

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ И ВЫСТАВКА

МЕТРОЛОГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ

15-17 мая 2023

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ
ТОРГОВЛИ

Организаторы:



МИНПРОМТОР
РОССИИ



РОССТАНДАРТ
Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

КАТАЛОГ

Москва,
15 – 17 мая,
2023 г.



КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

2

Список участников

7

Организации системы
Росстандарта

34

Организации
Государственного
комитета
по стандартизации
Республики Беларусь

36

Производители
метрологического
оборудования

г. Москва
15 – 17 мая, 2023 г.

Список участников выставки

Страница каталога	Номер стенда
-------------------	--------------

ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ РОССТАНДАРТА

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	7	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)	7	
Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)	8	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГБУ «ВНИИОФИ»)	8	
ФБУ «Белгородский ЦСМ»	8	
ФБУ «Брянский ЦСМ»	9	
ФБУ «Владимирский ЦСМ»	9	
ФБУ «Воронежский ЦСМ»	9	
ФБУ «Ивановский ЦСМ»	10	
ФБУ «Калужский ЦСМ»	10	
ФБУ «Костромской ЦСМ»	10	
ФБУ «Курский ЦСМ»	11	
ФБУ «Липецкий ЦСМ»	11	
ФБУ «Ростест-Москва»	11	
ФБУ «Рязанский ЦСМ»	12	
ФБУ «Смоленский ЦСМ»	12	
ФБУ «Тамбовский ЦСМ»	12	
ФБУ «Тверской ЦСМ»	13	
ФБУ «Тульский ЦСМ»	13	
ФБУ «Ярославский ЦСМ»	13	
ФБУ «Архангельский ЦСМ»	14	
ФБУ «Вологодский ЦСМ»	14	
ФБУ «Калининградский ЦСМ»	15	
ФБУ «Карельский ЦСМ»	15	



Список участников выставки

	Страница каталога	Номер стенда
ФБУ «Коми ЦСМ»	15	
ФБУ «Мурманский ЦСМ»	15	
ФБУ «Псковский ЦСМ»	16	
ФБУ «Тест-С.-Петербург»	16	
ФБУ «Астраханский ЦСМ»	17	
ФБУ «Волгоградский ЦСМ»	17	
ФБУ «Крымский ЦСМ»	18	
ФБУ «Ростовский ЦСМ»	18	
ФБУ «Севастопольский ЦСМ»	19	
ФБУ «Дагестанский ЦСМ»	19	
ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»	20	
ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»	20	
ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ»	20	
ФБУ «Чеченский ЦСМ»	21	
ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан»	21	
ФБУ «Кировский ЦСМ»	22	
ФБУ «Марийский ЦСМ»	22	
ФБУ «Мордовский ЦСМ»	23	
ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	23	
ФБУ «Оренбургский ЦСМ»	23	
ФБУ «Пермский ЦСМ»	24	
ФБУ «Пензенский ЦСМ»	24	
ФБУ «Самарский ЦСМ»	25	
ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	25	
ФБУ «ЦСМ Татарстан»	25	
ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	26	
ФБУ «Ульяновский ЦСМ»	26	
ФБУ «Чувашский ЦСМ»	26	
ФБУ «Тюменский ЦСМ»	27	
ФБУ «УРАЛТЕСТ»	27	
ФБУ «Челябинский ЦСМ»	27	

Список участников выставки

	Страница каталога	Номер стенда
ФБУ «Алтайский ЦСМ»	28	
ФБУ «Иркутский ЦСМ»	28	
ФБУ «Кузбасский ЦСМ»	28	
ФБУ «Красноярский ЦСМ»	29	
ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	29	
ФБУ «Омский ЦСМ»	30	
ФБУ «Томский ЦСМ»	30	
ФБУ «Амурский ЦСМ»	30	
ФБУ «Бурятский ЦСМ»	30	
ФБУ «Забайкальский ЦСМ»	31	
ФБУ «Камчатский ЦСМ»	31	
ФБУ «Магаданский ЦСМ»	31	
ФБУ «Приморский ЦСМ»	31	
ФБУ «Сахалинский ЦСМ»	32	
ФБУ «Хабаровский ЦСМ»	32	
ФБУ «Якутский ЦСМ»	32	
ФГАОУ ДПО «АСМС»	33	
ФБУ КВФ «Интерстандарт»	33	
ФГБУ «Институт стандартизации»	33	
ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ		
Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	34	Г-3
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	34	Г-3
Республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»	35	Г-3
ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
АЗ Инжиниринг	36	Л-1.4
ООО «Актек»	36	Г-5
ООО «НТЦ Амплитуда»	36	Е-1.2
ФГУП «СПО «Аналитприбор»	37	М-1.6



Список участников выставки

	Страница каталога	Номер стенда
Корпорация «АСИ»	37	Д-1.2
ООО «ВесЭксперт»	37	О-1.2
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения	38	М-1.5
ООО Предприятие «ЗИП-Научприбор»	38	А-3
ООО «ИзТех»	39	З-1.4
РНИОО «Волгоградский историко-технический Музей мер и весов»	39	Фойе 2 этажа
Группа компаний «Вымпел»	39	З-1.2
ООО «Изварино Фарма»	40	М-1.1.
ООО «КОНСТАНТА»	40	В-6
ООО «МАРС-ЭНЕРГО СК»	40	И-1.1
ООО «НПП Куйбышев Телеком-Метрология»	41	К-1.2
МерСИ	41	Л-1.3
Промышленная группа «Метран»	41	Г-12
Промышленная группа МИДА	42	В-3
АО «Научно-производственная фирма «МИКРАН»	42	Е-1.3
ООО НПК «МИКРОФОР»	42	И-1.3
ООО «НАИС» (ООО «Новые автоматизированные измерительные системы»)	43	Заочное участие
АО «ГМС НЕФТЕМАШ»	43	З-1.1
АО «НИИЭМП»	43	В-2
АО «ННПО им. М.В. Фрунзе»	44	К-1.1, Л-1.1
АО Башкирское специальное конструкторское бюро «Нефтехимавтоматика»	44	Д-1.1
АО «ОЗНА-Измерительные системы»	44	Б-4
ООО «ПЛАНАР»	45	З-1.3
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология»	45	О-1.1
ООО «ПриборАвтоматика»	45	Л-1.2.
АО «ПриСТ»	46	Г-6
ООО «Промэнерго»	46	М-1.4
ООО «Промконструкция»	46	В-1

Список участников выставки

	Страница каталога	Номер стенда
ООО «ПрофКиП»	47	Г-1
ООО «РадарИТ»	47	Заочное участие
ООО «Радиоэлектронные системы»	47	Г-7
ЗАО «Радиан»	47	М-1.3
ООО «РКС-Энерго»	48	К-1.3
ООО «РемПроЦ»	48	И-1.5
Госкорпорация «РОСАТОМ»: Федеральное государственное унитарное предприятие «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП «РЯЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»)	49	Е-1.1
АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара»	49	Е-1.1
ООО «Производственно-экологическое предприятие «СИБЭКОПРИБОР»	49	Заочное участие
ООО «СИЕСТА»	50	К-1.4
ООО НПП «Системы контроля»	50	Б-8
Группа компаний «СТП»	50	И-1.2
ООО «СТР»	51	И-1.4
ООО «Научно-производственное предприятие «СКАЙМЕТР»	51	Заочное участие
ООО «Спецдортехника», Группа компаний «СДТ»	52	Г-11
ООО «КТБ «Стройприбор»	52	А-4
ЗАО «Супертехприбор»	52	Заочное участие
АО «ТЕККНОУ»	53	А-5
Весоизмерительная компания «Тензо-М»	53	Е-1.4
Научно-техническое предприятие «ТКА»	54	В-5
ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	54	Заочное участие
ООО «ТД «Экватэл»	55	М-1.2
АО «НПП «Эталон»	55	Г-4
ООО «Южно-Уральский Весовой Завод»	56	Б-5
ООО НПП «ЭЛЕМЕР»		Ж



ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ РОССТАНДАРТА



ВНИИМ
им. Д.И. Менделеева

**ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им Д.И. Менделеева»
(ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)**

190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19
+7 (812) 251-76-01, info@vniim.ru, vniim.ru

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» – преемник Главной палаты мер и весов (1842 г), первого в России государственного метрологического учреждения. Имеет статус Государственного научного центра, является научным методическим центром Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (НМЦ ГССО). Во ВНИИМ созданы, совершенствуются и применяются 70 государственных первичных эталонов из которых 4 национальных эталона Международной системы SI. Калибровочные и измерительные возможности института составляют более 70% измерительных возможностей РФ, зарегистрированных в Базе данных Международного бюро мер и весов (МБМВ). Институт имеет два филиала в Казани и Екатеринбурге. Подчинён Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).



ВНИИМС

**ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГБУ «ВНИИМС»)**

119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46
+7 (495) 665-30-87, office@vniims.ru, www.vniims.ru

ФГБУ «ВНИИМС» – головная научная организация Росстандарта в области законодательной метрологии и ведущий научно-практический центр метрологического обеспечения отраслей национальной экономики, включая электроэнергетику, нефтегазовую промышленность, станкостроение, приборостроение, химико-технологический комплекс и др. Выполняет функции Единого центра проверки результатов испытаний средств измерений, Государственной службы стандартных справочных данных, Центра мониторинга и прогнозирования состояния обеспечения единства измерений, научно-методического центра и исполнительного органа российской системы калибровки (РСК). Располагает одной из лучших в России базой эталонов. Научно-исследовательская деятельность института осуществляется по направлениям законодательной метрологии и метрологическому обеспечению деятельности российских предприятий и организаций.



ВНИИФТРИ

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ФГУП «ВНИИФТРИ»)»

141570, Московская область, Солнечногорский район,
п/о Менделеево, +7 (495) 526-63-46, office@vniiftri.ru, vniiftri.ru

ФГУП «ВНИИФТРИ» – Государственный научный метрологический институт, Государственный научный центр РФ. Ведет фундаментальные и прикладные исследования в области метрологии и обеспечения единства измерений, осуществляет разработку, совершенствование, содержание, сличения и применение государственных первичных эталонов единиц величин во многих областях. ВНИИФТРИ выпускает вторичные и рабочие эталоны, высокоточную измерительную аппаратуру, проводит испытания, поверку и калибровку средств измерений, метрологическую экспертизу, сертификацию и испытания продукции.



ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений (ФГБУ «ВНИИОФИ»)»

119361, г. Москва, ул. Озерная, 46
+7(495) 437-56-33, vniiofi@vniiofi.ru, vniiofi.ru

ФГБУ «ВНИИОФИ» является головной организацией в области оптико-физических измерений и метрологии быстропротекающих процессов; в области обеспечения единства измерений в здравоохранении и производстве медицинской техники; в области метрологического обеспечения неразрушающего контроля. В ФГБУ «ВНИИОФИ» созданы, совершенствуются и применяются 27 государственных первичных эталонов. Институт является разработчиком стандартных образцов в таких областях, как добывающая, перерабатывающая, химическая промышленность, пищевая промышленность, черная и цветная металлургия, в том числе специальная, охрана окружающей среды, ветеринария, здравоохранение. В настоящее время ФГБУ «ВНИИОФИ» производит 13 стандартных образцов (СО).



ФБУ «Белгородский ЦСМ»

308007, г. Белгород, ул. Садовая, д. 110, +7 (4722) 201-333;
8-800-201-41-08, info@csm-belgorod.ru, 31.csmrst.ru

ФБУ «Белгородский ЦСМ» является подведомственной организацией Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). За плечами высококвалифицированных специалистов Центра 85-летний опыт работы в области обеспечения единства измерений, технического регулирования и стандартизации. Центр имеет самую широкую область аккредитации в регионе на право выполнения работ (оказания услуг) по поверке средств измерений: геометрических величин, механических величин, теплотехнических величин, физико-химических и оптико-физических величин, радиотехнических, электрических и магнитных величин. Центр располагает мощной эталонной базой и современным оборудованием.



ФБУ «Брянский ЦСМ»

241030, г. Брянск, ул. Ново-Советская, д. 82
+7 (4832) 40-00-11,
mail@csm32.ru, csm32.ru

ФБУ «Брянский ЦСМ» – единственная организация, осуществляющая на территории Брянской области государственную политику в области технического регулирования, стандартизации и метрологии, определенную соответствующими Законами Российской Федерации. ФБУ «Брянский ЦСМ» оказывает содействие экономическому развитию и благосостоянию субъектов хозяйственной деятельности и граждан, обслуживаемых ФБУ «Брянский ЦСМ», путем предоставления качественных услуг в сферах своей компетенции, а именно: защиты законных интересов граждан и юридических лиц от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений предоставления высокого качества выполнения работ по проведению испытаний, получение достоверных и точных результатов для обеспечения высококачественной конкурентной услуги.



ФБУ «Владимирский ЦСМ»

600022, г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д. 73
+7 (4922) 54-23-37
info@vladcsm.ru
vladcsm.ru

ФБУ «Владимирский ЦСМ» реализует на территории Владимирской области функции Росстандарта в сферах технического регулирования и метрологии. Центр располагает профессиональными специалистами, высокоточным эталонным и испытательным оборудованием, что позволяет выполнять работы (оказывать услуги) по поверке (калибровке) средств измерений, аттестации ме-тодик (методов) измерений, метрологической экспертизе документов, аттестации испытательного оборудования, оценке состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях.



