

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ



Валерий Георгиевич Зеренков  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Образование: инженер-механик сельского хозяйства, юрист. Кандидат социологических наук. Заслуженный работник транспорта Российской Федерации. Член-корреспондент Метрологической академии, почетный профессор Ставропольского государственного аграрного университета. Награжден орденом Почета, золотой медалью «Герой труда Ставрополья», медалями «За заслуги перед Ставропольским краем», «За доблестный труд», почетными грамотами Росстандарта, Губернатора, Правительства и Думы Ставропольского края.

*Центр проводит работу по оценке состояния измерений (аттестации) в производственных лабораториях предприятий, оказывает практическую помощь в аттестации оборудования этих лабораторий, обеспечивает их необходимой нормативной документацией.*

*Мы готовы к сотрудничеству и ждем вас на сайте ФБУ «Ставропольский ЦСМ»!*



ФБУ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ЦСМ»

УЛ. ДОВАТОРЦЕВ, Д. 7А,  
СТАВРОПОЛЬ, РОССИЯ, 355035  
ТЕЛ.: (8652) 352 177  
ФАКС: (8652) 956 194  
E-MAIL: STAVCSM@GMAIL.COM  
WEB: WWW.STAVCSM.RU

**И**стория создания ФБУ «Ставропольский ЦСМ» уходит корнями в далекий 1928 год, когда в географическом центре Ставрополья с Петровском было открыто временное отделение Донской поверочной палаты. Сегодня сеть подразделений ФБУ «Ставропольский ЦСМ» расположена в гг. Ставрополе, Будённовске, Невинномысске, Кисловодске, Новоалександровске, Нефтекумске.

В ведении ФБУ «Ставропольский ЦСМ» вопросы обеспечения единства измерений, испытаний продукции, стандартизации, оказания информационных услуг. Эти функции на территории края делегированы центру Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом). Центр аккредитован на право поверки около 400 наименований приборов по 12 видам измерений, на право проведения калибровочных работ в Российской системе калибровки, а также в качестве государственного центра

поступивших с производства, что позволяет поддерживать средства измерений предприятий Ставропольского края в состоянии достаточной степени точности. Ежегодно на развитие поверочной деятельности расходуется более 10 млн рублей. За два последних года закуплено около 100 единиц нового оборудования, что позволило освоить 29 новых видов поверки средств измерений. В их числе поверка средств измерения мер частоты высокой точности и устройств синхронизации времени, востребованных предприятиями сотовой, проводной связи и телекоммуникаций. Освоение поверки анализаторов и тестеров цифровых потоков помогает навести порядок в оценке объема передаваемой через Интернет информации, а освоение поверки автомобильных тахометров позволяет повысить безопасность пассажирских перевозок. Для медицинских учреждений интересна работа центра в области поверки



испытаний средств измерений. Качество поверочных работ подтверждено сертификатом соответствия международной системы качества ISO 9001-2011.

В центре на вооружении около 600 единиц эталонов, рабочих средств измерений и испытательного оборудования. Ежегодно поверяется около 200 тыс. средств измерений, находящихся в эксплуатации, и более 2 млн новых средств измерений,

волюметров и дефибрилляторов, которыми оснащены практически все станции скорой помощи и большинство лечебных учреждений. Деятельность центра направлена и на поддержку nanoиндустрии в области измерений и оценки соответствия, а в области энергосбережения на первом месте метрологический контроль трансформаторного оборудования в энергообеспечивающих организациях и на генерирующих предприятиях.