

| № | Предприятие | Наименование СИ | |
|----|---|-----------------|--|
| 1 | Производитель: Crystal Engineering Corporation (USA) Представитель ООО «АРТВИК Р», г. Москва | 1 | Цифровые манометры Crystal XP2i |
| | Производитель: Фирма OY BEAMEX AB, Финляндия Представитель ООО «АРТВИК Р», г. Москва | 2 | Калибраторы многофункциональные серии MCx-R (исполнения MC6(-R), MC5P-R, MC5-R-IS, MC4-R, MC2-R, MC2-R-IS) |
| | Производитель: Фирма АМТЕК Denmark A/S, Дания Представитель ООО «АРТВИК Р», г. Москва | 3 | Калибраторы температуры RTC-R, модели RTC-156/157/158/159/250/700, исполнения А/В/С |
| 2 | ЗАО «Висом», г. Смоленск | 4 | Система управления виброиспытаниями ВС-301 |
| 3 | Производитель: Компания «РАККЕНС», Турция Представитель: ООО «РТГ», г. Н. Новгород | 6 | Манометр с трубчатой пружиной в корпусе из нержавеющей стали, класс точности 1,0 диаметр 100 мм, присоединение снизу |
| 4 | ООО «НПП НИФРИТ», г. Москва | 7 | Антенны биконические измерительные НБА-02, НБА-02/1 |
| 5 | ООО «ИНЕРТЕХ» г. Санкт-Петербург | 8 | Гониометр статический СГ-1 |
| 6 | ООО «Метротест» Республика Башкортостан, г. Нефтекамск | 10 | Машины испытательные универсальные РЭМ |
| | | 11 | Машины испытательные универсальные РГМ |
| | | 12 | Прессы испытательные электрогидравлические ПИ |
| | | 13 | Твердомеры ИТБ, ИТР, ИТВ, ИТБРВ |
| | | 14 | Копры маятниковые КМ |
| 15 | Стилоскопы СЛ и СЛП | | |
| 7 | Разработчик: ОАО «НИИАС», г. Москва Производитель: ООО «НПО САУТ», г. Екатеринбург | 16 | Безопасный локомотивный объединенный комплекс БЛОК |
| | | 17 | Стенд автоматизированный для поверки счетчиков электроэнергии СКВТ-Ф610, СКВТ-М. тип А3301 |
| 8 | ООО «ВЕСКОМ», г. Челябинск | 18 | Регистратор усилия нажатия тормозных шин вагонных замедлителей |
| 9 | ООО «НПО «ЮМАС» г. Москва | 19 | Сухой (без наполнителя) виброустойчивый манометр |

| | | | |
|----|--|----|---|
| 10 | ООО «НПП «ГНОМОН», г. Нижний Новгород | 20 | Компаратор частотный Ч7-1014/1 |
| | | 21 | Стандарт частоты и времени рубидиевый Ч1-1020 |
| | | 22 | Стандарт частоты и времени рубидиевый Ч1-93 |
| 11 | ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ», г. Подольск | 23 | Преобразователь термоэлектрический типа ТХА-14 |
| | | 24 | Преобразователь термоэлектрический типа ТХА-15 со специальной защитной гильзой |
| 12 | ООО НПП «ЭЛМИКА», г. Москва, г. Зеленоград | 26 | Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-20 |
| 13 | ООО «Кейсайт Текнолоджиз», г. Москва | 27 | Анализатор спектра Keysight N9040A серии UXA |
| 14 | ООО «МЕТРОТЕКС», Московская обл., р.п. Андреевка | 28 | Приборы для измерения воздухопроницаемости МТ 160 |
| | | 29 | Машины испытательные универсальные МТ |
| 15 | ФГУП «ЦНИРТИ им. академика А.И.Берга», г. Москва | 30 | Устройство для поглощения электромагнитного излучения», состоящее из ферритового слоя и материала из диэлектрических слоев с углеродным наполнителем различной концентрации |
| 16 | ООО «НПФ «ВИБРОН», г. Москва | 31 | Аппаратура виброконтроля СВКА 2 |
| | | 32 | Вибростенд переносной взрывозащищенный ВЗВ-1М2 |
| 17 | ООО НПП «ЭЛЕМЕР», г. Москва | 33 | Калибратор температуры ЭЛЕМЕР-КТ-150К |
| 18 | ЗАО «ЦНИИ «Волна», г. Москва | 34 | Аппарат испытания диэлектриков «ВОЛНА-АИД100В» |
| | | 35 | Аппарат испытания диэлектриков «ВОЛНА-АИД24ВЦ» |
| 19 | ФГУП «ВНИИФТРИ» | 36 | Государственный стандартный образец поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения (силикатное стекло с добавкой никеля),(СО ПД(ДТС)-0,05/10) |
| | | 37 | Государственный стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с феназиновым красителем), СО ПД (Ф) Р-5/50 |
| | | 38 | Государственный стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с 4-диэтиламиноазобензоловым красителем), СО ПД(Э)-1/10 |
| 20 | Разработчик: ЗАО «МИДАУС», г. Ульяновск Представитель: ЗАО «Микроэлектронные датчики и системы», г. Ульяновск | 39 | Датчики давления взрывозащищенные МИДА-15-Ех |