ФБУ «Воронежский ЦСМ»

394018, г. Воронеж, ул. Станкевича, д. 2
+7 (473) 202-02-11
mail@csm.vrn.ru
csm-vrn.ru/

ФБУ «Воронежский ЦСМ» осуществляет на территории Воронежской области государственную политику Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, определенную соответствующими Законами Российской Федерации. Постоянно увеличивается объем предоставляемых

потребителю услуг, а также номенклатура поверяемых и калибруемых средств измерений. Метрологическое направление деятельности ФБУ «Воронежский ЦСМ» представляет собой организационно-техническую систему подразделений, выполняющих работы и оказывающих услуги в области обеспечения единства измерений в соответствии с установленной областью аккредитации: поверка средств измерений; калибровка средств измерений; испытания средств измерений в целях утверждения типа; аттестация испытательного оборудования; аттестация методик измерений; метрологическая экспертиза документов. Обладает современными и высокоточными эталонами.

ФБУ «Ивановский ЦСМ»

153000, г. Иваново, ул. Почтовая, д. 31/42
+7 (4932) 32-84-85, post@ivcsm.ru, ivcsm.ru

ФБУ «Ивановский ЦСМ» предлагает свои услуги в области обеспечения единства измерений как надежный партнер, способный оказать полный комплекс качественных услуг: – по поверке средств измерений, аттестации методик (методов) измерений, метрологической экспертизе документов (номер записи в РАЛ RA.RU.311260), – по испытаниям средств измерений в целях утверждения типа (номер записи в РАЛ RA.RU.311781). Наша задача не только обеспечить потребности предприятий в области обеспечения единства измерений, но и сделать все связанные процессы удобными для наших заказчиков.



ФБУ «Калужский ЦСМ»

248000, г. Калуга, ул. Тульская, д. 16 А
+7 (4842) 57-47-81
info@csmkaluga.ru, 40.csmrst.ru

Предметом деятельности центра является выполнение работ и оказание услуг в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений. Центр осуществляет деятельность в области проведения работ по обеспечению единства измерений, испытаний и информационного обеспечения.

ФБУ «Костромской ЦСМ»

156005, г. Кострома, ул. Советская, 118А
+7(4942) 42-80-11
kscsm@kosnet.ru, kostandard.ru

ФБУ «Костромской ЦСМ» – это команда высококвалифицированных специалистов, осуществляющих широкий спектр услуг в области технического регулирования и метрологии. ФБУ «Костромской ЦСМ» прошел долгий путь

от поверочной палатки до Центра стандартизации, метрологии и испытаний и в настоящее время решает задачи по обеспечению единства измерений, направленных на развитие экономики региона, защиту интересов потребителей и стабильно высокое качество продукции и услуг.



КУРСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Курский ЦСМ»

305029, г. Курск, Южный переулок, д. 6А
+7(4712) 53 67 74, 58 50 71, 50 1626
secretary@kcsms.ru, 46.csmrst.ru

Поверка, калибровка, ремонт, техническое обслуживание средств измерений (в том числе медицинской техники), аттестация испытательного оборудования, испытания в целях утверждения типа систем автоматизированных информационно-измерительных коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ), аттестация методик (методов) измерений и метрологическая экспертиза.



ЛИПЕЦКИЙ ЦСМ

ФБУ «Липецкий ЦСМ»

398017, Липецкая область, г. Липецк, ул. И.Г. Гришина, д. 9 А
+7 (4742) 567-444, lscsm@lscsm.ru, 48.csmrst.ru

Реализует функции Росстандарта, а также осуществляет: поверку, калибровку СИ, разработку, аттестацию методик/методов измерений, аттестацию испытательного оборудования, оценку состояния измерений в лабораториях, испытания СИ в целях утверждения типа, метрологическую экспертизу документации. В Центре аккредитована испытательная лаборатория по поверке боксов микробиологической безопасности, чистых помещений и зон. Работает орган по сертификации пищевой продукции, отдел стандартизации. Действует сервисный центр в сфере тахографии. ЦСМ занимается сервисным обслуживанием продукции компании «Аналитприбор». Центр проводит ремонт и ТО средств измерений производства «Водомер», «Взлет».



ФБУ «Ростест-Москва»

117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31
+7(495) 544-00-00, info@rostest.ru, rostest.ru

ФБУ «Ростест-Москва» – крупнейшее учреждение практической метрологии в России. Направления деятельности: поверка СИ; калибровка СИ; испытания СИ в целях утверждения типа; метрологическая экспертиза документации; аттестация испытательного оборудования; аттестация методик (методов) измерений; испытания и сертификация электрической энергии; техническое обслуживание и ремонт медицинской техники; проектирование, монтаж,

пуско-наладка и обслуживание узлов учета тепловой энергии. Технический и кадровый потенциал ФБУ «Ростест-Москва» позволяет осуществлять высококачественное метрологическое обслуживание СИ практически всех типов.



РЯЗАНСКИЙ ЦСМ
ФБУ «Смоленский республиканский центр метрологического обслуживания»
Рязань, область

ФБУ «Рязанский ЦСМ»

390011, г. Рязань, Старообрядческий проезд, д. 5
+7 (4912) 55-00-01, asu@rcsm-ryazan.ru, 62.csmrst.ru/ru

ФБУ «Рязанский ЦСМ» – подведомственная организация Росстандарта.
Основные направления деятельности:

- оказание услуг по поверке (калибровке) средств измерений;
 - испытания средств измерений в целях утверждения типа;
 - аттестация методик (методов) измерений и метрологическая экспертиза;
 - испытание средств защиты от поражения электрическим током;
 - техническое обслуживание медицинской техники;
 - испытания пищевой продукции и продовольственного сырья;
 - организация и проведение регионального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»;
 - распространение официальных копий нормативной документации;
 - оценка состояния измерений (аттестация) в лабораториях.
-

ФБУ «Смоленский ЦСМ»

214025, г. Смоленск, ул. Нарвская, д. 11
+7(4812) 66-65-01, csm@smolcsm.ru, 67.csmrst.ru/ru

ФБУ «Смоленский ЦСМ» является некоммерческой организацией, созданной для выполнения работ и оказания услуг в области обеспечения единства измерений и технического регулирования на территории Смоленской области. Смоленский ЦСМ является единственной аккредитованной организацией в регионе, которая оказывает комплексные услуги по ремонту, техническому обслуживанию и поверке газоизмерительного оборудования. На территории Смоленской области нет организаций, имеющих подобную эталонную базу, дающую возможность поверять столь широкий спектр средств измерений.



ТАМБОВСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Тамбовский ЦСМ»

392026, г. Тамбов, ул. Гастелло, д. 66
+7 (4752)44-44-36, tcsm@tmb.ru, 68.csmrst.ru

ФБУ «Тамбовский ЦСМ» осуществляет реализацию государственной политики по соблюдению требований законодательных и иных нормативно-правовых актов РФ в части технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений. ФБУ Тамбовский ЦСМ аккредитован Федеральной служ-

бой по аккредитации на право поверки и калибровки в соответствии с областью аккредитации по видам измерений. ФБУ Тамбовский ЦСМ аккредитован в качестве органа по сертификации интегрированных систем менеджмента. Видами деятельности являются также экспертиза и метрологическое обеспечение производства, информационное обслуживание.

ФБУ «Тверской ЦСМ»

170021, г. Тверь, ул. Плеханова, д. 51
+7 (4822) 52-30-87, tvacsm@tverstandart.ru, tverstandart.ru

Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тверской области, подведомственное учреждение Росстандарта.



ФБУ «Тульский ЦСМ»

300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 91
+7 (4872) 7-44444, csm@tulacsm.ru, 71.csmrst.ru

Основано в 1901 г. как Тульская поверочная палатка № 7. Основными направлениями деятельности Центра являются: поверка и калибровка средств измерений; независимые исследования и экспертная оценка качества продукции, в том числе нефтепродуктов; ремонт и техническое обслуживание средств измерений и технических устройств, метрологическое и техническое обслуживание медицинских изделий, сервисный центр производителей и поставщиков средств измерений; орган по сертификации; оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях; разработка и аттестация методик (методов) измерений и метрологическая экспертиза документов и т.д. Тульский ЦСМ имеет экспертное заключение, позволяющее проводить аттестацию испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции. Аккредитованный провайдер межлабораторных сличений. Мы открыты для сотрудничества.



ФБУ «Ярославский ЦСМ»

150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, 57
+7 (4852) 44-30-11, 30-62-00
csm@yarosslavl.ru, 76.csmrst.ru

ФБУ «Ярославский ЦСМ» является подведомственной организацией Росстандарта и осуществляет его полномочия в сфере технического регулирования и метрологии в Ярославской области. Учреждение – одно из старейших территориальных органов Государственной метрологической службы России, входящих в число первых палаток, созданных при непо-

средственном участии Д.И.Менделеева. В 2023 году нам исполнилось 117 лет. Современное поколение специалистов ФБУ «Ярославский ЦСМ», сохраняет традиции своих предшественников и делает все, чтобы наши клиенты в полной мере были удовлетворены качеством предоставляемых услуг, совершенствуя свои знания, внедряя современное оборудование и методы организации процессов.



ФБУ «Архангельский ЦСМ»

163060, г. Архангельск, ул. А.О. Шабалина, д. 3
+77 (8182) 20-35-77
arkh@arkhcsm.ru
arkhcsm.ru

Деятельность в области метрологии:

- поверка, калибровка, ремонт, техническое обслуживание СИ;
- техническое обслуживание медицинской техники;
- метрологическая экспертиза документации;
- аттестация испытательного оборудования;
- оценка состояния измерений.

Деятельность в области испытаний:

- испытания пищевой продукции, сырья, воды, отбор и анализ смывов на соответствие требованиям НД;
- производственный контроль за качеством и безопасностью пищевых продуктов.

Деятельность в области стандартизации:

- информационное обеспечение;
 - экспертиза и согласование ТУ на продукцию;
 - проведение регионального этапа конкурса «100 Лучших товаров России»;
 - каталогизация продукции;
 - сертификация в НСС.
-



ФБУ «Вологодский ЦСМ»

160004 г. Вологда, ул. Ленинградская, д. 70А
+7 (8172) 51-17-18
info@vologdacsm.ru
35.csmrst.ru

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Вологодской области» (ФБУ «Вологодский ЦСМ») находится в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) и оказывает услуги в сферах технического регулирования и обеспечения единства измерений на территории Вологодской области. ФБУ «Вологодский ЦСМ» имеет филиалы в городах Череповец и Великий Устюг.



ФБУ «Калининградский ЦСМ»

236006, г. Калининград, ул. Больничная, 4
+7 (4012) 311-540,
office@fbukcsm.ru, 39.csmrst.ru

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Калининградской области» (ФБУ «Калининградский ЦСМ») осуществляет полномочия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в сфере технического регулирования и метрологии. ФБУ «Калининградский ЦСМ» сегодня – современное и востребованное в Калининградской области учреждение, оказывающие услуги по поверке и калибровке средств измерений, первичной и периодической аттестации испытательного оборудования и стандартизации.



ФБУ «Карельский ЦСМ»

185005, Республика Карелия, г. Петрозаводск,
ул. Володарского, д. 5,
+7 (8142) 577-112, info@10csm.ru, 10csm.ru

Основными видами деятельности ФБУ «Карельский ЦСМ» являются проведение поверки и калибровки средств измерений, в том числе по видам измерений: измерения геометрических и механических величин; измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; измерения давления и вакуумные измерения; измерения физико-химического состава веществ; теплофизические и температурные измерения; измерения времени и частоты; измерения электрических и магнитных величин; радиоэлектронные измерения; оптические и оптико-физические измерения; измерения характеристик ионизирующих излучений; средства измерений медицинского назначения. Оказание прочих метрологических услуг.

ФБУ «Коми ЦСМ»

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский пр-т, д. 27
+7 (8212) 24-30-03, mail@komicsm.ru, komicsm.ru

ФБУ «Коми ЦСМ» оказывает услуги по поверке и калибровке средств измерений; консультационные услуги по вопросам технического регулирования и метрологии. Проводит работы: по оценке состояния измерений в испытательных (измерительных лабораториях); по разработке методик внутрилабораторного контроля точности измерений; аттестации испытательного оборудования; по испытаниям пищевой продукции и продовольственного сырья в соответствии с областью аккредитации; по обеспечению организаций и предпринимателей нормативно-технической документацией (НТД); каталогизации продукции.



ФБУ «Мурманский ЦСМ»

183001, г. Мурманск, ул. Фестивальная, д. 25
(8152) 47-23-56
mccsm@mccsm.ru, mccsm.ru

ФБУ «Мурманский ЦСМ» имеет ряд направлений деятельности: оказывает государственные услуги в сфере обеспечения единства измерений (метрологии) и стандартизации; проводит независимые испытания широкого спектра продукции, сырья и материалов; осуществляет информационную, методическую и консультационную деятельность по повышению конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности предприятий и организаций региона; обеспечивает освоение предприятиями современных методов управления качеством; осуществляет информационно-методическое сопровождение конкурсов в области качества товаров и услуг.



ФБУ «Псковский ЦСМ»

180000, г. Псков, ул. Красных Просвещенцев, д. 3
(8112) 66-80-24, csm@pskov.ru, csmpskskov.ru

Основные направления деятельности: поверка и калибровка средств измерений; метрологическая экспертиза документации, аттестация методик (методов) измерений, аттестация испытательного оборудования, оценка состояния измерений в лабораториях, техническое обслуживание (в том числе инструментальный контроль) и ремонт медицинской техники, информационные услуги в области технического регулирования и стандартизации. Электролаборатория Псковского ЦСМ имеет право выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1000 В. В структуре Центра функционирует аккредитованная лаборатория радиационного контроля. Услуги лаборатории направлены на сохранение здоровья персонала и пациентов медицинских учреждений. С 2018 года у Центра появился филиал в городе Великие Луки. Все направления деятельности ФБУ «Псковский ЦСМ» ориентированы на нужды экономики Псковской области.



