|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды измерений, тип (группа) средств измерений** | **Эталоны единиц величин и (или) СИ, тип (марка)** | **Изготовитель (страна, наименование организация, год выпуска)** | **Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер** | **Метрологические характеристики СИ** | | **Свидетельство об аттестации эталонов единиц величин или свидетельство о поверке СИ (номер, дата, срок действия)** | **Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения** | **Место установки или хранения** | **Примичание** |
| **Диапазон измерений** | **Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Геометрические измерения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гиротеодолиты | Тахеометр электронный эталонный TCA 2003-01Э | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70310 Зав. №441675 | (2 ― 3500) м  (0 ― 360)° | ПГ ±(0,2+0,5е-6∙D) мм D-измер. расст. в мм ПГ ±0,4" | № 8/832-03002-15 Дата 13.03.2015 срок действия до 13.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный рабочий эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазонах 0° – 360° для горизонтального угла и 0° – 266° для вертикального угла | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-015511 | 0° – 360° для горизонтального угла  0° – 266° для вертикального угла | СКП 0,5ʺ | № 0198 Дата 16.10.2015 срок действия до 16.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Призма № 182 | ВНИИМ им. Менделеева, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017750 | 0° – 360° | ПГ 0,08ʺ | № 253-15-410 Дата 12.11.2015 срок действия до 12.11.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 2 | Базисы линейные и пространственные | Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Система лазерная координатно-измерительная Leica AT-401 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2014 г. Инв. №Э77512 Зав. №378428 | 0 ― 60000 мм | ПГ ±(0,015+0,006∙L) мм L-измер. расст. в м | № 8/832-01003-15 Дата 28.01.2015 срок действия до 28.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный эталон единицы длины в диапазоне от 1· 10-6 до 80 м | Фирма "Renishaw plc", Англия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73555 Зав. №67Н364 | (1· 10-6 ― 80) м | ПГ ±0,5∙L мкм L-перемещение вдоль оси наблюдений в м | № 0217 Дата 19.11.2015 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 3 | Системы измерительные - сети геодезические базисные опорные активные | Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный рабочий эталон единиц координат местоположения 1 разряда | ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Зав. №32 Инв.№ 00-017446 | Координаты: в области пространства до 8000000 м от поверхности геоида; Скорость: 0-12000 м/с; Беззапросная дальность: 0-90000000 м; Скорость изменения беззапросной дальности: 0-11000 м/с; | ПГ 0.01 м ПГ 0.01 м/с ПГ 0.001 м ПГ 0.005 м/с | № 0168 Дата выдачи 15.07.2015, действительно до 15.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 633 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 4 | Радиодальномеры | Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный эталон единицы длины в диапазоне от 1· 10-6 до 80 м | Фирма "Renishaw plc", Англия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73555 Зав. №67Н364 | (1· 10-6 ― 80) м | ПГ ±0,5∙L мкм L-перемещение вдоль оси наблюдений в м | № 0217 Дата 19.11.2015 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Система лазерная координатно-измерительная Leica AT-401 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2014 г. Инв. №Э77512 Зав. №378428 | (0 ― 60000) мм | ПГ ±(0,015+0,006∙L) мм L-измер. расст. в м | № 8/832-01003-15 Дата 28.01.2015 срок действия до 28.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 5 | Стенды углоизмерительные | Государственный рабочий эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазонах 0° – 360° для горизонтального угла и 0° – 266° для вертикального угла | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-015511 | 0° – 360° для горизонтального угла  0° – 266° для вертикального угла | СКО 0,5ʺ | № 0198 Дата 16.10.2015 срок действия до 16.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Призма № 182 | ВНИИМ им. Менделеева, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017750 | 0° – 360° | ПГ 0,08ʺ | № 253-15-410 Дата 12.11.2015 срок действия до 12.11.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 6 | Рейки нивелирные | Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Линейка измерительная металлическая | ОАО "Калибр", г.