

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



Николай Александрович Якимов  
ДИРЕКТОР

*Кадровый потенциал и техническая оснащенность позволяют ФБУ «Новосибирский ЦСМ» проводить весь комплекс работ и услуг быстро и качественно!*



ФБУ «НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ»

ПРОСП. ДЗЕРЖИНСКОГО, Д. 2/1,  
НОВОСИБИРСК, РОССИЯ, 630112  
ТЕЛ.: (383) 278 2000  
ФАКС: (383) 278 2010  
E-MAIL: CSMINFO@NCSM.RU  
WEB: WWW.NCSM.RU

**Ф**едеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области» выполняет работы и оказывает услуги в целях обеспечения реализации функций Росстандарта в сферах технического регулирования и обеспечения единства измерений, включая стандартизацию, оценку соответствия и испытания.

ФБУ «Новосибирский ЦСМ» – единственная организация в Новосибирске и области, располагающая базой для выполнения многих видов поверок средств измерений, проведения испытаний продукции, имеющая право распространять официальные копии действующих межгосударственных стандартов и национальных стандартов Российской Федерации и других документов федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов.

Центр обладает эксклюзивным правом организации и проведения регионального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России», осуществляет организационно-техническое обеспечение конкурса на соискание премии Правительства Новосибирской области за качество.

В области обеспечения единства измерений ЦСМ осуществляет поверку и калибровку средств измерений различных величин: электрических, радиоэлектронных, теплотехнических, геометрических, механических, физико-химических, виброакустических и магнитных, оптико-физических, ионизирующих излучений, а также средств измерений медицинского назначения, поверяя рабочие средства измере-



ний и эталоны различных разрядов, включая эталоны нулевого разряда.

Для подтверждения соответствия требованиям технических регламентов, стандартов, другой нормативной документации проводит испытания пищевой продукции и продовольственного сырья, парфюмерно-косметической продукции; продукции электроприборостроения, машиностроения и игрушек, легкой промышленности; электрооборудования, нефтепродуктов.