

**Лауреаты  
Золотой медали выставки  
«MetrolExpo-2010»**

| <b>№</b> | <b>Организация</b>  | <b>Номинация</b>  |
|----------|---|---|
| 1        | ЗАО «НПФ «Техноякс»   | за высокую стабильность и точность измерения Вольтметра переменного тока ВКЗ-78   |
| 2        | ЗАО «ИНСОВТ»  | за высокое качество уникального прибора «ГКМ-03-ИНСОВТ», обеспечивающего безопасность пациента при ксеноновой анестезии                       |
| 3        | ЗАО «НПЦентр»   | за высокое качество Миллитесламетра портативного универсального ТПУ   |
| 4        | ЗАО «ОПТЭК»   | за инновационные технологии измерительного комплекса СКАТ   |
| 5        | Norbar Torque Tools Ltd.  | for high quality of accuracy of measurement, ease of use, storage and retrieval of data Ultrasonic Stress Meter USM-3                         |
|          |   | for high quality of accuracy of measurement, ease of use, storage and retrieval of data T-Box Torque & Angle Measuring Instrument             |
| 6        | ООО НПШ «ЭЛЕМЕР»  | за высокое качество метрологического оборудования   |
| 7        | ООО «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ»                       | за высокие гарантии качества системы ГСО состава и свойств для метрологического обеспечения качества воды (148 типов ГСО)                     |
| 8        | ЗАО «ТЕРМИКО»   | за надёжные метрологические параметры комплектов термометров платиновых технических разностных КТПТР  |
| 9        | ФГУП «ЦНИРТИ им. Академика А.И. Берга»  | за разработку и внедрение в производство радиопоглощающих покрытий для безэховых камер  |
| 10       | ПК «Мунай Automatic»  | за разработку и внедрение оригинального технического решения Метроштока электронного штрихового Макарова типа ЭММШ                            |
| 11       | ЗАО НПЦ ИНФОТРАНС   | за высокие метрологические характеристики и качество компьютеризированного вагона-лаборатории путеизмерительного КВЛ-П2.1                     |
|          |   | за высокое качество, надёжность и удобство шаблона путевого автоматизированного АПШ-3   |
| 12       | ООО «Деловой Союз 2000»   | за высокое качество и точность измерений Топливозаправочного комплекса ТЗК-100 XXXXMX   |
|          |   | за высокое качество и точность измерений Топливозаправочного комплекса ТЗК-100 XXXXMM   |
|          |   | за высокое качество и точность измерений Топливозаправочного комплекса ТЗК-100 XXXX   |
| 13       | ЗАО МЕТРОТЕКС   | за высокое качество Прибора МТ-160 для измерения воздухопроницаемости текстильных материалов по ГОСТ 12088-77 (типа ВПТМ.М)                   |
| 14       | ООО ИМЦ МИКРО   | за разработку и производство Электронного уровня М-050-03 для поверки плоскостности плит и прямолинейных линеек                               |
| 15       | ФГУ «Центр стандартизации, метрологии и сертификации Республики Башкортостан» | за высокие профессиональные качества лаборатории по поверке и калибровке средств измерений электрических, магнитных, электростатических полей |
| 16       | ОАО «НИИ ТЕПЛОПРИБОР»   | за высокие метрологические характеристики разработанного стенда для поверки лазерных и оптических измерителей скорости и длины «СИ-01»        |
|          |   | за разработку установки для поверки бытовых счетчиков газа на местах эксплуатации «КРАБ-М»  |
| 17       | ФГУ «Тест-Татарстан»  | за достижения в области метрологии и активное участие в выставочной деятельности  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 18 | ООО «НПФ «ВИБРОН»   | за высокое качество Аппаратуры виброконтроля СВКА2  |
| 19 | ООО «ПК «Тесей»   | за высокое качество Преобразователей термоэлектрических кабельных КТХА, КТНН, КТЖК, КТХК с дополнительным каналом для установки эталонного средства измерения |
| 20 | ФГУП «ВНИИФТРИ»   | за высокое качество Генераторов тонального сигнала ГТС  |
|    |   | за высокое качество Системы измерительной гидроакустической с одиночным гидрофоном ИГС-ОГ   |
| 21 | ОАО «НИЦПВ»   | за высокое качество Измерителя диффузионного длины неосновных носителей заряда в кремниевых пластинах   |
| 22 | ОАО «Меридиан им. С.П.Королева»   | за уникальность разработки Частотомера электронного цифрового ЧЗ-79М (10Гц-18ГГц)   |
| 23 | ООО «Тетрон»  | за разработку и внедрение измерительного оборудования – вольтметры: В7-38М, В7-53М, В7-77М, В7-54М, В7-68М, В3-38М, В3-48М, В3-62М, В3-63М                    |
| 24 | ООО «Тестсистемы»   | за инновационные разработки в области изготовления средств измерений для проведения физико-механических испытаний при повышенных и пониженных температурах.   |
| 25 | Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО)       | за метрологическое обеспечение компаний и развитие инструментальной базы метрологии наноиндустрии   |
| 26 | ФГУ «Ростест-Москва»  | за экспертное сопровождение Всероссийской конкурсной программы «За единство измерений»  |
| 27 | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом») | за развитие метрологии в атомной отрасли  |
| 28 | ОАО «ТЕРМОПРИБОР»   | за высокое качество технических термометров   |
| 29 | ООО «НПП «Элмика-М»   | за высокую точность Измерителя комплексных коэффициентов отражения и передачи РН -100 (129,2-142,8 ГГц.)  |
| 30 | ООО Технический научно-исследовательский центр «ТОМ»                              | за высокое качество системы дистанционного контроля усилий (СДКУ-1000) натяжения арматурных канатов энергоблоков с реакторами типа ВВЭР-1000                  |
| 31 | ООО «ИМЦ «МИКРО»  | за разработку и производство Электронного уровня М-050-03 для проверки плоскостности плит и прямолинейности линеек  |
| 32 | ООО КБ «Диполь»   | за высокое качество Термометра инфракрасного бесконтактного медицинского «Пироцельс» КЕЛЬВИН КБ ДИПОЛЬ  |
| 33 | ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)                                      | за активное развитие стандартизации, сертификации и метрологии на железнодорожном транспорте  |
| 34 | ГОУ ВПО МГТУ «Станкин»  | за создание гаммы интерференционных приборов для абсолютных и относительных измерений линейных размеров прецизионных изделий с нанометрической точностью      |
| 35 | ООО «Сарторос»  | за вклад в развитие отечественной метрологии  |
| 36 | ЗАО «САРТОГОСМ»   | за продвижение на российском рынке качественного весового оборудования  |
| 37 | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  | за развитие метрологии в регионе  |
| 38 | ФГУП «ВНИИОФИ»  | за активное участие в подготовке и проведении 2-го Московского международного симпозиума метрологов   |
| 39 | ФГУ «Тульский ЦСМ»  | за развитие метрологии в регионе  |
| 40 | ФГУ «Уральский центр стандартизации, метрологии и сертификации»                   | за развитие метрологической базы страны   |
| 41 | ОАО «Концерн Росэнергоатом»   | за развитие метрологической базы атомной отрасли  |