ФБУ «Тест-С.-Петербург»

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1
8 (800) 511-01-12, letter@rustest.spb.ru, rustest.spb.ru

ФБУ «Тест-С.-Петербург» – некоммерческая организация, созданная для выполнения работ и (или) оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации функций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сферах технического регулирования и обеспечения единства измерений (Росстандарт) в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской

областях. ФБУ «Тест-С.-Петербург» оказывает услуги в области обеспечения единства измерений (поверка, калибровка, испытания средств измерений в целях утверждения типа, аттестация эталонов единиц величин и испытательного оборудования, аттестация методик (методов) измерений и метрологическая экспертиза), испытаний (пищевой продукции, сырья и материалов, товаров бытового и промышленного назначения), стандартизации и сертификации.



АСТРАХАНСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Астраханский ЦСМ»

414014, г. Астрахань, ул. Бехтерева, 6
+7 (8512) 36-95-11
astmetr@bk.ru, astcsm.ru

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Астраханской области и Республике Калмыкия» (ФБУ «Астраханский ЦСМ») реализует на территории Астраханской области государственную политику в области технического регулирования, стандартизации и метрологии, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Область аккредитации центра содержит свыше 500 групп поверяемых средств измерений, учитывает интересы предприятий нефте-, газо- добывающей и транспортирующей отрасли региона! Опыт наших поверителей позволяет решать сложные задачи в области обеспечения единства измерений в условиях морских добывающих объектов Северного Каспия. Качество выполняемых услуг – наша приоритетная цель, для выполнения которой мы совершенствуемся, расширяем эталонную базу, осваиваем новые перспективные направления.



ВОЛГОГРАДСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Волгоградский ЦСМ»

400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Бурейская, д. 6
+7(8442) 33 33 31, info@volgacsm.ru, volgacsm.ru

ФБУ «Волгоградский ЦСМ» – современное, динамично развивающееся учреждение Волгоградской области, имеющее самую широкую область аккредитации по всем видам деятельности в области технического регулирования и метрологии. Наша первоочередная задача – защита прав и законных интересов граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от отрицательных последствий недостоверных измерений, повышение качества продукции и услуг производителей региона. Деятельность учреждения направлена на удовлетворение потребностей физических и юридических лиц в получении достоверных и сопоставимых результатов измерений в масштабах Волгоградской области и прилегающих регионов. Основные направления деятельности: – метрология, – стандартизация, – сертификация, – испытания и др. Приглашаем Вас к взаимовыгодному сотрудничеству!



ФБУ «Краснодарский ЦСМ»

350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, 104А
+7 861 23 53 657; info@krasnodarcsm.ru, krasnodarcsm.ru

ФБУ «Краснодарский ЦСМ» является некоммерческой организацией, созданной для выполнения работ и оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации функций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в сферах технического регулирования и обеспечения единства измерений. ФБУ «Краснодарский ЦСМ» – один из крупных государственных региональных центров стандартизации и метрологии Росстандарта – это 7 филиалов, 300 сотрудников, 130 аттестованных поверителей и более 285 тысяч ежегодно поверяемых средств измерений. Центр аккредитован по всем видам деятельности в области обеспечения единства измерений, включая поверку и калибровку, испытания в целях утверждения типа, аттестацию методик (методов) измерений и метрологическую экспертизу документации.



ФБУ «Крымский ЦСМ»

295000, Республика Крым, г. Симферополь,
Улица им. газеты «Крымская правда», 61
+7 (3652) 44-69-61, (3652) 77-35-30
crimea_csm@mail.ru, crimeacsrm.ru

ЦСМ Росстандарта в Республике Крым учреждение, занимающее ведущие позиции в регионе при оказании услуг в области обеспечения единства измерений, оказывает следующие услуги: – поверка и калибровка средств измерений; – проведение испытаний в целях утверждения типа средств измерений; – аттестация методик (методов) измерений и испытательного оборудования; – метрологическая экспертиза технической документации; – оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях. ФБУ «Крымский ЦСМ» проводит метрологический аутсорсинг для организаций различных сфер деятельности.



ФБУ «Ростовский ЦСМ»

344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, д. 58/173
+7 863 2641974, info@rostcsm.ru, rostcsm.ru

ФБУ «Ростовский ЦСМ» основан в 1901 году. Сегодня это крупнейшая на юге России организация системы Росстандарта, высококвалифицированный персонал которой способен решать любые задачи в области обеспечения единства измерений, стандартизации, сертификации и испытаний продукции. Центр обладает мощной эталонной базой и поверяет более полумиллиона СИ в год. Участвует в Национальном проекте «Международная кооперация и экс-

порт» в качестве опорной лаборатории. Для развития деятельности по оценке соответствия ведётся строительство испытательного корпуса площадью 3500 кв. м. ЦСМ аккредитован в качестве органа инспекции типа А. На базе ЦСМ создан Центр оценки квалификации, наделенный полномочиями на проведение независимой оценки квалификации в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по метрологии». Для решения кадровых вопросов заключены соглашения с ведущими ВУЗами региона.

 **ФБУ «Севастопольский ЦСМ»**

299008, г. Севастополь, ул. 6-я Бастионная, д. 32
+7 (8692) 559-001, csmpost@sevscsm.ru, 92csm.ru

ФБУ «Севастопольский ЦСМ» создан для выполнения работ и оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации функций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сферах технического регулирования и обеспечения единства измерений в г. Севастополе. Учредителем центра является Росстандарт. Метрология: поверка (калибровка) средств измерений, анализ состояния метрологического обеспечения на предприятии, методическая помощь в проведении аттестации эталонов Заказчика, аттестация методик (методов) измерений и проведение метрологической экспертизы технической документации, метрологическое сопровождение, ремонт средств измерений. Стандартизация: абонементное обслуживание по комплектованию фонда предприятия нормативными документами, обеспечение официальными копиями национальных стандартов на бумажных носителях: ГОСТ, ГО. Почтовый адрес: 299008, г. Севастополь, ул. 6-я Бастионная, д. 32



ФБУ «Дагестанский ЦСМ»

367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гагарина, д. 17
(8722) 63-32-03, dagcsm@mail.ru, dagcsm.ru

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Дагестан» (ФБУ «Дагестанский ЦСМ») организация, осуществляющая на территории Республики Дагестан государственную политику в области технического регулирования, стандартизации и метрологии, определенную Федеральными Законами «О техническом регулировании» и «Об обеспечении единства измерений». 21 декабря 2022 года ФБУ «Дагестанский ЦСМ» исполнилось 95 лет. Все это время работники Центра подходят к своей работе профессионально и с большой ответственностью, эффективно решая задачи, стоящие перед учреждением. На территории республики нет организаций, имеющих подобную эталонную базу, дающую возможность поверять столь широкий спектр средств измерений.

ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»

360017, КБР, г. Нальчик, ул. Эльбердова, д. 94
+7(8662)74-24-61, kbcsm@list.ru, kbcsm.ru

ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ» аккредитован в области обеспечения единства измерений по поверке около 200 наименований средств измерений (измерители скорости радиолокационные, вибродатчики, кардиомониторы, дозиметры рентгеновские и т.д.), аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе. Бюро ремонта ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ» осуществляет ремонт средств измерения и медицинской техники. В Центре функционируют органы по сертификации продукции и услуг, систем менеджмента, аккредитованная испытательная лаборатория, проводящая комплекс испытаний нефтепродуктов, безопасности пищевой продукции и радиационный контроль рентген-аппаратов, томографов, маммографов, средств защиты и индивидуальный дозиметрический контроль. ЦСМ осуществляет информационно-методическое обеспечение нормативными документами предприятия и организации республики.



ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»

362025, PCO-Алания, г. Владикавказ, ул. Бородинская, д. 18
+7(8672) 53-93-05, csm-osetia@globalalania.ru, csm-osetia.ru

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Северная Осетия-Алания» является подведомственной организацией Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта). Область деятельности ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ» включает: поверку и испытания средств измерений, испытания продукции, проведение работ по аккредитации испытательных лабораторий, оказание консультационно-методической помощи предприятиям, информационные услуги. ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ» является наследником 14-ой «Палатки мер и весов», основанной в 1902 году. На протяжении этих долгих лет организация оказывает физическим и юридическим лицам метрологическую поддержку. Постоянными заказчиками Центра по поверке средств измерений являются как крупные предприятия, так и небольшие частные организации разных сфер деятельности.



ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ»

355035, Ставропольский край,
г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 7А
+7(8652) 35-21-77, info@skcsm.ru, skcsm.ru

Деятельность ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ» направлена на улучшение качества жизни жителей Ставропольского края и Северного Кавказа. Достижению

этой цели служат основные направления его деятельности – поверка и калибровка средств измерений, стандартизация, испытания средств измерений в целях утверждения типа, испытания образцов продукции. Крупнейшие на Северном Кавказе испытательные центры проводят исследования образцов продукции по различным показателям безопасности. Среди других видов услуг: классификация гостиниц -присвоение «звездной» категории, услуги по охране результатов интеллектуальной деятельности и сертификации, экспертизы – более 20 видов, в том числе лингвистическая, проверка на полиграфе и автотехническая экспертиза. На протяжении всего существования конкурса Программы «100 лучших товаров России», центр осуществляет организационно-методическое сопровождение предприятий края.

ФБУ «Чеченский ЦСМ»

364013, Чеченская Республика, г. Грозный,
ул. им. Шейха Али Митаева, д. 55
+7 (8712) 22-40-49, grozny_csm@mail.ru, chechcsm.ru

ФБУ «Чеченский ЦСМ» – является федеральным государственным учреждением, подведомственным федеральному органу исполнительной власти – Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии. ФБУ «Чеченский ЦСМ» осуществляет полномочия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в Чеченской Республике в целях реализации государственной политики в сфере стандартизации, обеспечения единства измерений, подтверждения соответствия, аккредитации в пределах функций, определенных Уставом. С 2000 года коллектив нашего центра трудится внося свой вклад в области метрологии, для развития экономики Чеченской Республики, создавая благоприятные и соответствующие законодательству условия. Обеспечение единства измерений является важным условием социально-экономического развития Чеченской Республики, увеличения доли высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции, защиты прав потребителей. В производстве, науке, строительстве, торговле, медицине, экологии и любых других сферах деятельности не обходится без измерений, стандартов, оценки качества товаров и услуг. ФБУ «Чеченский ЦСМ» – координатор проведения политики в Чеченской Республике, в указанной выше сфере.



ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан»

450006, Республика Башкортостан, г. Уфа,
Бульвар Ибрагимова, 55/59
+7 (347) 276-78-74, info@bashtest.ru, bashtest.ru

Основные направления деятельности: обеспечение единства измерений; сертификация продукции, услуг и систем менеджмента; измерения и испыта-

ния в области энергоэффективности и качества электроэнергии; измерения параметров светотехнических, электрических, спектральных характеристик осветительных приборов; метрологический контроль параметров медицинских приборов (УЗТ, аппараты лазерные терапевтические и ультразвуковых исследований); контроль средств индивидуальной защиты от рентгеновского излучения. С 2003 года ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан» осуществляет деятельность в качестве Координатора проведения межлабораторных сличительных испытаний (МСИ). Аккредитован Органом по аккредитации ААЦ «Аналитика» и Федеральной службой по аккредитации. География участников проводимых МСИ охватывает более 60 регионов Российской Федерации, а также лабораторий из ближнего зарубежья.



ФБУ «Кировский ЦСМ»

г. Киров, ул. Ивана Попова, д. 9
+7 (8332) 36-84-01
gost@gost.kirov.ru, kirovscsm.ru

ФБУ «Кировский ЦСМ» 98 лет успешно реализует государственные задачи в области обеспечения единства измерений и технического регулирования. ЦСМ аккредитован в национальной системе аккредитации на проведение работ по поверке средств измерений, испытаниям пищевой продукции и топлива, сертификации продукции и систем менеджмента. Область аккредитации по поверке включает более 450 групп средств измерений. ФБУ «Кировский ЦСМ» является хранителем Вторичного эталона единицы длины – метр в диапазоне (0,1–100) мм, что позволяет обеспечить метрологические потребности промышленных предприятий и государственных региональных центров метрологии.

ФБУ «Марийский ЦСМ»

424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева д.3
+7 (8362) 41-20-18
gost@maricsm.ru
maricsm.ru

ФБУ «Марийский ЦСМ» – это высокоточные метрологические эталоны, установки и приборы, современный испытательный центр, информационная база о выпускаемой в Республике продукции, организация и проведение конкурсов по качеству и тематических семинаров. Современный метрологический комплекс учреждения позволяет поверять практически все виды средств измерений, применяемых на территории Республики. Качество предоставляемых ФБУ «Марийский ЦСМ» услуг является стратегическим показателем всей деятельности и залогом длительных партнерских отношений с нашими клиентами.



ФБУ «Мордовский ЦСМ»

430027, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. А. Невского, д. 64
+7 (8342) 35-72-06
csm@e-mordovia.ru, csmrm.ru

ФБУ «Мордовский ЦСМ» является участником крупнейшего в России светотехнического кластера и, используя уникальную эталонную базу, Центр специализируется на поверке и калибровке средств измерений световых величин для заказчиков из России и стран СНГ. Предоставляются востребованные услуги по поверке приборов учета расхода энергоресурсов, в т. ч. в местах их эксплуатации, а также дозиметрических приборов: дозиметров-радиометров альфа- и бета-излучения, измерительных сигнализаторов, радиометров загрязненности поверхностей и т.д. В Центре функционируют органы по сертификации продукции и услуг, систем менеджмента, аккредитованная испытательная лаборатория проводящая комплекс испытаний нефтепродуктов, оценку качества и безопасности пищевой продукции, электроэнергии, специальную оценку рабочих мест по условиям труда. На базе Центра постоянно организуются конкурсы в области качества.



ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1
(800) 200-22-14, mail@nncsm.ru, nncsm.ru

ФБУ «Нижегородский ЦСМ» — это мощный многофункциональный комплекс, входит в пятерку крупнейших центров системы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). В 2022 году признан лауреатом Премии Правительства РФ в области качества за 2021 год. На протяжении последних трех лет ЦСМ участвует в национальном проекте «Международная кооперация и экспорт». В рамках него создается первая Опорная лаборатория в Приволжском федеральном округе. Ее работа позволит проводить испытания на соответствие требованиям национальных стандартов, регламентов ЕАЭС и другим обязательным требованиям, в том числе международным и Правилам ЕЭК ООН. В Центре 11 отделов и лабораторий, которые обеспечивают и поддерживают единства измерений в промышленности, здравоохранении, системах связи, торговле, обороне, учёте ресурсов, природоохранной и других сферах хозяйственной деятельности.



ОРЕНБУРГСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Оренбургский ЦСМ»

460021, Оренбургская область, г. Оренбург,
ул. 60 лет Октября, д. 2Б
+7 (3532) 33-37 05 ,os@orenscsm.ru, orenscsm.ru

ФБУ «Оренбургский ЦСМ» осуществляет полномочия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений на

территории Оренбургской области. ФБУ «Оренбургский ЦСМ» – многофункциональный Центр, обладающий техническими возможностями для формирования региональной и национальной инфраструктуры качества, способный решать широкий диапазон задач в сфере обеспечения единства измерений, стандартизации, оценки соответствия и испытаний в Оренбургской области и за ее пределами. Сочетание имеющегося опыта с перспективным планированием развития, адаптация к новым условиям информационной среды, посредством внедрения современных прорывных технологий и цифровизации, высокая квалификация специалистов, позволяют Центру оказывать услуги высокого качества, планировать и развивать новые направления деятельности.



ФБУ «ПЕРМСКИЙ ЦСМ»
Федеральное бюджетное учреждение
подведомственное полномочному органу Государственного
метрологического центра Российской Федерации

ФБУ «Пермский ЦСМ»

614068, г. Пермь, ул. Борчанинова, 85
(342) 236-31-00, pccsm@permccsm.ru, permccsm.ru

ФБУ «Пермский ЦСМ» является организацией, подведомственной Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии. В ФБУ «Пермский ЦСМ» и его филиалах в городах Березники, Чайковский и представительстве в г. Кудымкар расположено более 80 лабораторий для осуществления деятельности: Обеспечение единства измерений в Пермском крае: – проверка, калибровка СИ; – проведение испытаний СИ в целях утверждения типа; – аттестация методик (методов измерений); – метрологическая экспертиза документов; – оценка состояния измерений в лабораториях; – аттестация испытательного оборудования; – разработка методик измерений. Сертификация продукции и услуг, интегрированных систем менеджмента. Информационное обеспечение: – абонементное обслуживание фонда НД предприятий; – предоставление официальных копий НД и их актуализация; – проведение Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России»



ПЕНЗЕНСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Пензенский ЦСМ»

440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20
+7(8412) 49-82-65, +7(8412) 49-82-65
info@penzacsm.ru, penzacsm.ru

Ведет свою историю с 1927 года. Практически в полном объеме удовлетворяет потребности региона при оказании услуг в области обеспечения единства измерений, обладает передвижными поверочными лабораториями для проверки трансформаторов напряжения до 220 кВ и трансформаторов тока до 18000 А, большим опытом работ при проведении испытаний в целях утверждения типа АИИС КУЭ и аттестации методик измерений с их помощью, а также испытаний в целях утверждения типа резервуаров электронно-оптическим методом с применением координатно-измерительной машины, является одним из наибо-

лее успешных координаторов в Приволжском федеральном округе по участию предприятий региона в программе-конкурсе «100 лучших товаров России», реализует проект Росстандарта «Метрологический образовательный кластер», единственный в ПФО проводит калибровку средств измерений с нанесением на сертификат калибровки знака ILAC MRA.



ФБУ «Самарский ЦСМ»

443013, г. Самара, пр-т Карла Маркса, д. 134
+7 (846) 336-08-27, info@samaragost.ru, samaragost.ru

Осуществляет услуги в области обеспечения единства измерений по поверке, калибровочным работам, испытаниям средств измерений в целях утверждения типа, аттестации эталонов, аттестации испытательного оборудования, ремонту средств измерений, радиационному контролю, метрологической экспертизе документов, аттестации методик (методов) измерений, техническому обслуживанию медицинской техники, проводит испытания промышленной, пищевой и сельскохозяйственной продукции.



ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»

410065, г. Саратов, ул. Тверская, д. 51-А
+7 (8452) 34-00-79, scsm@gosmera.ru, gosmera.ru

ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» является Федеральным бюджетным учреждением, подведомственным федеральному органу исполнительной власти – Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ). Деятельность Центра направлена на обеспечение и поддержание единства измерений в самых разных сферах хозяйственной деятельности: в обороне и медицине, строительстве и ресурсосбережении, связи, промышленности, экологии и сфере обеспечения безопасности труда. ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» осуществляет полномочия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в целях реализации государственной политики в сфере стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки компетентности в пределах функций, определенных Уставом.



ФБУ «ЦСМ Татарстан»

420029, г. Казань, ул. Журналистов, д. 24
+7(843) 233-18-00, tatcsm@tatcsm.ru, test.tatarstan.ru

ФБУ «ЦСМ Татарстан» является одним из крупнейших учреждений Росстандарта, которое обладает профессиональным кадровым потенциалом, современным и уникальным оборудованием. Специалисты Центра проводят

поверку, калибровку, техническое обслуживание и ремонт средств измерений, различные виды испытаний продукции, удовлетворяют потребности организаций в нормативно-технической документации, оказывают услуги по оценке состояния измерений в лабораториях и проведению межлабораторных сличительных испытаний. Сотрудники учреждения выполняют работы по аттестации испытательного оборудования, разработке и аттестации методик измерений, осуществляют метрологическую экспертизу технической и проектно-конструкторской документации. Учреждение постоянно подтверждает высокий уровень своей деятельности реализацией требований внедренной системы менеджмента качества, соответствующей стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015.



ФБУ «Удмуртский ЦСМ»

426069, г. Ижевск, ул. 5-я Подлесная, д. 40А
+7 (3412) 59-61-62, standart@udmcsm.ru, udmcsm.ru

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Удмуртской Республике» является некоммерческой организацией, находящейся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Основные виды деятельности: выполнение работ по поверке средств измерений в соответствии с установленной областью аккредитации; проведение калибровочных работ; проведение работ по аттестации испытательного оборудования; проведение испытаний гражданского и служебного оружия и патронов к нему; проведение сертификации СМК в Системе «Военный регистр»; распространение официальных копий опубликованных национальных стандартов; учетная регистрация каталожных листов на продукцию, изготавливаемую в Удмуртской Республике; проведение конкурсов качества.



ФБУ «Ульяновский ЦСМ»

г. Ульяновск, ул. Урицкого, 13
+7 (937) 275-37-37, csm@ulcsm.ru, ulcsm.ru

Организация осуществляет поверку и калибровку средств измерений, испытания СИ в целях утверждения типа, метрологическую экспертизу документации, разработку и аттестацию методик измерений, обследование состояния метрологического обеспечения организаций.



ФБУ «Чувашский ЦСМ»

г. Чебоксары, Энтузиастов, 42
+7 (8352) 33-43-90, csm21@bk.ru, chuvscsm.ru

Является подведомственной организацией Росстандарта и осуществляет государственные задачи в области обеспечения единства измерений, повышения качества продукции и услуг, стандартизации, испытаний и сертификации продукции на территории Чувашской Республики.



ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Тюменский ЦСМ»

625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88
+7(3452) 500-532, 529-911
info@csm72.ru, тцсм.пф

ФБУ «Тюменский ЦСМ» – это многофункциональный комплекс, включающий в себя 21 территориальное подразделение во всех ключевых городах Тюменской и Курганской областей, Ямало-Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Услуги: поверка, калибровка, испытания в целях утверждения типа, разработка и изготовление средств измерений и эталонного оборудования, аттестация испытательного оборудования, метрологическая экспертиза, разработка и аттестация методик выполнения измерений, межлабораторные сравнительные испытания, испытание пищевой продукции, услуги органа по сертификации, информационного фонда технической документации, ремонт и сервисное обслуживание. Центр имеет современное техническое оснащение, включающее более 7500 единиц высокоточных эталонов, средств измерений и испытательного оборудования.



УРАЛТЕСТ

ФБУ «УРАЛТЕСТ»

620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2А
+7(343) 236-30-15, uraltest@uraltest.ru, uraltest.ru

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ») находится в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). В настоящее время УРАЛТЕСТ – один из крупнейших центров метрологии в РФ, эталонная база которого насчитывает более 85 аттестованных эталонов, в том числе вторичных. Это техническая основа обеспечения единства измерений, которая позволяет практически полностью удовлетворять метрологические потребности предприятий Среднего Урала, страны и ближнего зарубежья. Сотрудники учреждения, среди которых 150 поверителей, работают не только в сфере обеспечения единства измерений, но и в области стандартизации, подтверждения и оценки соответствия, способствуя повышению конкурентоспособности продукции и формируя национальную инфраструктуру качества.



ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Челябинский ЦСМ»

454020, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 101
+7 (351) 261-08-72, +7(351) 232-04-01
stand@chelcsm.ru, 74.csmrst.ru/ru/

Деятельность организации направлена на защиту интересов государства, экономики страны и потребителей от отрицательных последствий недостоверных

результатов измерений, на обеспечение единства измерений на базе современного метрологического комплекса. Челябинский ЦСМ аккредитован на право поверки, калибровки, испытаний с целью утверждения типа средств измерений. Уровень оснащённости поверочно-технологической базы Центра, в том числе филиалов, позволяет обеспечить поверкой почти все средства измерений от числа подлежащих поверке. Орган по сертификации продукции и услуг проводит работы по подтверждению соответствия продукции и услуг, требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условий договоров. Целью подтверждения соответствия является придание уверенности всем заинтересованным сторонам о том, что продукция и услуги удовлетворяют установленным требованиям.



АЛТАЙСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Алтайский ЦСМ»

656010, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Петра Сухова, д. 4А
+7 (3852) 77-59-57, root@mail.ru, altcsm.ru

История ФБУ «Алтайский ЦСМ» насчитывает более 95 лет. Центр осуществляет полномочия Росстандарта в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений на территории Алтайского края и Республики Алтай. В настоящее время структура центра состоит из головного предприятия в Барнауле, четырех филиалов, находящихся в городах Горно-Алтайск, Бийск, Рубцовск, Славгород. Услугами Центра ежегодно пользуются более шести тысяч юридических и физических лиц.



Иркутский ЦСМ

ФБУ «Иркутский ЦСМ»

664011, г. Иркутск, ул.Чехова, д. 8
+7 (3952) 77-80-18, +7 (3952) 24-26-33
info@csm.irkutsk.ru, ircsm.ru

Центр осуществляет полномочия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в Иркутской области в сфере технического регулирования и метрологии, включая стандартизацию, обеспечение единства измерений, оценку соответствия, испытания и регистрацию в пределах компетенции, определенной Уставом.



КУЗБАССКИЙ ЦСМ

ФБУ «Кузбасский ЦСМ»

650991, Кемеровская область-Кузбасс,
г. Кемерово, ул. Дворцовая, д. 2
+7(3842) 36-43-89, info@kuzcsm.ru, kuzcsm.ru

Поверка/калибровка СИ. Испытания СИ в целях утверждения типа. Контроль технического состояния медицинского оборудования. Ремонт оборудования. Сертификация продукции и услуг. Классификация гостиниц. Сертификация

менеджмента качества. Экспертиза промышленной безопасности. Испытания продукции (нефтепродуктов, угля и продуктов его переработки, металлов). Изготовление и поставка ПГС. Метрологическое обеспечение производства. ЦСМ-телеметрия. Услуги электротехнической лаборатории. Испытания по электромагнитной совместимости. Испытания технических устройств, зданий и сооружений методами неразрушающего контроля. Паспортизация и техническое диагностирование заземляющих устройств, кабельных и воздушных линий.



ФБУ «Красноярский ЦСМ»

660064, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1А
+7(391) 205-00-00, csm@krascsm.ru, krascsm.ru

ФБУ «Красноярский ЦСМ» является подведомственным Росстандарту учреждением, осуществляющим свою деятельность на территории Красноярского края, Республики Хакасия и Республики Тыва. Кроме основной деятельности по поверке средств измерений Центр также оказывает услуги по проведению химико-аналитических, микробиологических, физико-химических, физических испытаний (на базе ФБУ «Красноярский ЦСМ» осуществляет деятельность Испытательный центр, аккредитованный в национальной системе аккредитации); экспертизе, сертификации и стандартизации; поверке и ремонту СИ медицинского назначения и изделий медицинской техники. Учреждение располагает собственным учебным центром по подготовке кадров. На регулярной основе проводятся мероприятия с учебными заведениями региона. На базе Центра ежегодно проводится конкурс «100 лучших товаров России».



ФБУ «Новосибирский ЦСМ»

630112, г. Новосибирск, пр-т Дзержинского, д. 2/1
+7 (383) 278-20-00, csminfo@ncsm.ru, ncsm.ru

ФБУ «Новосибирский ЦСМ» – подведомственное учреждение Росстандарта, имеющее 5 аттестатов государственной аккредитации. Обладает уникальной метрологической базой, имеющей более 1100 единиц утвержденных государственных эталонов различной точности. Наши возможности: Поверка и калибровка средств измерений; Аттестация испытательного оборудования; Испытания в целях утверждения типа средств измерений; Консультации в области обеспечения единства измерений; Оценка состояния измерений в измерительных лабораториях, лабораториях производственного и аналитического контроля; Информационные услуги; Экспертная оценка; Испытания продукции электроприборостроения, легкой промышленности, пищевых продуктов, нефтепродуктов; Технические испытания медицинских изделий в целях госрегистрации в Росздравнадзоре. В каждом направлении работает команда высококвалифицированных специалистов.