Москва | 2012 г. Инв. №00-016894 Зав. №05 | (0-500) мм | ПГ ±0,15 мм | № 3163808/01572 Дата 01.04.2015 срок действия до 01.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 306 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный эталон единицы длины в диапазоне от 1· 10-6 до 80 м | Фирма "Renishaw plc", Англия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73555 Зав. №67Н364 | (1· 10-6 ― 80) м | ПГ ±0,5∙L мкм L-перемещение вдоль оси наблюдений в м | № 0217 Дата 19.11.2015 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 7 | Специальные средства измерений геометрических характеристик строительных изделий и конструкций: линейные размеры, уклон, отклонение от горизонтали | Тахеометр электронный эталонный TCA 2003-01Э | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70310 Зав. №441675 | (2 ― 3500) м  (0 ― 360)° | ПГ ±(0,2+0,5е-6∙D) мм D-измер. расст. в мм ПГ ±0,4" | № 8/832-03002-15 Дата 13.03.2015 срок действия до 13.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный эталон единицы длины в диапазоне от 1· 10-6 до 80 м | Фирма "Renishaw plc", Англия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73555 Зав. №67Н364 | (1· 10-6 ― 80) м | ПГ ±0,5∙L мкм L-перемещение вдоль оси наблюдений в м | № 0217 Дата 19.11.2015 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный рабочий эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазонах 0° – 360° для горизонтального угла и 0° – 266° для вертикального угла | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-015511 | 0° – 360° для горизонтального угла  0° – 266° для вертикального угла | СКО 0,5ʺ | № 0198 Дата 16.10.2015 срок действия до 16.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Устройство двухкоординатное для измерения угловых перемещений Leica серии NIVEL 200 модели 220 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2013 г. Инв. №ОЭ12004 Зав. №201267 | ± 10' | ПГ ±1" | № Н2511-7-597/15 Дата 18.09.2015 срок действия до 18.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 8 | Тахографы | Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный рабочий эталон единиц координат местоположения 1 разряда | ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Зав. №32 Инв.№ 00-017446 | Координаты: в области пространства до 8000000 м от поверхности геоида; Скорость: 0-12000 м/с; Беззапросная дальность: 0-90000000 м; Скорость изменения беззапросной дальности: 0-11000 м/с; | ПГ 0.01 м ПГ 0.01 м/с ПГ 0.001 м ПГ 0.005 м/с | № 0168 Дата выдачи 15.07.2015, действительно до 15.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 633 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Генератор сигналов AWG 7102 | Tektronix, Ink, США, 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э761151-6 Зав. №В010463 | 50 мВ - 2 В f до 10 ГГц | ПГ ±(0,03V+2), мВ ПГ±1е-6 V - установленное значение амплитуды | № 8/86-004-15 Дата 14.04.2015 срок действия до 14.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 620 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Частотомер универсальный CNT-91R | Pendulum, 2012 г. | 2012 г. Инв. №Э73646 Зав. №151125 | 1 Гц-300 МГц | ПГ±5е-10 | № 7/782-731-15 Дата 04.03.2015 срок действия до 04.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 633 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 9 | Тахеометры электронные | Тахеометр электронный эталонный TCA 2003-01Э | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70310 Зав. №441675 | (2 ― 3500) м  (0 ― 360)° | ПГ ±(0,2+0,5е-6∙D) мм D-измер. расст. в мм ПГ ±0,4" | № 8/832-03002-15 Дата 13.03.2015 срок действия до 13.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный эталон единицы длины в диапазоне от 1· 10-6 до 80 м | Фирма "Renishaw plc", Англия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73555 Зав. №67Н364 | (1· 10-6 ― 80) м | ПГ ±0,5∙L мкм L-перемещение вдоль оси наблюдений в м | № 0217 Дата 19.11.2015 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный рабочий эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазонах 0° – 360° для горизонтального угла и 0° – 266° для вертикального угла | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-015511 | 0° – 360° для горизонтального угла  0° – 266° для вертикального угла | СКО 0,5ʺ | № 0198 Дата 16.10.2015 срок действия до 16.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Призма № 182 | ВНИИМ им. Менделеева, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017750 | 0° – 360° | ПГ 0,08ʺ | № 253-15-410 Дата 12.11.2015 срок действия до 12.11.