

**Специализированная выставка-конкурс  
Средств измерений, испытательного оборудования и метрологического обеспечения  
«MetrolExpo- 2018»**

**Итоговый протокол  
Конкурсной программы «За единство измерений»  
на соискание «Знака качества».**

**По результатам экспертизы образцов СИ, испытательного и лабораторного оборудования,  
а также представленной документации**

**Экспертная комиссия рекомендует на присвоение «Знака качества»:**

<b>№</b>	<b>Предприятие</b>	<b>Наименование СИ</b>	
<b>1</b>	ООО «Профноватор», г. Челябинск	<b>1</b>	Микроскопы видеоизмерительные серии VM
<b>2</b>	ООО «Алмазный НТЦ», г. Москва	<b>2</b>	ALROSA DIAMOND INSPECTOR*
<b>3</b>	НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ	<b>3</b>	Длиномеры голографические ДГ-30, ДГ-100, ДГ-200
<b>4</b>	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», г. Минск	<b>4</b>	Ваттметры поглощаемой мощности M2-MBM
<b>5</b>	ООО «ЗИПО», Краснодарский край, г. Армавир	<b>5</b>	Машины испытательные ИП, ИР и Р
<b>6</b>	ООО «Завод испытательного оборудования «ПАТРИОТ»	<b>6</b>	Испытательные климатические камеры «ПАТРИОТ» (ИСП)
		<b>7</b>	Испытательные климатические камеры «ПАТРИОТ» (ЛАБ)
<b>7</b>	Дистрибьютор: ООО ИМЦ «МИКРО»	<b>8</b>	Прибор для поверки измерительных головок ППГ-4
<b>8</b>	Дистрибьютор: ООО «Сиерра», г. Москва	<b>9</b>	Датчик тензометрический SH3
<b>9</b>	Самарский Государственный Технический Университет	<b>10</b>	Информационно-измерительная система измерения размера зерна при непрерывном литье методом акустической эмиссии «К-мета»*
<b>10</b>	ООО КБ «ПИРОЦЕЛЬС»	<b>11</b>	Термометр инфракрасный КЕЛЬВИН ПИРОЦЕЛЬС
<b>11</b>	ООО «СИМС-2», г. Москва	<b>12</b>	Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-200 (МЕД)
<b>12</b>	ООО «КСЕНА», г. Пермь	<b>13</b>	Термогигрометры НМТ330
<b>13</b>	ООО «Микроволновая Электроника», г. Москва	<b>14</b>	Генератор сигналов векторный MWT-160U
<b>14</b>	Филиал ФГУП "НПЦАП" - "ПО "Корпус", г. Саратов	<b>15</b>	Стол поворотный цифровой СПЦ-383

15	ООО «НПП «НИФРИТ», г. Москва	16	Нагрузки электронные программируемые EA-ELR 9000 HP, EA-EL 9000 B HP, EA-EL 9000 B 2Q, EA-EL 9000 T, EA-EL 3000 B
		17	Источники питания программируемые EA-PSI 9000 DT, EA-PSI 9000 T, EA-PS 9000 T, EA-PSI 5000 A, EA-PS 5000 A
16	ФГУП "ВНИИФТРИ"	18	Система измерения массовой концентрации аэрозольных частиц (пьезобалансный метод) «СИМКА-П»
		19	Система измерения массовой концентрации аэрозольных частиц (метод осциллирующих микровесов) «СИМКА-М»
		20	Акустооптические модуляторы для мощного оптического излучения на кристалле калий-гадолиниевого вольфрамата ( АОМ KGW-1, АОМ KGW-2)
17	ООО НПП «ЭЛМИКА», г. Москва	21	Панорамный измеритель КСВН и ослабления P2-65M
		22	Панорамный измеритель КСВН и ослабления P2-67M
		23	Комплексы Мер КСВН волноводные поверочные МП-08
		24	Аттенюатор поляризационный АП-19
18	ООО НПЦ «МитиноПрибор», г. Москва	25	Панорамный измеритель КСВН и ослабления P2-MBM-37
		26	Панорамный измеритель КСВН и ослабления P2-MBM-78
		27	Генераторы сигналов высокочастотные Г4-MBM-118
19	ООО «Завод испытательных приборов», г. Иваново	28	Эталонные меры твердости по методу Роквелла
		29	Эталонные меры твердости по методу Виккерса
		30	Эталонные меры твердости по методу Бринелля
20	ООО Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР», г. Москва	31	ЭЛЕМЕР-ПКД-260 – калибратор давления пневматический
		32	ЭЛЕМЕР-АКД-12К – автоматический калибратор давления
21	ЗАО «Висом», г. Смоленск	33	Системы измерительные виброакустические ВС-321
22	АО НПО «ДЕАЛ ИНЖИНИРИНГ», г. Москва	34	Пружинное ударное устройство ПУУ-1