ФБУ «Омский ЦСМ»

644116, г. Омск, ул. 24-я Северная, д. 117А
+7 (3812) 68-07-99, info@ocsm.omsk.ru, csm.omsk.ru/

ФБУ «Омский ЦСМ» основано в 1923 году. Омский ЦСМ – центр метрологической компетенции региона, эталонная база которого содержит свыше 700 эталонов, что удовлетворяет потребность в поверке и калибровке средств измерений Омского Прииртышья.



ТОМСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Томский ЦСМ»

634012, Томская область, г. Томск, ул. Косарева, д. 17а
+7 (3822) 55-44-86, tomsk@tcsms.tomsk.ru, tomskcsm.ru

Поверка, калибровка средств измерений, испытания в целях утверждения типа средств измерений, аттестация методик измерений, аттестация испытательного оборудования, метрологическая экспертиза документов, сервисные услуги (ремонт, техобслуживание), испытания продукции, сертификация, инжиниринговые услуги, межлабораторные сличительные испытания, стандартизация, квалификация гостиниц, оценка состояния измерений.



АМУРСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Амурский ЦСМ»

675029, Амурская об., г. Благовещенск, пер. Чудиновский, д. 10
+7(4162) 77-25-88, info@amurcsm.ru, amurcsm.ru/

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Амурской области» (ФБУ «Амурский ЦСМ») является федеральным государственным учреждением, подведомственным федеральному органу исполнительной власти – Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ).



БУРЯТСКИЙ ЦСМ

ФБУ «Бурятский ЦСМ»

670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 72Б
+7(3012) 41-07-33, burcsm@burcsm.ru, 3.csmrst.ru

ФБУ «Бурятский ЦСМ» крупнейший инжиниринговый центр в Республике Бурятия, который осуществляет политику Росстандарта в сфере технического регулирования и метрологии, включая стандартизацию, обеспечение единства измерений, оценку соответствия и испытания, с целью защиты интересов государства и потребителей. Основные направления деятельности ФБУ «Бурятский ЦСМ»: • Поверка и калибровка средств измерений • Испытания продукции • Услуги в области стандартизации • Услуги в области метрологического обеспечения • Ремонт средств измерений • Услуги в области интеллектуальной собственности • Консультационно-информационные услуги, семинары, конкурсы

ФБУ «Забайкальский ЦСМ»

672027, г. Чита, ул. Кайдаловская, д. 8, а/я 5
+7 (3022) 36-34-38, chita_gostcsm@mail.ru, zabcsm.ru

Проведение поверки средств измерений в соответствии с установленной областью аккредитации; – проведение калибровки средств измерений и аттестации испытательного оборудования; – ремонт и техническое обслуживание медицинской техники; – распространение официальных копий опубликованных национальных стандартов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов; – регистрация каталожных листов на выпускаемую предприятиями-изготовителями продукцию в Забайкальском крае; – оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях; – проведение исследований (испытаний) пищевой продукции, продукции текстильной и легкой промышленности; – контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения; – проведение межлабораторных сравнительных испытаний продукции; – проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах (СОУТ).

ФБУ «Камчатский ЦСМ»

683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Тельмана, д. 42/3
+7 (4152) 23-31-06, priem@csm41.ru, csm41.ru

Информация представлена на сайте.

ФБУ «Магаданский ЦСМ»

685000 г. Магадан, ул. Скуридина, д. 5Б
+7 (4132) 62-75-47, magstandart@maglan.ru, mcsms.ru

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Магаданской области и Чукотском автономном округе» (ФБУ «Магаданский ЦСМ») является федеральным государственным учреждением, подведомственным федеральному органу исполнительной власти – Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ). Центр осуществляет полномочия в сфере технического регулирования и метрологии, включая стандартизацию, обеспечение единства измерений, оценку соответствия, испытания и регистрацию в Магаданской области и Чукотском автономном округе в пределах компетенции, определенной Уставом центра.

ФБУ «Приморский ЦСМ»

690091, г. Владивосток, ул. Прапорщика Комарова, д. 54
+7(423) 240-08-29, primcsm@mail.ru, primcsm.ru

ФБУ «Приморский ЦСМ» является одним из ведущих региональных центров Росстандарта на Дальнем Востоке. Центр активно взаимодействует с пред-

приятиями всех форм собственности от микро предприятий, до объектов федерального значения. ФБУ «Приморский ЦСМ» реализует на территории Приморского края все правовые механизмы государственной защиты прав и законных интересов граждан от отрицательных воздействий недостоверных результатов измерений. Область аккредитации центра позволяет проводить поверку широкого спектра средств измерений, востребованных предприятиями и физическими лицами. Сеть филиалов ФБУ «Приморский ЦСМ» позволяет взаимодействовать с заказчиками и оперативно проводить работы в любой точке Приморского края. Мы отвечаем за единство и точность измерений, управляем качеством, чтобы завоевывать и укреплять доверие наших заказчиков.



ФБУ «Сахалинский ЦСМ»

693010, г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, д. 5А
+7 (4242) 43-47-27, priemnaya@sakhcsm.ru, sakhcsm.ru

Поверка, калибровка средств измерений. Испытание пищевой продукции и продовольственного сырья. Испытание СИЗ.



ФБУ «Хабаровский ЦСМ»

680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 65
+7 (4212)453-744, mail@csm27.ru, csm27.ru

Организация осуществляющая деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, оказывающая услуги по стандартизации, сертификации продукции и услуг. Организация имеет в составе 4 филиала (г.Комсомольск-на-Амуре, г.Биробиджан, г.Советская Гавань, г.Николаевск-на Амуре) и три испытательных лаборатории (лаборатория радиационного контроля, испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов, электролаборатория).



ФБУ «Якутский ЦСМ»

677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д. 26
8 (800) 350-60-35, ndmdm@yakcsm.ru, yakcsm.ru

ЦСМ Росстандарта в Республике Саха (Якутия) обеспечивает единство измерений, охватывая поверкой средств измерений самую большую по занимаемой территории России, которая составляет 3083523 км². Ежегодно нашими услугами (работами) по обеспечению единства измерений пользуются свыше 4000 заказчиков, как крупные промышленные предприятия АО «Газпром», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Мечел», АК «АЛРОСА», ресурсосберегающие компании, организации здравоохранения, так и физические лица. ФБУ «Якут-

ский ЦСМ» оказывает услуги аутсорсинга по полному метрологическому сопровождению предприятий на местах добычи алмазов, нефти и газа и других отраслях промышленности

ФГАОУ ДПО «АСМС»

Москва, Волгоградский проспект, т д. 61 к. 1
+7 (499) 172-46-90, info@asms.ru, asms.ru

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» реализует дополнительное профессиональное образование. Академия предлагает на выбор широкий перечень учебных курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Вы можете выбрать именно ту программу, которая позволит вам легко и быстро научиться новой профессии, или улучшить знания и навыки в рамках собственной.

ФБУ КВФ «Интерстандарт»

119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 9
+7 (499)236- 03- 70, interst@interstandart.ru, interstandart.ru

Предметом деятельности ФБУ «КВФ «Интерстандарт» является выполнение работ и оказание услуг в сфере технического регулирования, стандартизации, каталогизации, обеспечения единства измерений, оценки соответствия и информационных технологий для обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.



ФГБУ «Институт стандартизации»

117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31, к. 2
+7 (495) 531-26-44
info@gostinfo.ru, gostinfo.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации») является государственным центром компетенций в области стандартизации и технического регулирования. ФГБУ «Институт стандартизации» – подведомственная организация Росстандарта, созданная в результате реорганизации Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 марта 2021 года №519-р

Организации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь

Стенд Г-3

220053, Республика Беларусь,
Минск, Старовиленский тракт, д. 93
+375 17 379 62 13
belst@gosstandart.gov.by
gosstandart.gov.by

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) создан в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 05.05.2006 г. № 289 «О структуре Правительства Республики Беларусь». Госстандарт является республиканским органом государственного управления по проведению единой государственной политики в области технического нормирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки соответствия и аккредитации, энергоэффективности, по осуществлению надзора в строительстве и проведению госэкспертизы проектной документации, а также надзора за техническими регламентами и стандартами, за рациональным использованием топлива, электрической и тепловой энергии.

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Стенд Г-3

220053, Республика Беларусь,
Минск, Старовиленский тракт, д. 93
+375173745501
info@belgim.by
belgim.by

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ) является Национальным метрологическим институтом, а также ведущей организацией в области обеспечения единства

измерений Республики Беларусь и на протяжении многих лет сохраняет, развивает и совершенствует метрологический потенциал страны. БелГИМ осуществляет содержание национальных эталонов единиц величин, проводит их исследования. Институт ориентирован на качественное выполнение государственных задач, развитие научно-исследовательских работ, расширение международного сотрудничества и поддержку инновационного развития экономики страны и промышленности.

**Республиканское унитарное
предприятие «Гомельский центр
стандартизации, метрологии
и сертификации»**

Стенд Г-3

246015, Республика Беларусь,
г. Гомель, ул. Лепешинского, д. 1
+375232263301
mail@gomelcsms.by
gomelcsms.by

Сертификация продукции, услуг, систем менеджмента Испытания пищевой продукции и продовольственного сырья, продукции легкой промышленности, упаковки, средств индивидуальной защиты, строительных материалов и изделий Ремонт и техническое обслуживание средств измерений, оборудования (в т.ч. медицинского назначения) Поверка, метрологическая экспертиза единичных экземпляров средств измерений (далее СИ), калибровка СИ и измерительного оборудования, ремонта СИ и испытательного оборудования Разработка и аттестация методик выполнения измерений Организация и проведение программ проверки квалификаций и прочее.

ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

А3 Инжиниринг

Стенд Л-1.4

117105, г. Москва, Нагорный проезд, д. 7, с.1
+7 (495) 120-07-46, info@a3-eng.com, a3-eng.com

А3 Инжиниринг – это производство и продажа приборов и оборудования для визуально измерительного, ультразвукового, вихретокового, магнитопорошкового, строительных конструкций и других видов неразрушающего контроля, механических испытаний, энергоаудита и геодезии. Доставка оборудования по России, Казахстану и Беларуси транспортными компаниями и курьерскими службами. А также мы предлагаем полный комплекс услуг по поверке, калибровке средств неразрушающего контроля, сервису и ремонту, аттестации персонала, аренде оборудования НК и аккредитации лабораторий НК.

АКТЕК ООО «Актек»

Стенд Г-5

197342, г. Санкт-Петербург,
Сердобольская ул., д. 64, литера Ж, помещ. 1-Н, ком. 3
+7 (812) 448-61-72, ooo.aktek@bk.ru, aktekspb.ru

Компания АКТЕК изготавливает поверочные установки Эрмитаж (раб. среда – вода), установки поверочные газовые Аврора (раб. среда – воздух), установки поверочные Геснер (раб. среда – нефтепродукты). АКТЕК совмещает высокую точность, надежность, удобство эксплуатации и скорость проведения испытаний в своем эталонном поверочном оборудовании.

АМПЛИТУДА 25 ЛЕТ ТЕХНОЛОГИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО «НТЦ Амплитуда»

Стенд Е-1.2

15124460, г. Москва, а/я 120
+7 (495) 777-13-59, reklama@amplituda.ru, amplituda.ru

ООО «НТЦ Амплитуда» обладает 25-летним опытом разработки и производства средств измерений активности радионуклидов и параметров ионизирующих излучений для нужд аккредитованных лабораторий радиационного и радиозоологического контроля, ядерной медицины и организаций ГК «Росатом». Выпуск некоторых изделий носит массовый характер. Например, в настоящее время в стране эксплуатируется около 800 единиц спектро-

метров МКС-01А «МУЛЬТИРАД», около 600 единиц дозиметров поисковых МКС/СРП-08А и порядка 360 радиометров РИС-А «Дозкалибратор». Особое направление занимает разработка методик измерений активности, в том числе в сложных условиях. ООО «НТЦ Амплитуда» разрабатывает и выпускает эталоны, такие, как источники типа ОСГИ-А, С0 и П9 с компаратором, объемные источники, эталонный радиометр РИС-А и пр. ООО «НТЦ Амплитуда» аккредитована на право поверки и калибровки средств измерений.



ФГУП «СПО «Аналитприбор»

Стенд М-1.6

214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 3

+7(4812)31-11-68

market@analitpribor-smolensk.ru, analitpribor-smolensk.ru

Мощный научно-производственный комплекс, который способен осуществлять полный цикл разработки газоаналитической техники, начиная от научных исследований по созданию новых типов первичных преобразователей с требуемыми техническими характеристиками до серийного производства приборов, выпущенных на их основе. Осуществляем научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) по разработке первичных измерительных преобразователей (датчиков различного назначения) и их серийное производство, разработку и серийное производство газоаналитических приборов различного назначения, разработку и изготовление газоаналитических систем и комплексов.



Корпорация «АСИ»

Стенд Д-1.2

650000, Кемеровская область – Кузбасс, ул. Кузбасская, 31

+7 (3842) 36-61-49, office@icasi.ru, icasi.ru

Российская компания – разработчик и производитель комплексных весоизмерительных решений, автоматизированных систем материального учета и транспортной безопасности. Корпорация уверенно занимает лидирующие позиции на отечественном рынке систем весогабаритного контроля автотранспорта и выпускает десятки наименований весового и метрологического оборудования, а также оказывает полный комплекс услуг: разработку проектной и конструкторской документации, внедрение систем автоматизации и контроля, строительство «под ключ», поверку средств измерений и сервисное обслуживание.