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Устройство двухкоординатное для измерения угловых перемещений Leica серии NIVEL 200 модели 220 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2013 г. Инв. №ОЭ12004 Зав. №201267 | ± 10' | ПГ ±1" | № Н2511-7-597/15 Дата 18.09.2015 срок действия до 18.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Система лазерная координатно-измерительная Leica AT-401 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2014 г. Инв. №Э77512 Зав. №378428 | (0 ― 60000) мм | ПГ ±(0,015+0,006∙L) мм L-измер. расст. в м | № 8/832-01003-15 Дата 28.01.2015 срок действия до 28.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 10 | Светодальномеры, в том числе лазерные спутниковые дальномеры | Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный эталон единицы длины в диапазоне от 1· 10-6 до 80 м | Фирма "Renishaw plc", Англия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73555 Зав. №67Н364 | (1· 10-6 ― 80) м | ПГ ±0,5∙L мкм L-перемещение вдоль оси наблюдений в м | № 0217 Дата 19.11.2015 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 11 | Дальномеры лазерные спутниковые | Тахеометр электронный эталонный TCA 2003-01Э | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70310 Зав. №441675 | (2 ― 3500) м  (0 ― 360)° | ПГ ±(0,2+0,5е-6∙D) мм D-измер. расст. в мм ПГ ±0,4" | № 8/832-03002-15 Дата 13.03.2015 срок действия до 13.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Система лазерная координатно-измерительная Leica AT-401 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2014 г. Инв. №Э77512 Зав. №378428 | (0 ― 60000) мм | ПГ ±(0,015+0,006∙L) мм L-измер. расст. в м | № 8/832-01003-15 Дата 28.01.2015 срок действия до 28.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный эталон единицы длины в диапазоне от 1· 10-6 до 80 м | Фирма "Renishaw plc", Англия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73555 Зав. №67Н364 | (1· 10-6 ― 80) м | ПГ ±0,5∙L мкм L-перемещение вдоль оси наблюдений в м | № 0217 Дата 19.11.2015 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 12 | Системы лазерные координатно измерительные, включая сканеры лазерные | Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный эталон единицы длины в диапазоне от 1· 10-6 до 80 м | Фирма "Renishaw plc", Англия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73555 Зав. №67Н364 | (1· 10-6 ― 80) м | ПГ ±0,5∙L мкм L-перемещение вдоль оси наблюдений в м | № 0217 Дата 19.11.2015 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный рабочий эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазонах 0° – 360° для горизонтального угла и 0° – 266° для вертикального угла | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-015511 | 0° – 360° для горизонтального угла  0° – 266° для вертикального угла | СКО 0,5ʺ | № 0198 Дата 16.10.2015 срок действия до 16.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 13 | Аппаратура аэросъемочная цифровая и фотографическая | Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Система лазерная координатно-измерительная Leica AT-401 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2014 г. Инв. №Э77512 Зав. №378428 | (0 ― 60000) мм | ПГ ±(0,015+0,006∙L) мм L-измер. расст. в м | № 8/832-01003-15 Дата 28.01.2015 срок действия до 28.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный эталон единицы длины в диапазоне от 1· 10-6 до 80 м | Фирма "Renishaw plc", Англия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73555 Зав. №67Н364 | (1· 10-6 ― 80) м | ПГ ±0,5∙L мкм L-перемещение вдоль оси наблюдений в м | № 0217 Дата 19.11.2015 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный рабочий эталон единиц координат местоположения 1 разряда | ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Зав. №32 Инв.№ 00-017446 | Координаты: в области пространства до 8000000 м от поверхности геоида; Скорость: 0-12000 м/с; Беззапросная дальность: 0-90000000 м; Скорость изменения беззапросной дальности: 0-11000 м/с; | ПГ 0.01 м ПГ 0.01 м/с ПГ 0.001 м ПГ 0.005 м/с | № 0168 Дата выдачи 15.07.2015, действительно до 15.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 633 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 14  15 | Нивелиры | Нивелир высокоточный с инварными рейками Н-05 | Россия, 2003 г. | 2003 г. Инв. №И8971 Зав. №00095 | (0 ― 4) м на станции | ПГ ±0,15 мм на 1 км двойного хода | № 8/832-04005-15 Дата 11.04.2015 срок действия до 11.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Устройство двухкоординатное для измерения угловых перемещений Leica серии NIVEL 200 модели 220 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2013 г. Инв. №ОЭ12004 Зав. №201267 | ± 10' | ПГ ±1" | № Н2511-7-597/15 Дата 18.09.2015 срок действия до 18.