переходный период по ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду». Согласно решению Коллегии ЕЭК № 135 переходный период продлен до 31.12.2021 года, то есть до того времени можно будет использовать разрешительные документы, полученные на воду еще до вступления в силу ТР ЕАЭС 044.