



## Лауреаты

Всероссийской выставочно-конкурсной программы  
«За единство измерений - 2014»

№	Предприятие	Наименование СИ	
		№	Наименование СИ
1.	ЗАО «ПромСервис», Ульяновская обл., г.Димитровград	1.	Комплексы программно-технические «САДКО»
		2.	Преобразователи расхода вихревые электромагнитные ВЭПС
		3.	Преобразователи расхода электромагнитные Эмир-Прамер-550
2.	ООО ПКФ «БЕТАР», Республика Татарстан, г.Чистополь	4.	Счетчик газа бытовой малогабаритный СГБМ 1,6
3.	ООО «Магика-Прибор+», г.Москва	5.	Расходомер-счетчик электромагнитный РСЦ (модификация П, Р, С)
		6.	Теплосчетчик-регистратор «Магика»
4.	ОАО «Авангард», г.Санкт-Петербург	7.	Установки газосмесительные ЗК
5.	ООО «Техно-Терм», М.О., г.Раменское	8.	Теплосчетчик «ТеРосс-ТМ» № 41865
6.	ЗАО «Взлет», г.Санкт-Петербург	9.	Расходомер-счетчик ультразвуковой переносной «Взлет ПРЦ»
		10.	Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М»
7.	Производитель: ACUITAS AG (Швейцария) Представитель: ЗАО «Остек-Тест», г.Москва	11.	Одноосевой стенд имитации пространственного положения TES-3V
8.	ООО «ФОРМ», г.Москва	12.	Системы контрольно-измерительные Тестеры СБИС FORMULA HF3-512
9.	ООО «РЦН», г.Москва	13.	Программное обеспечение «МЭТР»
10.	ООО «Завод испытательных приборов и оборудования» (ЗИПО), г.Армавир	14.	Машины испытательные ИП, ИР, Р
11.	ООО НПП «Измерон-В», г.Воронеж	15.	Измерители лазерные прогибов хребтовой балки вагона ЛИВ-01
12.	Представитель: ЗАО «ТЕККНОУ», г.Санкт-Петербург Производитель: Фирма «Dinel s.r.o.», Чехия	16.	Уровнемер ультразвуковой ULM-53
	Представитель: ЗАО «ТЕККНОУ», г.Санкт-Петербург Производитель: Фирма «ЕМКОМЕТЕР», Чехия	17.	Уровнемер емкостный CLM-36
	Представитель: ЗАО «ТЕККНОУ», г.Санкт-Петербург Производитель: Фирма «FLEXIM Flexible Industries GmbH», Германия	18.	Уровнемер с магнитной шкалой L-21
13.	ООО «НПК «Диагностика», г.Санкт-Петербург	19.	Расходомер ультразвуковой FLUXUS ADM 8027
		20.	Автоколлиматор цифровой АК-Ц
14.	ООО «Инженерный центр России Современные Технологии»,	21.	Гониометр статический СГ-Ц
		22.	Киловольтметр спектральный цифровой КВЦ-120