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Штангенрейсмус ШР-400-0,05 | Россия, Челябинский инструментальный завод, 2005 г. | 2005 г. Инв. №00-016811 Зав. №0262 | (0 ― 400) мм | ПГ ±0,025 мм | № АА3126206 Дата 10.09.2015 срок действия до 10.09.2016 г. | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Нивелиры лазерные | Нивелир высокоточный с инварными рейками Н-05 | Россия, 2003 г. | 2003 г. Инв. №И8971 Зав. №00095 | (0 ― 4) м на станции | ПГ ±0,15 мм на 1 км двойного хода | № 8/832-04005-15 Дата 11.04.2015 срок действия до 11.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Штангенрейсмус ШР-400-0,05 | Россия, Челябинский инструментальный завод, 2005 г. | 2005 г. Инв. №00-016811 Зав. №0262 | (0 ― 400) мм | ПГ ±0,025 мм | № АА3126206 Дата 10.09.2015 срок действия до 10.09.2016 г. | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Устройство двухкоординатное для измерения угловых перемещений Leica серии NIVEL 200 модели 220 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2013 г. Инв. №ОЭ12004 Зав. №201267 | ± 10' | ПГ ±1" | № Н2511-7-597/15 Дата 18.09.2015 срок действия до 18.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 16 | Теодолиты | Тахеометр электронный эталонный TCA 2003-01Э | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70310 Зав. №441675 | (2 ― 3500) м  (0 ― 360)° | ПГ ±(0,2+0,5е-6∙D) мм D-измер. расст. в мм ПГ ±0,4" | № 8/832-03002-15 Дата 13.03.2015 срок действия до 13.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Устройство двухкоординатное для измерения угловых перемещений Leica серии NIVEL 200 модели 220 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2013 г. Инв. №ОЭ12004 Зав. №201267 | ± 10' | ПГ ±1" | № Н2511-7-597/15 Дата 18.09.2015 срок действия до 18.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Призма № 182 | ВНИИМ им. Менделеева, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017750 | 0° – 360° | ПГ 0,08ʺ | № 253-15-410 Дата 12.11.2015 срок действия до 12.11.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 17 | Гиротеодолиты | Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный рабочий эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазонах 0° – 360° для горизонтального угла и 0° – 266° для вертикального угла | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-015511 | 0° – 360° для горизонтального угла  0° – 266° для вертикального угла | СКО 0,5ʺ | № 0198 Дата 16.10.2015 срок действия до 16.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Призма № 182 | ВНИИМ им. Менделеева, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017750 | 0° – 360° | ПГ 0,08ʺ | № 253-15-410 Дата 12.11.2015 срок действия до 12.11.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Тахеометр электронный эталонный TCA 2003-01Э | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70310 Зав. №441675 | (2 ― 3500) м  (0 ― 360)° | ПГ ±(0,2+0,5е-6∙D) мм D-измер. расст. в мм ПГ ±0,4" | № 8/832-03002-15 Дата 13.03.2015 срок действия до 13.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| **Средства измерений разностей координат по сигналам космических навигационных систем** | | | | | | | | | | |
| 18 | Геодезические приемники сигналов космических навигационных систем GPS/ГЛОНАСС/GALILEO. Станции опорные и контрольно-корректирующие GPS/ГЛОНАСС/GALILEO | Тахеометр электронный эталонный TCA 2003-01Э | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70310 Зав. №441675 | (2 ― 3500) м  (0 ― 360)° | ПГ ±(0,2+0,5е-6∙D) мм D-измер. расст. в мм ПГ ±0,4" | № 8/832-03002-15 Дата 13.03.2015 срок действия до 13.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 19 | Приемники сигналов космических навигационных систем GPS/ГЛОНАСС/GALILEO навигационные и геодезические | Тахеометр электронный эталонный TCA 2003-01Э | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70310 Зав. №441675 | (2 ― 3500) м  (0 ― 360)° | ПГ ±(0,2+0,5е-6∙D) мм D-измер. расст. в мм ПГ ±0,4" | № 8/832-03002-15 Дата 13.03.2015 срок действия до 13.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Имитатор сигналов КНС систем СН-3803М | Россия, ЗАО "КБ "Навис", 2007 г. | 2007 г. Инв. №Э74921 Зав. №Н80307012 | Псевдодальность: по коду 0 ― 30000 км по фазе 0 ― 30000 км Скорость: 0 ― 12000 м/с | СКО 0.1 м СКО 0.001м  СКО 0.005 м/с | № 8/841-07012-15 Дата 10.07.2015 срок действия до 10.07.