



ВЕСТНИК ОМСКОГО



Ноябрь 2017 года, № 10 (224)

Издание Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Электронная версия на сайте:
<http://csm.omsk.ru>



В канун Всемирного дня качества подведены итоги ежегодного Всероссийского конкурса Программы «100 Лучших товаров России». В 2017 году лауреатами стали услуги и продукция двадцати девяти омских предприятий, организаций и учреждений образования.

ОМСКОЕ КАЧЕСТВО

Конкурс в этом году отметил свое двадцатилетие. Его награды прочно завоевали доверие потребителей и признание экспертного сообщества. Товары с логотипом «100 лучших товаров России» – гарантия качества и безопасности, надежности и комфорта.

Омская область традиционно опережает сибирские регионы по количеству лауреатских дипломов. Звание лауреата в этом году заслужило 21 наименование омских товаров и услуг.

Среди лучших продовольственных товаров наиболее представительна молочная продукция компаний «Лузинское молоко», «МилкОм», «ВНИМИ – Сибирь», «Ястро», Любинского молочно-консервного комбината. Успеха добился и продукт КФХ «Горячий Ключ» – нерафинированное подсолнечное масло.

Лучшей среди промтоваров для населения жюри конкурса признало серию синтетических моющих средств «ANT» компании «Сибэкохим».

В группе товаров производственно-технического назначения в лидерах три вида топлива АО «Газпромнефть – ОНПЗ», комплект камбузного оборудования – востребованная корабельными но-

винка производственного объединения «Иртыш». В этой номинации званием лауреата также отмечен преобразователь интеллектуальный с радиомодемом ПИ РМ – ноу-хау НПП «Эталон».

Лауреатских дипломов удостоены три учебных заведения. Это Омский региональный многопрофильный колледж, областной медицинский колледж и Центр повышения квалификации работников здравоохранения.

Медицинские услуги Омского клинического диагностического центра и центра «Евромед» также получили высшие награды.

Лидеры в номинации «Услуги производственно-технического назначения» – «ОмскВодоканал», отмеченный за высокое качество услуг водоотведения и водоснабжения, и компания «Омскбланкиздат», представляющая полиграфические услуги.

В этом году на федеральном этапе конкурса омичами представлено пятнадцать новых наименований продукции и услуг, отмеченных знаком «Новинка». Это свидетельствует о быстром реагировании производителей на потребительский спрос, ориентации на создание

актуальных высококачественных продуктов.

Юбилейный цикл конкурса выявил самых последовательных его приверженцев – предприятия, которые неизменно представляли свою продукцию или услуги экспертам «100 лучших товаров России» и не оставались без наград. В нашем регионе ими являются компании «Газпромнефть – ОНПЗ», «Лузинское молоко», Любинский молочно-консервный комбинат, ОмПО «Иртыш», Омский автотранспортный колледж.

В честь юбилея конкурса учрежден знак «Золотая сотня». Им отмечается продукция, вошедшая в первую сотню лучших товаров 2017 года. Знаком отмечены топливо дизельное арктическое АО «Газпромнефть – ОНПЗ» и услуги по водоснабжению ОАО «ОмскВодоканал». Эти предприятия рекомендованы к участию на соискание Премии Правительства РФ в области качества.

Церемония награждения победителей конкурса «100 лучших товаров России» 2017 года состоится 28 ноября в конференц-зале Правительства Омской области на областной конференции по качеству.

Руководитель Росстандарта Алексей АБРАМОВ отвечает на вопросы метрологов России.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ В РОССИИ

— Когда планируется внести изменения в приказ Минпромторга №1815 от 02.07.2015 г. по разрешению проведения периодической поверки средств измерений (СИ) только для величин или поддиапазонов, на которых они применяются? Наличие п. 18 в данной формулировке привело к тому, что некоторые СИ принимаются только на калибровку, хотя раньше они поверялись, а некоторые СИ отказываются поверять даже в метрологических институтах, так как у них нет полного комплекта эталонов для полной поверки данных СИ по всем величинам и поддиапазнам.

Продолжение. Начало в № 11 (декабрь, 2016 года) и №№ 1–9.

— В настоящее время ведется работа по подготовке проекта приказа Минпромторга России по внесению изменений в действующий Порядок. В предлагаемых изменениях сокращенная поверка средства измерений (на меньшем числе поддиапазонов, для сокращенного числа измеряемых единиц величин) будет возможна, но при условии, что это будет технически обеспечиваться методикой поверки. Указания по подготовке соответствующих изменений мною даны. Мы рассчитываем, что в первой половине следующего года эти изменения Минпромторгом России будут приняты.