VES EXPERT ООО «ВесЭксперт»

Стенд О-1.2

125239, г. Москва,

Старокоптевский пер., д. 7, стр. 10, эт. 2, ком. 1, оф. 4

+7 (495) 233 01 33, info@vesexpert.ru, vesexpert.ru

ООО «Весэксперт» – авторизованный партнер зарубежных компаний Sartorius AG, Minebea Intec, A&D Company, Ohaus и многих других по поставке биотехнологического, лабораторного и промышленного оборудования. Наша компания имеет большой опыт поставок на кондитерские фабрики и пищеком-

бинаты, предприятия фармацевтической промышленности, на предприятия горнорудной промышленности, в различные государственные учреждения и институты.

Стенд М-1.5

ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Москва, Каширское шоссе, д. 24, с. 16
+7 (495) 64 53 832, info@vniiimt.ru, www.vniiimt.ru

ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора является ключевым учреждением в системе здравоохранения по вопросам обеспечения безопасности, качества и эффективности медицинских изделий, которые уходят на российский рынок. Стоящие перед ВНИИИМТ задачи налагают серьезную ответственность на его сотрудников, которые, по мнению руководителя, являются не просто специалистами самых разных направлений, но и большими профессионалами своего дела. На сегодняшний день на базе Института функционирует Метрологическая служба аккредитованная в области обеспечения единства измерений, а также созданы 5 ключевых Центров: центр экспертизы, мониторинга и инспекции медицинских изделий, испытательный центр, центр научных исследований и перспективных разработок, центр разработок и испытаний медицинских изделий для диагностики ин витро, центр технического обслуживания и ремонта медицинской техники.



ООО Предприятие «ЗИП-Научприбор»

Стенд А-3

350072, Краснодар, ул. Московская, 5, литер Ц1
+7 8612523220, znp@znp.ru, znp.ru

Специализация – разработка и производство электроизмерительных приборов. Производство: Меры (стандарты) сопротивления серии МС30хх и термостатированные комплекты мер МК300 и особоточные МС3050Т. Термостаты ТВ-1. Магазины сопротивлений МС3055, МС3057, МС3059, МС3070, цифровые магазины МС3071. Имитаторы термопреобразователей МК3002. Компараторы-калибраторы КМ300 с модификациями класса до 0,0001. Цифровые омметры СО3001 класса 0,002. Приборы лабораторные цифровые действующего значения серии 3010, щитовые серии 3020 и серии 3021-120х120мм; измерительные преобразователи СН3020; индикаторы СЕ3020. Магазины нагрузок МР3025, МР3027 для поверки трансформаторов. Догрузочные резисторы МР3021 для измерительных трансформаторов. Прецизионные делители, резисторы, шунты серии МР3ххх. Приборы обнаружения хищения электроэнергии Аист ЭИ3008 и Поиск ЭИ3007.



ООО «ИзТех»

Стенд 3-1.4

124460, г. Москва, К-460, а/я 56, ООО «ИзТех»
+74956655143, iztech@iztech.ru, iztech.ru

ООО «ИзТех» – разработчик и производитель метрологического оборудования. Широкий спектр предлагаемых приборов позволяет решить любую задачу по поверке и калибровке датчиков температуры. Многоканальные измерители температуры серии МИТ-8 незаменимы при любых прецизионных измерениях температуры. Жидкостные термостаты серии ТПП-1 позволяют с высокой точностью воспроизводить температуру в диапазоне от -90 до 300 °С. Калибраторы температуры КТ-1, КТ-2, КТ-3, КТ-5, КТ-6 позволяют воспроизводить температуру в диапазоне от -50 до 1200 °С. Разработки наших специалистов известны на рынке измерительных приборов с 1996 года и зарекомендовали себя как одни из самых точных, надежных и компактных.



РНИО «Волгоградский историко-технический Музей мер и весов»

Фойе 2 этажа

400075, г. Волгоград, ул. Жигулевская, д. 10
+7 906 400 40 20, museum@vzvt.ru, museum.vzvt.ru

Волгоградский историко-технический Музей мер и весов был основан в 2009 г. на базе Волгоградского Завода Весоизмерительной Техники. Основными целями музея являются сохранение, изучение и популяризация мировой истории весов как одного из старейших изобретений человечества. Музей мер и весов – почетный член Международной ассоциации коллекционеров антикварных весов ISASC, а также член немецкого сообщества коллекционеров метрологов «Maß und Gewicht». Музей входит в Ассоциацию частных музеев России и Метрологический образовательный кластер Росстандарта. Собрание уникального в России музея насчитывает более 2400 бесценных исторических экспонатов, большинству из которых от 100 до 300 лет, но есть в коллекции и уникальные экземпляры, датированные XII-XIV веками. В коллекции музея широко представлены старинные весы и безмены, фотографии, книги, буклеты и каталоги производителей прошлых столетий.



Группа компаний «Вымпел»

Стенд 3-1.2

143530, Московская область,
г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11
+7 (495) 992-38-60, dedovsk@npovympel.ru, vympel.group/

Группа компаний Вымпел – ведущий отечественный разработчик и производитель интеллектуальных измерительных комплексов и систем автоматизации со сверхнизким энергопотреблением для объектов добычи, транспорта, распределения газа и нефтепереработки. Продукция компании поставляется в более чем 30 стран мира.



ООО «Изварино Фарма»

Стенд М-1.1.

108817, г. Москва,
п. Внуковское, Внуковское ш., 5-й км., домовл. 1, стр. 1.
+7 495 23 25 655
info@izvarino-pharma.ru
izvarino-pharma.ru

Предприятие является полнопрофильным исследовательско-производственным комплексом, предоставляющим самые разнообразные фармацевтические услуги – от проведения исследовательских работ до производства, тестирования, хранения, маркетинга и распространения лекарственных препаратов. На всех этапах производства лекарственных средств «Изварино Фарма» неуклонно следует современным принципам управления качеством в соответствии со стандартами GMP. На сегодняшний день в портфеле компании более 40 лекарственных препаратов по различным терапевтическим направлениям (акушерство, гинекология, эндокринология, кардиология, неврология). Текущая мощность составляет 500 миллионов таблеток и капсул в год.



ООО «КОНСТАНТА»

Стенд В-6

198095, Санкт-Петербург, а/я 42
+7 (812) 372 29 04, +7 (812) 372 29 03
office@constanta.ru
constanta.ru

Общество с ограниченной ответственностью «КОНСТАНТА» организовано в 1993 году с целью осуществления научно-прикладных исследований и разработки средств неразрушающего контроля защитных покрытий всех типов, а также изделий общего и специального назначения из металлических и структурно-неоднородных материалов.



ООО «МАРС-ЭНЕРГО СК»

Стенд И-1.1

199034, Россия Санкт-Петербург,
В.О. 13-я линия д. 6-8 оф. 40
+7 (812) 327-21-11, 8-800-333-10-51
mail@mars-energo.ru
mars-energo.ru

ООО «Мартс-Энерго СК» разрабатывает, производит и внедряет широкий ряд приборов и систем для электроэнергетики: – метрологическое оборудование для традиционных подстанций и ЦПС (многофункциональные эталонные счетчики электроэнергии, переносные и лабораторные поверочные установки); – измерители, регистраторы и анализаторы показателей качества элек-

троэнергии (ПКЭ); – высоковольтные метрологические лаборатории (ЛВМ); Деятельность ООО «Марс-Энерго СК» направлена на решение следующих задач: – формирование эталонной базы России, стран СНГ; – приборное обеспечение энергетических обследований и сертификации качества электрической энергии; – метрологическое обеспечение ЦПС



ООО «НПП Куйбышев Телеком-Метрология»

Стенд К-1.2

443026, Самара, а/я 7200
+7 (846) 202 00 65
info@ktkprom.com
ktkprom.ru

НПП КуйбышевТелеком-Метрология специализируется на поставках промышленных счетчиков для учета газа, пара и жидкостей. Наличие в структуре собственного научно-технического центра позволяет работать на перспективу в соответствие с потребностями современного рынка и заниматься проектированием полного цикла – от создания концепции продукта до постановки его на серийное производство.

МЕРСИ МерСИ

Стенд Л-1.3

603141, г. Нижний Новгород,
ул. Геологов, д. 1, пом. П34, оф. 509
8 800 770 06 37
info@bs-mersi.ru
bs-mersi.ru

Метрологический единый реестр средств измерений – это программное обеспечение для работы метролога. Представляет собой личный кабинет специалиста для управления всеми средствами измерений предприятия.

МЕТРАН™ Промышленная группа «Метран»

Стенд Г-12

454003, г. Челябинск, Новоградский проспект, д. 15
+7 (351) 24-24-444
info@metran.ru
metran.ru

Российское производственное предприятие, расположенное в г. Челябинск. Основные направления деятельности компании: производство измерительного, аналитического, метрологического и регулирующего оборудования, готовых комплексных и нестандартных решений автоматизации. Метран обеспечивает все стадии жизненного цикла продукции: разработку, изготовление, техническую поддержку, продажи, сервисное обслуживание и обучение заказчиков.



Промышленная группа МИДА

Стенд В-3

432035, г. Ульяновск, проезд Энергетиков, д. 4
+7(8422) 36-03-78
info@midaus.com, midaus.com

Промышленная группа МИДА (МИКроэлектронные ДАтчики) объединяет ряд предприятий, специализирующихся на разработке, производстве и сбыте микроэлектронных датчиков давления, преобразователей и модулей давления, блоков питания и преобразования сигналов, барьеров искрозащиты, цифровых индикаторов, блоков грозозащиты и т.д



МИКРАН АО «Научно-производственная фирма «МИКРАН»

Стенд Е-1.3

634041, г. Томск, пр-т Кирова, д. 51
+7 (3822) 90-00-29
mic@micran.ru
micran.ru

АО «НПФ «Микран» — ведущий российский производитель СВЧ-радиоэлектроники мирового уровня. Главное преимущество компании — полный производственный цикл с собственной разработкой, начиная от электронной компонентной базы СВЧ и заканчивая серийными изделиями и комплексными решениями. Благодаря такому подходу мы активно внедряем инновационные разработки и контролируем процесс создания продукции. На сегодняшний день контрольно-измерительные приборы компании представлены практически во всех областях современных СВЧ-измерений. Помимо этого «Микран» производит гибридные и монолитные схемы СВЧ, телекоммуникационное и радиолокационное оборудование.



ООО НПК «МИКРОФОР»

Стенд И-1.3

124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, д. 4, стр. 2
+7 (495) 221-28-74, +7 (495) 913-31-87
mail@microfor.ru, microfor.ru

НПК МИКРОФОР

Научно-производственная Компания «МИКРОФОР» — ведущий в России разработчик и производитель средств измерений и эталонов влажности газов. Наша история насчитывает более 30 лет. Ежегодно производим более 5000 средств измерений, аккредитованы на поверку. Наша основная продукция: — автономные термогигрометры ИВА-6А, ИВА-6Н и ИВА-6АР, — многоканальные системы измерения параметров микроклимата на основе преобразователей ДВ2ТС, — преобразователи для длительных измерений высокой влажности ДВ2ТС(М)-5Т-5П-АК, — гигрометры для измерения точки росы/инея технологических газов — ДТР, ИВА-8, ИВА-10М, — эталонные генераторы влажного газа Суховой, установки для создания и поддержания избыточного давления.



ООО «НАИС» (ООО «Новые автоматизированные измерительные системы»)

заочное участие

г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, 47В
+7 (863) 265-82-70, mail@nais.ru, nais.ru

Компания ООО «Новые автоматизированные измерительные системы» (ООО «НАИС») более 25 лет производит: – автомобильные весы грузоприемностью от 20 до 130 т; – вагонные весы грузоприемностью от 60 до 200 т с возможностью разгрузки сыпучих материалов; – бункерные весы производительностью от 20 до 3000 т/ч. Тем самым обеспечивает комплексный учет ввозимой и отгружаемой продукции с высокой точностью. Также имеет аккредитацию на проведение поверки, осуществляет сервисное обслуживание и модернизацию весов.



АО «ГМС НЕФТЕМАШ»

Стенд 3-1.1



625001, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44
+7 (3452) 79-19-30, girs@hms-neftemash.ru, hms-neftemash.ru

АО «ГМС Нефтемаш» – один из ведущих в России производителей оборудования для нефтегазового комплекса. Основан в 1965 году. С 2005 года входит в состав холдинга АО «Группа ГМС». АО «ГМС Нефтемаш» сегодня: производственная площадь 139,3 тыс. м², включающая механические и сборочные цеха, дробеструйные и окрасочные камеры, испытательную лабораторию, административные помещения, складской комплекс более 1300 сотрудников, в том числе специалисты, занимающиеся разработкой и внедрением современных технологий в области нефтегазового оборудования и сервиса интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие стандартам ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 и СТО Газпром 9001, уникальный научно-испытательный стенд многофазных потоков, предназначенный для проведения поверки, испытаний, калибровки расходомеров различного типа и установок измерения расходов нефти.



АО «НИИЭМП»

АО «НИИЭМП»

Стенд В-2

440600, г. Пенза, ул. Каракозова, д. 44
+7 (8412) 47 71 01, niiemp@niiemp.ru, niiemp.ru

Предприятие специализируется на разработке и выпуске сложных наукоемких электронно-механических устройств и электроизмерительных приборов: – резисторов и резисторных компонентов; – гибридных интегральных схем ГИС ЦАП и АЦП ВТ; – вакуумных высокочастотных коммутирующих устройств и конденсаторов; – контрольно-измерительных приборов для топливно-энергетического комплекса; – контрольно-измерительного и технологического оборудования для производства резисторов и вакуумных коммутирующих устройств. – контрольно-измерительного оборудования для центра стандартизации и метрологии.