	г. Волгоград		
15.	ЗАО Научно-производственный центр информационных и транспортных систем (ЗАО НПЦ ИНФОТРАНС), г. Самара	23.	Автоматизированный диагностический комплекс контроля состояния объектов железнодорожной инфраструктуры АДК-И «ЭРА»
		24.	Самоходная путеизмерительная лаборатория на базе электровоза ЧС200-08 (СПЛ-ЧС200)
		25.	Компьютеризированный вагон-лаборатория путеизмерительный КВЛ-ПЗ.0
		26.	Ручной автоматизированный комплекс (Ручной путеизмеритель-РПИ)
16.	ООО НПО «ЮМАС», г.Москва	27.	Манометр показывающий точных измерений, с классом точности 0,6
		28.	Электроконтактный (сигнализирующий) манометр на микровыключателях виброустойчивый
17.	«Beijing TIME High Technology Ltd.», КНРЭксклюзивный представитель в России ООО «ТЕХИНТЕСТ», г.Москва	29.	Машина испытательная универсальная гидравлическая TIME WEW-600D
		30.	Машина испытательная универсальная сервогидравлическая TIME WAW-500C
		31.	Машина испытательная универсальная TIME WDW-100E
18.	ООО «Росэнергоучет», г. Белгород	32.	Ультразвуковой счетчик газа ГУВР-011
19.	ЗАО «СКАРД-Электроникс», г. Курск	33.	Комплекты антенные измерительные АИК 1-40Б
20.	ЗАО «Фирма ТВЕМА», г. Москва	34.	Устройство для контроля рельсовой колеи (тележка путеизмерительная ПТ-10)
		35.	Дефектоскоп многоканальный «ЭХО-КОМПЛЕКС-2»
		36.	Дефектоскоп ультразвуковой однониточный «СКАТ»
		37.	Дефектоскоп – путеизмеритель «СПРУТ»
		38.	Дефектоскоп ультразвуковой «ЭХО-ПУЛЬС» УД2-105Т
21.	ОАО «Научно-производственная компания «РИТМ» г. Краснодар	39.	Мобильный комплекс диагностики инфраструктуры «ДРЭД»
		40.	Измерители шумовых параметров Х5-57
		41.	Измеритель КСВН и ослабленный Р2-140
		42.	Измеритель КСВН и ослабленный Р2-142
		43.	Калибратор универсальный Н4-17
		44.	Мультиметр В7-84
		45.	Источники питания постоянного тока Б5-85/1
46.	Компаратор мер сопротивления постоянного и переменного тока Е6-29		
22.	ОАО «Научно-исследовательский институт технологии, контроля и диагностики железнодорожного транспорта» (ОАО «НИИТКД»), г. Омск	47.	Комплекс производственный автоматизированных реостатных испытаний типа «Кипарис-5»
23.	ООО «Ассоциация ВАСТ», г. Санкт-Петербург	48.	Виброанализатор СД-22Р (номинация СИ)
		49.	Виброанализатор СД-22Р (номинация НЕ)
24.	Производитель: ЗАО НПП «ПромТрансАвтоматика», г.Санкт-Петербург Головной разработчик: ПКТБ ЦШ ОАО «РЖД», г.Москва	50.	Устройство контроля усилия перевода стрелочных приводов УКРУП-12ТЦ

<b>25.</b>	Производитель: Nuova Fima, Италия Представитель: ООО «ОЛИЛ», г.Москва	<b>51.</b>	Манометр избыточного давления, мановакууметр, вакуумметр коррозионностойкий MGS 18
<b>26.</b>	Производитель: ЗАО «Новые технологии неразрушающий контроль», г. Москва Представитель: ПКБ ЦТ ОАО «РЖД», г. Москва	<b>52.</b>	Комплексы измерительные многоканальные для диагностики и испытаний подвижного состава «ЭВКЛИД»
<b>27.</b>	ООО НПП «ЭЛМИКА», г.Москва	<b>53.</b>	Аттенюатор поляризационный АП-32
<b>28.</b>	Производитель: Spring Analysis Systems (SAS Inc), Израиль Дистрибьютор: ЗАО «НПП «МИКС Инжиниринг»	<b>54.</b>	Машина для испытания пружин на сжатие и растяжение СТ
<b>29.</b>	ЗАО ЦНИИ «Волна», г.Москва	<b>55.</b>	Прибор испытания диэлектрических свойств оболочки кабеля на сверхнизких частотах ВОЛНА-ПНЧ36В
		<b>56.</b>	Аппарат испытательного диэлектрических свойств масла ВОЛНА-АИМ90ВЦ
		<b>57.</b>	Анемометр портативный акустический АПА 1
<b>30.</b>	ООО НПП «ЭЛЕМЕР», г.Москва, г.Зеленоград	<b>58.</b>	ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012 — калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный
<b>31.</b>	УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Республика Беларусь, г. Минск	<b>59.</b>	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ диапазона РМ 0,01-37,5
<b>32.</b>	ООО «Системы передовых технологий», г. Москва	<b>60.</b>	Комплексы контроля дорожного движения автоматизированные стационарные ККДДАС-01СТ «Стрелка-СТ»