|    |                               |   |
|----|-------------------------------|---|
| 42 | ООО «Волгоградэлектронмаш»    | за высокое качество климатических камер   |
| 43 | Мунай Automatic (Казахстан)   | за высокое качество уровнемеров   |
| 44 | РУП БелГИМ                    | за активное развитие межгосударственных связей в области обеспечения единства измерений   |
| 45 | ОАО «ТВЭЛ»                    | за развитие метрологической базы атомной отрасли  |
| 46 | ООО «ИНТРАТУЛ»                | за продвижение на российском рынке инновационного метрологического оборудования   |
| 47 | ООО «ПЛАУН-системы»           | за высокие метрологические характеристики, качество и освоение серийного производства прибора Измеритель деформации клейковины ИДК-3М, применяемый в зерноперерабатывающей и мукомольной промышленности |
| 48 | ОАО «ВНИИИМ им. А.А. Бочвара» | за разработку пособия для институтов повышения квалификации и ВУЗов   |
| 49 | BASIS SOFTWARE (USA)          | за продвижение на российском рынке инновационного метрологического 3D лазерного сканера Surphaser 25HSX   |
| 50 | ФГУП «ННИПИ «Кварц»           | за разработку прецизионных высокотехнологичных изделий для решения метрологических задач  |

**Лауреаты  
Платиновой медали выставки  
«MetrolExpo-2010»**

| № | Организация                                  | Номинация  |
|---|--|--|
| 1 | ЗАО «ЭСКО ЗЭ»                                | за разработку и внедрение комплексной системы общедомового и индивидуального учета количества и качества потребляемых энергоресурсов на базе информационно-измерительной системы АСКУРДЭ «НИИ ИТ-ЭСКО» |
| 2 | ФГУП «Нижегородский завод имени М.В. Фрунзе» | за высокий технический уровень и качество продукции К2-85 эталонной измерительной установки  |
|   |  | за высокий технический уровень и качество продукции К2-83 эталонной измерительной установки  |
| 3 | ОАО «Манотомь»                               | за качество и высокую надежность Манометров показывающих корабельных МП-100Кр  |
| 4 | ООО КБ «Диполь»                              | за высокое качество Термометра инфракрасного бесконтактного медицинского «ПироцельТМ» КЕЛЬВИН КБ ДИПОЛЬ  |
| 5 | ООО «ТД «Эквинет»                            | за отличное качество, высокие функциональные и метрологические характеристики приборов и оборудования  |
| 6 | ФГУП «ВНИИФТРИ»                              | за высокое качество Анализатора спектра цифровой третьоктавного четырехканального АСЦТ-4к  |
|   |  | за высокое качество Анализатора спектра цифрового узкополосного восьмиканального АСЦУ-8к   |