Требования к метрологии в ОПК, к экспертам-поверителям и о применении средств измерений

— Прошу пояснить требования ГОСТ Р 56069-2014 «Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования» в части: п.5.1: «К работам по поверке средств измерений допускаются лица, имеющие действующий аттестационный лист». Насколько правомочно данное требование, если в Федеральном законе «Об обеспечении единства измерений» и в Критериях аккредитации (приказ №326) нет данного требования?

Согласно п. 7.4 аттестация поверителей проводится аттестационной комиссией, создаваемой организацией, проводящей специальное обучение поверителей и уполномоченной на проведение аттестации национальным органом по метрологии, из числа ведущих

преподавателей и специалистов институтов и территориальных органов Росстандарта. В состав комиссии могут входить специалисты метрологических служб по месту работы поверителя. Каким именно национальным органом и каким документом подтверждается?

— Напомню, что национальный стандарт является рекомендательным документом, порядок его применения определяется Федеральным законом от 29 июня 2016 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Национальные стандарты в России действуют на условиях добровольного применения.

Аттестация поверителей законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений не предусмотрена. Необходимые и достаточные требования к поверителям установлены в критериях аккредитации, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. № 326.

— Возможно ли применение средств измерений с действующими свидетельствами о поверке, но с истекшими сроками свидетельств об утверждении типа СИ в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений?

— Средства измерений, изготовленные в период действия свидетельства или сертификата об утверждении типа, являются СИ утвержденного типа и после окончания срока действия данного свидетельства (сертификата) об утверждении типа.

Законодательство Российской Федерации об обеспечении единства измерений не устанавливает ограничения



по сроку применения средств измерений утвержденных типов, если данные СИ проходят поверку с положительным результатом.

— Является ли нарушением и основанием считать свидетельство о поверке недействительным при несоблюдении требований пункта 6 статьи 13 ФЗ №102?

— Часть 6 статьи 13 закона гласит, что сведения о результатах поверки средств измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. При этом невнесение сведений о поверке не отменяет результатов поверки, т.к. в соответствии с частью 4 данной статьи результаты поверки, нанесенным на средство измерений, и (или) свидетельством о поверке и (или) записью в паспорте (формуляре) средства измерений. В перспективе планируется переход на обязательную электронную регистрацию результатов поверки, но для этого требуется внесение изменений в закон. Мною даны указания для подготовки соответствующих изменений.

При этом необходимо помнить, что невнесение сведений о поверке является нарушением требований федерального законодательства.

Продолжение в следующем номере.

Тема качества технического обслуживания автомобилей становится все актуальнее. Ведь от него зависит безопасность дорожного движения, а значит – каждого из нас. В редакции областной газеты «Омская правда» состоялся круглый стол по проблемам метрологического обеспечения СТО. Инициатором круглого стола стал Омский центр стандартизации и метрологии.

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГАХ



Участники круглого стола: В.И. Залознов, А.А. Попов, П.А. Мокеев, С.В. Нуждин



П.А. Мокеев и сотрудник автосервиса выполняют нивелирование подъемника

Одним из аспектов обеспечения безопасности движения является качественная диагностика и ремонт автомобиля с помощью поверенных средств измерений. Росстандарт и его представитель в Омском регионе Омский ЦСМ занимают по этому вопросу четкую позицию. Согласно действующим законам №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и ТР ТС – 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» все средства измерений, которые применяются при ремонте и обслуживании автомобилей, должны ежегодно поверяться. Это относится к такому оборудованию автосервисов, как стенды определения углов установки колес, тормозные стенды, балансировочные станки, приборы регулировки света фар, измерители суммарного люфта рулевого управления, динамометрические ключи.

Как сообщили специалисты ФБУ «Омский ЦСМ» Алексей Попов и Павел Мокеев, в ходе проведенного ими аудита автосервисов обнаружено, что до 80-ти процентов средств измерений, используемых на СТО, либо не поверены, либо вообще не имеют права называться таковыми.

Один из участников диалога Василий Залознов, генеральный директор

компании «Сот моторс», официального представителя «Mercedes-Benz», рассказал, что вовремя не поверенный и не откалиброванный (а нередко и неисправный) инструмент может спровоцировать дорожно-транспортное происшествие, повлечь за собой не только поломку дорогостоящего авто, но и стать причиной гибели участников дорожного движения.

Однако многие владельцы СТО не обращают внимания на техническую исправность применяемых для ремонта и диагностики инструментов и даже не знают, что за этим по закону следует наказание.