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 28 Комната 633 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Система лазерная координатно-измерительная Leica AT-401 | Фирма "Leica Geosystems AG", Швейцария, 2013 г. | 2014 г. Инв. №Э77512 Зав. №378428 | (0 ― 60000) мм | ПГ ±(0,015+0,006∙L) мм L-измер. расст. в м | № 8/832-01003-15 Дата 28.01.2015 срок действия до 28.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный эталон единицы длины в диапазоне от 1· 10-6 до 80 м | Фирма "Renishaw plc", Англия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73555 Зав. №67Н364 | (1· 10-6 ― 80) м | ПГ ±0,5∙L мкм L-перемещение вдоль оси наблюдений в м | № 0217 Дата 19.11.2015 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный рабочий эталон единиц координат местоположения 1 разряда | ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Зав. №32 Инв.№ 00-017446 | Координаты: в области пространства до 8000000 м от поверхности геоида; Скорость: 0-12000 м/с; Беззапросная дальность: 0-90000000 м; Скорость изменения беззапросной дальности: 0-11000 м/с; | ПГ 0.01 м ПГ 0.01 м/с ПГ 0.001 м ПГ 0.005 м/с | № 0168 Дата выдачи 15.07.2015, действительно до 15.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 633 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 20 | Генераторы (имитаторы) сигналов глобальных навигационных спутниковых систем | Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц ГЭТ 26-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70108 | (1е4 ...1е-1) Вт | 1 · 1е-4 | Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-8 |
| Стандарт частоты рубидиевый FS 725 | Германия, Rohde&Schwarz, 2009 г. | 2009 г. Инв. №ОЭ9002 Зав. №84743 | 1 Гц, 5 МГц, 10 МГц | ПГ ±5е-11 | № 7/782-729-15 Дата 04.03.2015 срок действия до 04.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Компаратор VCH-314 | Россия, 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-016642 Зав. №5010 | 5, 10, 100 МГц | ПГ ±1е-13 | № 7/782-733-15 Дата 31.03.2015 срок действия до 31.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Приемник сигналов глобальных навигационных спутниковых систем геодезический многочастотный СИГМА | Россия, 2012 г. | 2012 г. Инв. №Э73543 Зав. №39 | (0 ― 30) км | ПГ ±(3+0,5е-6∙D) мм D-измер. расст. в мм | № 8/832-03007-15 Дата 13.03.2015 срок действия до 13.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 416 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Государственный рабочий эталон единиц координат местоположения 1 разряда | ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Зав. №32 Инв.№ 00-017446 | Координаты: в области пространства до 8000000 м от поверхности геоида; Скорость: 0-12000 м/с; Беззапросная дальность: 0-90000000 м; Скорость изменения беззапросной дальности: 0-11000 м/с; | ПГ 0.01 м ПГ 0.01 м/с ПГ 0.001 м ПГ 0.005 м/с | № 0168 Дата выдачи 15.07.2015, действительно до 15.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 633 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| **Механические измерения** | | | | | | | | | | |
| 21 | Весы электронные лабораторные неавтоматического действия ХР2U | Гири класса Е1 | фирма Mettler Toledo, Швейцария | 2015 г. Инв. № 00-017083 Зав. № B527128285 | 2,1 г/0.1 мкг | до 0,2 г включ - 0,0002, св 0,2 г - 0,00025 | № МТ-0584 Дата 04.08.2015 срок действия до 04.08.2016 | Право хозяйственного ведения " | Корпус 25 Комната 208 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 22 | Твердомеры для резины по шкалам Шора А и IRHD | Меры длины концевые плоскопараллельные | Россия, 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э75030 Зав. №111179 | (1 ― 100) мм | ПГ ±(20нм + 0,2нм×L) | № Н2511-7-682/15 Дата 21.10.2015срок действия до 21.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 111 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ единицы массы 2 го разряда в диапазоне от 0,5 до 1100 г  3.1.ZZT 0122.2013 | Россия, Санкт-Петербургский завод "Госметр", 2004 г. | 2004 г. Инв. №Э74448-1 Зав. №A006 | (0,5― 1100) г | ПГ ±0,03 г | Приказ № 854 от 10.06.2014г.   Дата 05.08.2015 срок действия до 05.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 126 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ 3-го разряда в диапазоне от-1 до 10-кг ZZT.0123.2013 | Россия, Санкт-Петербургский завод "Госметр", 1969 г. | 1969 г. Инв. №Э74039 Зав. №629 | (0,1 ― 10) кг | ПГ ±0,05 г | № 3/330-304-15 Дата 17.11.2015 срок действия до 17.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Микроскоп ММИ-2 | Россия, Новосибирский приборостроительный завод им. Ленина, 1979 г. | 1980 г. Инв. № 26Э1 Зав. №775998 | (0 ― 25) мм  (0 ― 360) град. | ПГ ±3 мкм | № АА 3143987/05043 Дата 30.09.2015 срок действия до 30.