АО «НПО им. М.В. Фрунзе»

Стенды К-1.1, Л-1.1

603951, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 174
+7 (831) 464 06 15, mail@anzif.ru, nzif.ru

Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе – это разработчик и производитель современных высокотехнологичных радиоэлектронных приборов военного и гражданского назначения. Одним из основных направлений работы предприятия является производство малобазитных радиолокационных станций, надежных в эксплуатации и по техническим характеристикам не имеющих аналогов за рубежом. Объединение имеет развитую инфраструктуру с полным производственно-технологическим циклом, начиная от проектирования, изготовления и испытаний до поставки изделий, а также обеспечения их сервисного обслуживания.



АО Башкирское специальное конструкторское бюро «Нефтехимавтоматика»

Стенд Д-1.1.

450075, г. Уфа, Проспект Октября, д. 149
+7(347) 284-27-47, market@bashnxa.ru, bashnxa.ru

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» – одно из ведущих предприятий России по производству и разработке автоматических аппаратов контроля качества различных видов продукции: асфальтобетонов, битумов, битумизированных материалов, геотекстиля. В соответствии с национальным проектом «Безопасные и качественные автомобильные дороги», и в связи с вступлением новых требований по асфальтобетонным смесям и полимерно-битумным вяжущим (ПБВ) марок PG в дорожно-строительной отрасли, АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» разработало новые аппараты для контроля качества асфальтобетонов и битумов. Продукция выпускается под торговой маркой «Линтел» и реализует методы испытаний в соответствии: ASTM, EN, ISO, ГОСТы РФ и СНГ.



АО «ОЗНА-Измерительные системы»

Стенд Б-4

452607, Российская Федерация,
Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, д. 60
+7 (34767) 9-50-10, +79374792116
ms@ozna.ru, Kuznecova.NS@ozna.ru, ozna.ru

«ОЗНА» – технологическая компания, создающая эффективную наземную инфраструктуру нефтяных и газовых месторождений – от производства оборудования, инжиниринга до внедрения цифровых и безлюдных технологий. «ОЗНА» – компания с богатой историей, 70 лет успешно реализует проекты по поставке нефтегазового оборудования, имеет 25 летний опыт в области автоматизации и создании программного обеспечения. «ОЗНА» принимает участие в реализации крупных интегрированных проектов, требующих наличия в компании развитых технологических компетенций (сепарация, теплотехника, гидравлические и прочностные расчеты, цифровое моделирование процессов), большого конструкторского опыта.

торского и производственного потенциала. Также у компании есть собственные подразделения шеф-монтажных и пусконаладочных работ.



ООО «ПЛАНАР»

Стенд 3-1.3

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 32
8 (800) 2221211, vna@planarchel.ru, planarchel.ru

Более 30 лет научно-производственная компания «ПЛАНАР» является лидирующим предприятием в России по разработке и производству высокотехнологичного электронного оборудования: контрольно-измерительных решений, измерителей для телевидения, оборудования для кабельных сетей, охранных систем мониторинга. Флагманской продукцией «ПЛАНАР» являются серийно выпускаемые векторные анализаторы цепей среднего и высокого класса, которые позволяют отечественным промышленным предприятиям производить и выпускать на рынок электронные изделия высокого качества с меньшими затратами. На сегодняшний день в компании работают более 400 сотрудников. Производство и опытно-конструкторские центры компании расположены в Челябинске и Томске, также открыты представительства в Москве и Санкт-Петербурге.



ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология»

Стенд О-1.1

119415, г. Москва, проспект Вернадского, д. 41, с. 1
+7(495)1896783, info@prommash-test.ru, prommash-test.ru

ПромМаш Тест Метрология» — многофункциональный лабораторный комплекс, где проводятся метрологические услуги, такие как: поверка, калибровка, испытания в целях утверждения типа, и т. д. Лаборатория по обеспечению единства измерений ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология» успешно прошла аккредитацию в Федеральной службе по аккредитации на право проведения работ по поверке и испытаниям в целях утверждения типа средств измерений.



ООО «ПриборАвтоматика»

Стенд Л-1.2.

603124, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
ул. Вторчермета, д. 1, оф. 100Ц
+7 (3452) 579-077, infoTMN@priboravtomatika.ru, priboravtomatika.ru

Компания ООО «ПриборАвтоматика» предлагает сотрудничество в сферах комплексного обслуживания КИПиА, ремонта, калибровки и поверки средств измерений, поставки и пусконаладки метрологического оборудования, а также работ в области связи и телекоммуникаций. Компания имеет широкую сеть филиалов: Нижний Новгород, Чебоксары, Уфа, Тюмень, Волгоград, Барнаул, Новый Уренгой, Сургут, Надым. Во всех городах имеются собственные метрологические лаборатории и штат сотрудников. Лаборатории ООО «ПриборАв-

томатика» оснащены современными средствами метрологического обеспечения (включая ремонт и обслуживание) любого приборного парка заказчика, как в лаборатории, так и на объекте эксплуатации, на труднодоступных объектах заказчика, в районах Крайнего Севера, в том числе без остановки технологического процесса. Всегда готовы к любой работе и долгосрочному сотрудничеству!



АО «ПриСТ»

Стенд Г-6

Москва, ул. Плеханова, д. 15А
+7 (495) 777-5591, adv@prist.ru, prist@prist.ru

АО «ПриСТ» обеспечивает поставку средств измерения (СИ) для электро, радио измерений и измерения параметров окружающей среды: осциллографы, генераторы, вольтметры, частотомеры, источники питания, анализаторы качества электроэнергии, мультиметры, электроизмерительные клещи, измерители температуры и влажности и др. Подавляющее большинство средств измерений, поставляемые нашей компанией, прошли испытания для целей утверждения типа СИ и включены в государственный реестр средств измерения РФ.



ООО «Промэнерго»

Стенд М-1.4

420136, Республика Татарстан, г. Казань, а/я 6.
+7 (843) 202-07-00, info@promenergo-rt.ru, promenergo-rt.ru

ООО «ПРОМЭНЕРГО» – разработчик и производитель интеллектуальных приборов учета энергоресурсов (i-PROM.1, i-PROM.3, i-PROM. 3-ТТ). Производство интеллектуальных приборов учета электроэнергии имеет максимальную глубину технологической переработки в полном соответствии с требованиями федерального законодательства (Постановление Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 г. № 890. О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).



ООО «Промконструкция»

Стенд В-1

454084 г. Челябинск, ул. Калинина д. 24
+7 (351) 729-99-29, pr@promcon.ru, promcon.ru

ООО «Промконструкция» (ЗАО «Промконструкция» до 20 марта 2008 г.) – инжиниринговое предприятие, созданное в 1992г. на базе конструкторского отдела НИИ электродной промышленности. Основное направление деятельности – производство гирь классов точности E1, E2, F1, F2, M1 от 0,1 мкг до 2000 кг разработка, поставка и обслуживание уникальных весовых измерительных систем. Производство гирь полностью локализовано на территории Челябинска, это позволяет производить гири любых форм, размеров и

комплектаций. Для повышения качества выпускаемой продукции поверку гирь проводим на базе Региональных ЦСМ и ФБУ Ростест-Москва. В рамках программы импортозамещения совместно с Ростест-Москва ведётся работа по производству микрограммовых гирь и гирь класса точности E1.



ООО «ПрофКиП»

Стенд Г-1

141006, Московская область,
г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2, оф. 7
+7 (495) 921-16-18, info@profkip.ru, profkip.ru

ПрофКиП – зарегистрированная торговая марка в РФ, под которой производятся современные средства измерений.



РАДАРИТ ООО «РадарИТ»

Заочное участие

г. Санкт-Петербург, пр. Испытателей, 30 к. 2 оф. А-3-14
+7 (812) 209-97-53, info@radarit.ru, radarit.ru/

Создаем работающее ПО, ориентируясь на решение конкретных бизнес-задач и достижение значимых результатов. Передовые технологии, системный и комплексный подход к разработке, внедрению и сопровождению программных продуктов.



ООО «Радиоэлектронные системы»

Стенд Г-7

620137, г. Екатеринбург, ул. Июльская, 41
+7 (343) 3742464
elec@irsural.ru, irs1.ru

Компания основана в 2000 г. Основные направления деятельности: разработка, производство, поставка электронного оборудования для метрологии и энергетики, сертифицированных средств защиты информации услуги по защите конфиденциальной информации и государственной тайны учебный центр.



РАДИАН ЗАО «Радиян»

Стенд М-1.3

410002, г. Саратов, ул. им. И.В. Мичурина, 140/142
+7(8452) 22-48-10, 22-48-11, radian@san.ru, radian.bz

ЗАО «Радиян» – российский производитель передвижных комплексов для различных областей народного хозяйства: -Мобильной медицины (в том числе военно-полевой медицины и медицины катастроф); -Санитарно-эпидемиологической службы; -Экологического мониторинга. Поставщик в рамках национальных проектов «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» и «ЭКОЛОГИЯ». ЗАО «Радиян»

в настоящее время производит: -Передвижные лечебно-диагностические комплексы; -Мобильные медицинские профилактические модули; -Передвижные рентгенодиагностические комплексы; -Подвижные хирургические кабинеты; -Автомобили медицинской помощи; -Реанимационно-спасательные автомобили; -Мобильные санитарно-бактериологические лаборатории; -Передвижные лаборатории эпидемиологической разведки; -Передвижные и стационарные посты экологического мониторинга; -Передвижные химико-радиологические лаборатории.



ООО «РКС-Энерго»

Стенд К-1.3

188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 4 Б, пом. 1,2.

+7 (812) 334-55-50, +7 (911) 705 07 24

rks@spbres.ru, lelya@spbres.ru, www.gcenergy.ru

ООО «РКС-Энерго» производит проливные поверочные установки под брендами «ВПУ-Энерго», «ВПУ-Энерго ТС», «ВПУ-Энерго М». Для наших заказчиков мы предлагаем оптимальный алгоритм работы по созданию эталонных устройств, позволяющий исключить ошибки, влияющие на конечный результат, и уменьшить сроки изготовления. Мы приглашаем заинтересованных специалистов посетить нашу производственную площадку, где продемонстрируем цикл работы нашей проливной поверочной установки, познакомим с её возможностями и автоматизацией рабочего процесса, расскажем о наших достижениях и внедрённых проектах. Прибывшие специалисты смогут самостоятельно опробовать установку в работе. Мы убеждены, что только с нашими заказчиками и партнёрами мы совершенствуем наши знания, повышаем наши компетенции, осваиваем технологические тренды XXI века и производим оборудование, полностью соответствующее современным требованиям.



РемПроЦ

ООО «РемПроЦ»

Стенд И-1.5

650044, Россия, Кемеровская область – Кузбасс, Кемерово г., Шахтеров пр-кт, д. 1, этаж 2.

+7 3842 767 089

office@remproc.ru
remproc.ru/

Наша компания появилась в 2014 году. Мы прошли большой путь: от маленького предприятия до успешной организации, чье оборудование используется по всей стране. Сегодня в ООО «РемПроЦ» работают более 10 профессионалов: инженеров, программистов, конструкторов и других специалистов. Каждый день они решают новые задачи, реализуют идеи клиентов и достигают еще больших высот.



РФЯЦ-ВНИИТФ
РОСАТОМ

Госкорпорация «РОСАТОМ»:

Федеральное государственное унитарное предприятие «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»)

Стенд Е-1.1

456770, Челябинская область, г. Снежинск,
ул. Васильева, д. 13, а/я 245
+7(35146) 5-51-20, +7(35146) 5-43-67, vniitf@vniitf.ru, vniitf.ru

ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина» (РФЯЦ – ВНИИТФ) – одно из ключевых предприятий Госкорпорации «Росатом». Главная задача ВНИИТФ – решение научно-технических задач, связанных с обеспечением и сохранением надежности и безопасности ядерного оружия России. Сегодня ВНИИТФ – это комплекс исследовательских и конструкторских организаций, опытных производств и инфраструктурных подразделений. РФЯЦ – ВНИИТФ решает сложные задачи не только в оборонной промышленности, но и ядерно-энергетическом комплексе, в сфере водородной энергетики, ЦОД, расчетных технологиях и других



ВНИИНМ
РОСАТОМ

АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара»

Стенд Е-1.1

123098, г. Москва, ул. Погова, д. 5А
+7 (499) 190-82-97, vniinm@rosatom.ru, bochvar.ru

АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара» (ВНИИНМ) – один из ведущих научно-исследовательских институтов и головная организация Госкорпорации Росатом по проблемам материаловедения и технологий ядерного топливного цикла для всех видов реакторов.

На АО «ВНИИНМ» возложены функции Центральной головной организации метрологической службы (ЦГОМС) Госкорпорации Росатом.

При активном и непосредственном участии ВНИИНМ созданы: ядерный щит страны, атомный флот, современные АЭС, космические аппараты, производство по переработке отработавшего ядерного топлива и многое другое.



ООО «Производственно-экологическое предприятие «СИБЭКОПРИБОР»

Заочное участие

630058, г. Новосибирск, ул. Русская, д. 41
+7 (383) 306-62-31, +7 (383) 306-58-67, 8-800-333-62-14
sep@sibecopribor.ru, sibecopribor.ru

ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР» разрабатывает, производит и поставляет современные средства измерений и вспомогательное оборудование: Концентратороме-

ры КН-2с, КН-2м, КН-3 – для определения концентрации нефтепродуктов, жиров, НПАВ в природных объектах методом ИКС. Для концентратометров разработаны Методики измерений массовых концентраций нефтепродуктов, жиров, НПАВ в природных объектах, Государственные стандартные образцы. Термоизмеритель ТМ-12м – измеритель температуры многоканальный прецизионный – для точного измерения температуры и исследования температурных полей, аттестации климатического оборудования, контроля технологических процессов, а также для поверки (калибровки) термопреобразователей сопротивления, термоэлектрических преобразователей. Разработаны методики измерений температуры и специализированное ПО. Термостаты суховоздушные АТ-1, АТ-2. Экстрактор ЭЛ-1. Система пробоотборная СП-2.

sabiel ООО «СИЕСТА»

Стенд К-1.4

129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 47, оф. 401
+7(499)645-52-46, region@siesta.ru, sabiel.ru

Эксклюзивный дистрибьютор оборудования марки SABIEL. Продажа испарительных увлажнителей и испарительных охладителей воздуха, адсорбционных и конденсационных осушителей воздуха. Большой опыт работы с лабораториями и ЦСМ. Профессиональный подбор оборудования под каждую задачу. Квалифицированный сервис. Собственный склад. Поставки по всей России.