Роль самих автовладельцев в обеспечении качества техобслуживания на СТО и безопасности автотранспорта предложили обсудить Андрей Сурков,



Неповеренные СИ нередко идут в дело

Применение средств измерений, не прошедших поверку, влечет за собой административную ответственность в соответствии со статьей 19.19 КоАП РФ в виде штрафа для должностных лиц в размере от 20-ти до 50-ти тысяч рублей, для юридических лиц – от 50-ти до 100 тысяч рублей.

директор компании «Алекто Электроникс» и Олег Сёмкин, директор Центра поддержки и реформирования энергетики и коммунального хозяйства. Специалисты считают, что свидетельством о поверке должно стать своего рода страховым полисом для автосервисов. Такие документы нужно вывешивать на обозрение клиентов.

Участники круглого стола подтвердили, что автовладельцы вправе требовать свидетельства о поверке средства измерений у специалистов обслуживающего их автосервиса и в случае его отсутствия могут направить жалобу в Роспотребнадзор. Как пояснил Сергей Нуждин, начальник отдела (инспекции) госнадзора по Омской области СМТУ

Росстандарта, практика показывает: если владелец автомобиля подает в суд на СТО, которое не соблюдает законодательство в этой части, то правосудие становится на сторону истца.

В завершение круглого стола его участники пришли

к выводу, что нужно информировать население о необходимости метрологического контроля используемых на СТО средств измерений, повышать правовую грамотность и ответственность всех заинтересованных сторон: это касается как владельцев автомобилей, так и сотрудников автосервисов. Омский ЦСМ планомерно проводит просветительскую работу с помощью СМИ, регулярно собирает руководителей СТО на семинарах, посвященных метрологическому обеспечению их деятельности.

Н. Чупирова.

ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

Общество с ограниченной ответственностью
«МилкОм»

- ✓ Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» ТМ «Лужайкино» м.д.ж. 72,5% **НОВИНКА**



Общество с ограниченной ответственностью
«Лузинское молоко»

- ✓ Простокваша мечниковская м.д.ж. 4,0 %

Общество с ограниченной ответственностью
«Ястро»

- ✓ Сыр плавленый ТМ «ROKLER»: сектор, слайсы, ванны

Акционерное общество «Любинский
молочноконсервный комбинат»



- ✓ Молоко сгущенное с сахаром ТМ «Сибирь Великая» м.д.ж. 8,5 %; молоко сгущенное с сахаром варёное ТМ «Любимое молоко» м.д.ж. 8,5 %; молоко сгущенное с сахаром и какао ТМ «Любимое молоко» м.д.ж. 5,0 %
- ✓ Биопродукт кисломолочный м.д.ж. 2,5 % ТМ «Любимое молоко»: «Бифилайф», «Бифилайф» сладкий, «Бифилайф» с черникой, «Бифилайф» со злаками и клубникой

Общество с ограниченной ответственностью
«ВНИМИ-Сибирь»

- ✓ Сметана м.д.ж. 10 %, 15 %, 20 %, 30 %

Крестьянское фермерское хозяйство
«Горячий Ключ»

- ✓ Масло подсолнечное нерафинированное



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Опытно-производственная компания
«Сибэкохим»

- ✓ Серия синтетических моющих средств «ANT» для автоматических стиральных машин и ручной стирки (кондиционер, отбеливатель, пятновыводитель)

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Акционерное общество
«Газпромнефть – Омский НПЗ»

- ✓ Топливо дизельное арктическое ДТ-А-К5 минус 44 **НОВИНКА**
- ✓ Топливо дизельное зимнее ДТ-З-К5 минус 32 **НОВИНКА**
- ✓ Топливо для реактивных двигателей ТС-1 высший сорт



Акционерное общество «Омское
производственное объединение «Иртыш»

- ✓ Комплект камбузного оборудования: печь ПРШС-1, пароконвектоматы, просеиватель муки, тестомесильная машина, судовая мебель **НОВИНКА**

Акционерное общество «Научно-
производственное предприятие «Эталон»

- ✓ Преобразователь интеллектуальный с радиомодемом ПИ РМ **НОВИНКА**

УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Открытое акционерное общество
«ОмскВодоканал»

- ✓ Услуги водоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью
«Омскбланкиздат»

- ✓ Полиграфические услуги



КОНКУРСА ПРОГРАММЫ РОССИИ» 2017 ГОДА

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

Бюджетное учреждение здравоохранения
Омской области «Клинический диагностический
центр»

- ✓ Услуги для населения медицинские

Общество с ограниченной ответственностью
«Многопрофильный центр современной
медицины «Евромед»

- ✓ Услуги для населения медицинские



Бюджетное учреждение дополнительного
профессионального образования Омской области
«Центр повышения квалификации работников
здравоохранения»

- ✓ Командные тренинги первичной и реанимационной помощи новорожденным в родильном зале **НОВИНКА**



Бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Омской области «Омский
региональный многопрофильный колледж»

- ✓ Организация профессиональной подготовки обучающихся в системе развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)

Бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Омской области «Медицинский
колледж»

- ✓ Обеспечение качества подготовки медицинских работников на основе запроса работодателей

УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Открытое акционерное общество
«ОмскВодоканал»

- ✓ Услуги водоотведения



ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ»

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

Общество с ограниченной ответственностью «Лузинское молоко»

- ✓ Ряженка м.д.ж. 2,5 %
- ✓ Продукт кисломолочный кефирный, обогащенный бифидобактериями «Бифидок» м.д.ж. 2,5 %



Акционерное общество «Любинский молочноконсервный комбинат»



- ✓ Сметана ТМ «Любимое молоко» м.д.ж. 15 %, 20 %, 30 %
- ✓ Продукт молоко содержащий с заменителем молочного жира и сахаром сгущенный «Варенка» ТМ «Любимое молоко»
- ✓ Йогурты, обогащенные

пищевыми волокнами, м.д.ж. 2,5% ТМ «Любимое молоко»: без сахара, с ананасом и манго, с клубникой, с вишней и черешней

- ✓ Масло сладкосливочное «Бутербродное» ТМ «Любимое молоко» м.д.ж. 61,5% **НОВИНКА**

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИМИ-Сибирь»

- ✓ Йогурт кисломолочный напиток «Снежок» м.д.ж. 2,5% **НОВИНКА**
- ✓ Варенец м.д.ж. 2,5 %
- ✓ Кефир м.д.ж. 3,2 %, 2,5 %, 1 %, обезжиренный



Общество с ограниченной ответственностью «МилкОм»

- ✓ Творог ТМ «Лужайкино»: обезжиренный; м.д.ж. 5,0 % **НОВИНКА**

Общество с ограниченной ответственностью Маслосыркомбинат «Тюкалинский»

- ✓ Твердый сыр «Тюкалинский Лилипут» 50 %
 - ✓ Сыр «Тюкалинский – новый. Озерный край» 50 %
 - ✓ Молоко цельное сгущенное с сахаром м.д.ж. 8,5 %



- ✓ Творог: м.д.ж. 9,0%, 5,0%, 1,8% обезжиренный **НОВИНКА**
- ✓ Масло сливочное «Крестьянское», высший сорт, м.д.ж. 72,5%

Закрытое акционерное общество Мясоперерабатывающий концерн «Компур»

- ✓ Колбаса полукопченая «Краковская» ТМ «Компур»



Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский продукт»

- ✓ Колбаса вареная «Докторская» ТМ «Сибирское Раздолье»
- ✓ Колбаса варено-копченая Сервелат Премиум ТМ «Сибирское Раздолье»

Общество с ограниченной ответственностью «Сладуница»

- ✓ Конфеты неглазированные со сбивными корпусами «ХитВик» **НОВИНКА**

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Омскбланкиздат»

- ✓ Подарочный комплект (ежедневник в коробке, бьюар) **НОВИНКА**

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Акционерное общество «Газпромнефть – Омский НПЗ»

- ✓ Катализатор микросферический цеолитсодержащий бицеолитный Марка М
- ✓ Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III (АИ-95-К5)
- ✓ Бензин неэтилированный Регуляр-92 (АИ-92-К5)
- ✓ Бензин неэтилированный Супер Евро-98 вид III (АИ-98-К5)
- ✓ Концентрат толуольный Марка А



КОНКУРСА ПРОГРАММЫ РОССИИ» 2017 ГОДА

ДИПЛОМАНТЫ КОНКУРСА

Федеральное государственное унитарное предприятие «Омский экспериментальный завод»

- ✓ Комбинированный почвообрабатывающий агрегат Культиватор «Степняк –7,4М»
- ✓ Сеялка селекционная навесная ССН-7 **НОВИНКА**



Акционерное общество «Омское производственное объединение «Иртыш»

- ✓ Машина для просеивания муки МП-3П **НОВИНКА**
- ✓ Тестомесильная машина спиральная ТМС-70 **НОВИНКА**
- ✓ Серия модернизированных печей с вращающейся тележкой серии ПВТ

УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский автотранспортный колледж»