Т термодат ООО НПП «Системы контроля»

Стенд Б-8

614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А
+7 342 213-99-49, mail@termodat.ru, termodat.ru

Приборостроительный завод Термодат разрабатывает и производит контрольно-измерительные приборы для измерения и регулирования физических параметров, таких как температура, вакуум, влажность, напряжение и сила переменного тока. ООО НПП «Системы контроля» (Приборостроительный завод Термодат) было основано в 1991 году в Перми. Сегодня более 150 человек на современном оборудовании производят высокотехнологичные приборы под марками Термодат, Мерадат, Гигротерм.



Группа компаний «СТП»

Стенд И-1.2

420107, Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Петербургская, д. 50
8 (843) 214-20-98, 214-03-76
office@oostp.ru, oostp.ru

Группа компаний «СТП» оказывает комплекс услуг в области метрологического обеспечения для различных систем учета расхода и количества различных газов, нефти и нефтепродуктов: 1) Разработка и аттестация методик (методов) измерений (с регистрацией в ФИФОЕИ), разработка стандартов предприятий

по учету и инструкции по сведению баланса. 2) Испытания в целях утверждения типа средств измерений и измерительных систем, поверка. 3) Метрологическая экспертиза, судебно-техническая экспертиза, аудит действующих систем учета и измерений. 4) Семинары по теме «Метрологическое обеспечение коммерческого учета жидких и газообразных сред». 5) Подготовка организаций к аккредитации. 6) Испытательная лаборатория СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ и СДС ГАЗСЕРТ. Разработчик программного комплекса «Расходомер ИСО». Российский производитель СИ: Вычислители RISO, Комплексы измерительные диагностические President IDS.



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ООО «СТР»

Стенд И-1.4

650044, Россия, Кемеровская Область – Кузбасс,
Кемерово г., Шахтеров пр-т, д. 1, этаж 2.
+7(3842) 767 089
office@astr-sib.ru
str-sib.ru

Компания ООО «СТР» была основана в 2014 году. Если в начале пути в штате компании значилось всего несколько человек, сегодня уже более 30 профессионалов являются ее сотрудниками. Все они – квалифицированные специалисты, готовые реализовать любые идеи заказчиков в максимально короткие сроки. Основное наше направление – разработка приборов аэрогазового контроля, коммуникационной аппаратуры и источников бесперебойного питания. Тем не менее, деятельность компании этим не ограничивается. Мы осуществляем работы любого уровня сложности, производим оборудование под ключ, к каждой задаче мы подходим индивидуально и максимально оперативно.



НПП СКАЙМЕТР

ООО «Научно-производственное предприятие «СКАЙМЕТР»

Заочное участие

344033, г. Ростов-на-Дону,
ул. Портовая, д. 543, литер Б, комн. 11
+7(863)311-10-40
skymetr@yandex.ru
skymetr.ru

Научно-производственное предприятие «СКАЙМЕТР» специализируется на разработке и производстве средств коммерческого и бытового учета газа, уже более 10 лет наша предприятие занимается разработкой, производством и выпуском линейки бытовых и коммунально-бытовых приборов учета газа ТМ «СГВ». Линейка приборов учета газа «СГВ» включает в себя приборы с диапазоном номинального расхода газа от 1,6м³/час до 25м³/час, и имеет различные модификации по коррекции объема потребляемого газа, модификация с наличием телеметрии и запорным клапаном у прибора учета газа.



ООО «Спецдортехника», Группа компаний «СДТ»

Стенд Г-11

410044, г. Саратов, пр. Строителей, д. 10А
+7(8452) 62-96-35, info@sdtech.ru, sdtech.ru

ООО «Спецдортехника» – завод по изготовлению специальных дорожных машин и оборудования. Входит в группу компаний «СДТ», являющуюся многопрофильным объединением для решения самых разнообразных задач организаций дорожного комплекса. ООО «Спецдортехника» осуществляет разработку и серийное производство передвижных лабораторий, разметочных машин, дорожной техники, приборов, испытательного и технологического оборудования с обеспечением их государственной аттестацией, а также гарантийным и послегарантийным ремонтно-профилактическим обслуживанием.



ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
КТЕБ СТРОЙПРИБОР
ПОСТАВЩИК ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ООО «КТБ «Стройприбор»

Стенд А-4

454084, г. Челябинск, ул. Работниц, д.72
+7(351) 277-85-55
info@stroypribor.ru
stroypribor.ru

ООО «КТБ Стройприбор» производит и поставляет приборы неразрушающего контроля для строительства. Продукция: прессы гидравлические малогабаритные, измерители прочности тяжелых и легких бетонов, адгезии, защитного слоя, влажности строительных материалов, зерна, теплопроводности, тепловых потоков и термического сопротивления, вибрации, напряжений в арматуре, а также термометры, анемометры, толщинометры, термогигрометры, весы гидростатические, динамометры. ООО «КТБ Стройприбор» с 2007 года производит и поставляет динамометры эталонные растяжения и сжатия типа ДМ-МГ4 (зарегистрированы в Госреестре СИ РФ под №35793-12). Динамометры успешно эксплуатируются в Челябинском, Пермском, Читинском, Рязанском, Новосибирском Центрах стандартизации и метрологии, в ФГУ «Уралтест» (г. Екатеринбург).



ЗАО «Супертехприбор»

Заочное участие

141002 г. Мытищи Московской обл.,
ул. Колпакова, д. 2А, корпус ЛАБОРАТ., эт. 5, оф. 22
+7(495)588-70-33
info@spribor.ru
spribor.ru

ЗАО «Супертехприбор» в настоящее время выполняет научно-исследовательские и экспериментальные работы по формированию АИС под задачи заказчиков, созданию задела, определению облика и макетированию узлов

перспективных измерителей мощности электромагнитных колебаний, генераторов импульсов, генераторов сигналов, источников питания, ведет ОКР по разработке средств измерений, самостоятельно и в кооперации с другими предприятиями осуществляет производство СИ. Компания располагает собственным сервисным центром, который осуществляет поверку, сервисное обслуживание и ремонт средств измерений. Его специалисты готовы выполнить ремонт измерительной аппаратуры любой степени сложности.

ТЕККНОУ АО «ТЕККНОУ»

Стенд А-5

192148, г. Санкт-Петербург, а/я 36
+7(812)3245627
info@tek-know.ru
tek-know.ru/

АО «ТЕККНОУ» – российский производитель и поставщик метрологических стенов для поверки СИ давления/температуры/уровня/электрических сигналов/вибрации/газоанализаторов, эталонных и рабочих СИ, КИПиА, а также приборов NDT. Решения, предлагаемые ТЕККНОУ, используются в следующих отраслях: нефтегазовой, химической, металлургической, стекольной, энергетической, фармацевтической и пищевой, а также в ЖКХ. Мы также поставляем средства измерительной техники для центров стандартизации и метрологии, метрологических лабораторий и НИИ.

ТЕНЗО|М **Весоизмерительная компания «Тензо-М»**

Стенд Е-1.4

140050, Московская область, г.о. Люберцы,
дп. Красково, ул. Вокзальная, д. 38
8 800 555 65 30
tenso@tenso-m.ru, tenso-m.ru

Ведущий российский разработчик и производитель промышленного весоизмерительного оборудования. С 1990 года выпускаем продукцию, которая позволяет клиентам вести точный весовой учет и развивать бизнес. Компания ежегодно производит десятки тысяч весоизмерительных датчиков, вторичных преобразователей, весов и дозаторов. Продукция широко применяется на предприятиях разных отраслей промышленности и сельского хозяйства, в сфере государственного дорожного надзора, в авиации и космонавтике. Выпускаемое оборудование сертифицировано Росстандартом и внесено в Государственный Реестр средств измерений Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан и Кыргызской Республики. Помимо весоизмерительной техники компания предлагает готовые решения по автоматизации процессов взвешивания.



Научно-техническое предприятие «ТКА»

Стенд В-5

192289, г. Санкт-Петербург,
Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б
+7 (812)331-19-81
Info@tkaspb.ru
tkaspb.ru

ООО «НТП»ТКА» является разработчиком и производителем оптических измерительных приборов и ведущим поставщиком этой продукции на российском рынке. С 1999 года предприятие выпускает приборы для измерения параметров микроклимата (измерители температуры, влажности и скорости движения воздуха). ООО «НТП»ТКА» разработало и производит рабочий эталон 1-ого разряда по влажности, что дало возможность оснастить 30 Центров стандартизации и метрологии по всей России эталонами, обеспечить поверку и калибровку гигрометров и заменить импортное оборудование. Все приборы прошли Государственные испытания, включены в государственный Реестр средств измерений Новизна конструкторско-технологических решений, используемых в приборах ООО «НТП» ТКА», защищена патентами. ООО «НТП» «ТКА» входит в Санкт-Петербургскую ассоциацию предприятий приборостроения, радиоэлектроники и средств связи.



ООО НПО «Турбулентность-ДОН»

Заочное участие

344068, г. Ростов-на-Дону, а/я 797
+7 (863) 203-77-80,
(863) 203-77-85,
(863) 203-77-86
info@turbo-don.ru
turbo-don.ru

НПО «Турбулентность-ДОН» основано в 1998 году и является ведущим российским разработчиком и производителем приборов учета газа, жидкости, а также метрологического оборудования. Это наукоемкое производственное предприятие полного цикла с собственным конструкторским бюро, производством и аккредитованной метрологической службой. Компания непрерывно ведет инновационную деятельность, реализует проекты по импортозамещению и является активным участником государственной программы по обеспечению метрологического суверенитета страны. С 2019 года ГК «Турбулентность-ДОН» совместно с подведомственным Росстандарту ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» ведет работы по созданию Государственного первичного специального эталона единицы объемного расхода природного газа при давлении до 10 МПа. В настоящее время успешно завершены уже три этапа работ.



ООО «ТД «Экватэл»

Стенд М-1.2

423800, РТ, г. Набережные Челны,
проезд Тозелеш, д. 102
+7 (8552) 77 91 45
ecwatel@mail.ru
ecwatel.ru

ООО «Торговый дом «Экватэл» (Татарстан, г. Набережные Челны) – успешно функционирующее предприятие – производитель приборов учёта расхода ресурсов (вода, газ) и изделий из литья цветного металла. Предприятие в настоящий момент вовлечено в цепочку поставок крупного технологического бизнеса: выступает поставщиком комплектующих для производства энергоаккумуляторов для главного конвейера АО «КамАЗ» – отечественного автогиганта, а также Корпорации Haier; поставляет продукцию в сеть гипермаркетов международной сети «Леруа Мерлен»; реализует приборы учёта крупным компаниям-застройщикам Москвы, Санкт-Петербурга, Тюмени, Челябинска, Набережных Челнов и многих других городов. На сегодняшний день мы выпускаем до 100 наименований продукции, произвели уже более 10 миллионов приборов учета, которые знают по всей России и в Ближнем Зарубежье.



АО «НПП «Эталон»

Стенд Г-4

644009, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 175
+7 (3812) 36-79-18, 32-80-51
36-94-53, 36-84-00
fgup@omsketalon.ru
omsketalon.ru

Разрабатываем и производим эталонные и рабочие средства измерения температуры в диапазоне от -200°C до $+2500^{\circ}\text{C}$, теплопроводности, тепловых потоков, эталонных мер сопротивления СВЧ диапазона и фильтров на ПАВ. Разрабатываем и производим метрологическое оборудование – для контактной термометрии (эталонные датчики температуры, установки для поверки датчиков температуры: УПСТ-2М, АРМ ПТС, термостаты, криостаты от минус 190°C , печи трубчатые, печи высокотемпературные до 1800°C , калибраторы температуры, печи реперных точек, объект микрометры и др.). – для бесконтактной термометрии (излучатели в виде моделей абсолютно черного тела в диапазоне от минус 40 до 2500°C , эталонные пирометры).

453510 Республика Башкортостан
г. Белорецк, ул. Мост БЖД, 88/1
+7 (34792) 4-71-08, +7 (34792) 4-71-09
sales@uuvz.ru, uuvz.ru

«Южно-Уральский Весовой Завод» – крупнейший в России производитель и поставщик электронных промышленных весов, тензометрических датчиков, весовых индикаторов, эталонных гирь, систем автоматизированного весового учёта. Завод успешно работает на российском рынке производства весов с 2003 года. Все комплектующие весов от тензодатчиков, весовых индикаторов, систем автоматизированного учёта до уникальных весовых платформ



ООО НПП «ЭЛЕМЕР»

Стенд Ж

124489, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, д. 7, стр. 1
+7 (495) 988-48-55
elemer@elemer.ru
www.elemer.ru

НПП «ЭЛЕМЕР» – крупная российская компания, специализирующаяся на разработке и производстве микропроцессорных контрольно-измерительных приборов для предприятий тепловой и атомной энергетики, химической и нефтехимической промышленности, машиностроения, сферы водного хозяйства, а также добычи, транспортировки, хранения и переработки углеводородов. За 30 лет своего развития «ЭЛЕМЕР» сформировал мощную структуру, объединяющую приборостроительный завод, научно-технический центр, включающий отделы сертификации и технической документации, метрологическую лабораторию и лабораторию технических испытаний, учебный и сервисный центры, а также внешнеторговую компанию и сеть региональных и международных представительств в России, Беларуси, Казахстане, Узбекистане и Азербайджане.