- ✓ Образовательная среда БПОУ «Омский автотранспортный колледж» как территория возможностей самореализации обучающихся



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

- ✓ Профессиональная адаптация выпускников к условиям рынка труда региона

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский колледж отраслевых технологий строительства и транспорта»

- ✓ Образовательные услуги. Социально-педагогическое сопровождение детей, попавших в сложную жизненную ситуацию

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

- ✓ Профессиональное ориентирование учащихся средних образовательных учреждений

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский областной колледж культуры и искусства»

- ✓ Образовательные услуги



Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская стоматологическая поликлиника № 4 «Люксдент»

- ✓ Услуги стоматологические

УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Автор Чистоты – Клининг»

- ✓ Деятельность по чистке и уборке жилых зданий и нежилых помещений

В настоящее время оценка состояния измерений осуществляется в соответствии с документом МИ 2427-2016 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в испытательных, измерительных и лабораториях производственного и аналитического контроля» (с изменением №1), который введен взамен МИ 2427-97.

ОЦЕНИТЬ СОСТОЯНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ



Измерения в лаборатории ОАО «ОмскВодоканал» тоже нуждаются в оценке состояния

Оценка состояния измерений является одной из форм независимого подтверждения выполнения лабораторией требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений и технического регулирования применительно к конкретным закрепленным объектам и измеряемым показателям.

Что же изменилось с введением нового документа?

Во-первых, в соответствии с МИ 2427-2016 оценка состояния измерений проводится аккредитованными в области обеспечения единства измерений организациями, подведомственными Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (Росстандарту) – государственными научными метрологическими институтами, государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний, проводящими оценку состояния измерений, и организациями, имеющими лаборатории, подлежащие оценке.

Во-вторых, изменены формы представления материалов лаборатории на экспертизу. Материалы представляются

в виде Паспорта метрологического обеспечения лаборатории (МИ 2427-2016, приложение А).

В-третьих, предусмотрены варианты оформления перечня объектов и контролируемых в них показателей (МИ 2427-2016, приложение Д):

вариант 1: указываются объекты и определяемые показатели;

вариант 2: указываются объекты, определяемые показатели и нормативные правовые акты и документы по стандартизации, регламентирующие требования к измеряемому показателю объекта и методам измерений.

Также установлено требование к наличию системы менеджмента качества лаборатории: лаборатория должна разработать и внедрить **руководство по качеству** или документ, выполняющий его функцию.

В соответствии с МИ 2427-2016 расширена область проверки при обследовании лаборатории по месту ее деятельности: наличия и соблюдения графиков метрологического подтверждения применяемых средств измерений (СИ) и испытательного оборудования, а также технического обслуживания вспомогательного оборудования; наличия и применения аттестованных и (или) валидированных методик (методов) измерений в практике аналитического контроля; систем контроля и регистрации условий

выполнения измерений, предусмотренных в методиках измерений и в эксплуатационной документации на СИ, и т.д.

Документ предписывает, кроме того, при положительных результатах оценки состояния измерений вместо свидетельства оформлять **заключение о состоянии измерений** в лаборатории с приложением, содержащим перечень объектов и контролируемых в них показателей.

И последнее: конкретизирован срок действия **заключения о состоянии измерений**, согласно документу он составляет три года.

Подводя итог, можно сказать, что МИ 2427-2016 ужесточает требования к лабораториям-заявителям и, вместе с тем, позволяет провести более детальную и полную оценку. Поэтому лаборатория, получившая заключение о состоянии измерений в соответствии с МИ 2427-2016, безусловно, вызывает доверие к результатам своей деятельности.

*Татьяна Дикая,
инженер 1 категории.*

Оценку состояния измерений в лабораториях осуществляют специалисты отдела оценки компетентности и управления качеством ФБУ «Омский ЦСМ».

Телефон: +7 (3812) 68-16-30

E-mail: ook@ocsm.omsk.ru

Формы необходимых документов представлены на сайте csm.omsk.ru

ОМСКИЙ ЦСМ ПОЛУЧИЛ ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ И ПРОВЕДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

В соответствии с частью 28 статьи 17 Федерального закона № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации «О Федеральной службе по аккредитации» по результатам выездной оценки соответствия ФБУ «Омский ЦСМ» аккредитован для выполнения работ и оказания услуг по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе документов (дело о предоставлении государственной услуги от 5 июня 2017 года №8678-ГУ).

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

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 № 291830. Тираж 800 экз. Бесплатно. Подписано в печать 23.11.2017 г., время по графику – 10.00, время факт. – 10.00.