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Микрометр гладкий МК 100-125 мм | Россия, завод "Красный инструментальщик", г.Киров, 1959 г. | 2010 г. Зав. №910847 Инв.№ 00-017127 | (100 ― 125)мм | ПГ ±5 мкм | № СП 0800151 Дата 10.02.2015 срок действия до 10.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 214 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Микрометр гладкий МК 25 мм | Россия, завод "Красный инструментальщик", г.Киров, 1959 г. | 1975 г. Инв. № 00-017324 Зав. №Ф3 169 | (0 ― 25) мм | ПГ ±5 мкм | № АА 3143988/05043 Дата 30.09.2015 срок действия до 30.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Микрометр гладкий МК 150-175 мм | Россия, завод "Красный инструментальщик", г.Киров, 1959 г. | 1975 г.  Инв 00-017126  Зав.  №33116 | (150 ― 175) мм | ПГ ±5 мкм | № СП 0800152 Дата 10.02.2015 срок действия до 10.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 214 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 23 | Дилатометры объёмные дифференциальные | Установка для поверки дилатометров УПД-01 от 0 до 10 мл | Россия, ООО «Силуар», 2000 г. | 2000 г. Зав. №1 Инв. 17297 | (0 ― 8) мл  (0,05 – 3.5)·10-3 | ПГ±(0,025 + 0,015•|V2 - V1|) мл | № 3/330-447-14 Дата 27.01.2014 срок действия до 27.01.2016 | Аренда | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 24 | Меры твердости эталонные по шкалам Мартенса и шкалам индентирования | Государственный первичный эталон твердости по шкалам Мартенса и шкалам индентирования ГЭТ 211-2 Датчики импульсного давления 014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. №  00-015960 | HМ (0,01 ― 100)  НIT (0,1 ― 70) | НМ ― U(k=2) = 2,2 %  НIT ― U(k=2) = 6,6 % | Приказ № 133 от 29.01.2015 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 104 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 25 | Приборы ультразвуковые для для измерений времени распространения ультразвуковых колебаний в строительных материалах | ГРЭ единицы скорости распространения ультразвуковых волн 3 разряда номинального значения 2740 м/с  3.1.ZZT.0147.2015 | Россия,ООО "СКБ Стройприбор", 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014579 Зав. №6 | скорость распространения ультразвуковых колебаний 2740 м/c | ПГ ±40 м/c | Дата 04.03.2015 срок действия до 04.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 216 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 26 | Аппараты для определения газопроницаемости формовочных смесей LPiR-3e | ГРЭ единицы температуры в диапазоне от 10 до 35 °С  3.1.ZZT.0119.2013 | СССР, Клинский термометрический завод, г. Клин, 1977 г. | 1977 г. Инв. №00-016396 / 3.1.ZZN.0119.2013 Зав. №695 | (10 ― 30) °С | ПГ ±0,1 °С | Дата 17.12.2013 срок действия до 17.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 306 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Микроманометр с микрометрическим винтом ММ-250 | СССР, УССР, Харьковский коксохимический завод, г. Харьков, 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016897 Зав. №673 | (1 ― 250) мм | ПГ ±(5 ― 7) % | № 434721 Дата 27.01.2014 срок действия до 27.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 306 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Барометр анероид М-67 | Россия, ОАО "Сафоновский завод "Гидрометприбор", г, Сафоново Смоленской области., 2000 г. | 2000 г. Инв. №Э73531 Зав. №73 | (630 ― 800) мм рт. ст. | ПГ ±0,8 мм рт. ст. | № 0420515 Дата 22.01.2014 срок действия до 22.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 306 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ 3-го разряда в диапазоне от-1 до 10-кг ZZT.0123.2013 | Россия, Санкт-Петербургский завод "Госметр", 1969 г. | 1969 г. Инв. №Э74039 Зав. №629 | (0,1 ― 10) кг | ПГ ±0,05 г | № 3/330-347-13 Дата 18.11.2013 срок действия до 18.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 27 | Твердомеры по шкалам Мартенса и шкалам индентирования | Государственный первичный эталон твердости по шкалам Мартенса и шкалам индентирования ГЭТ 211-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. №  00-015960 | HМ (0,01 ― 100)  НIT (0,1 ― 70) | НМ ― U(k=2) = 2,2 %  НIT ― U(k=2) = 6,6 % | Приказ № 133 от 29.01.2015 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 114 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 28 | СИ контроля микроклимата | Измеритель температуры и влажности ИТВ 1522D | Россия, ЗАО НПП "Дана-Терм", МО, пгт Менделеево, 2005 г. | 2005 г. Инв. №7000382 №2684 | (-50 ― 85) С | ПГ ± 0,5 С | № 6-65-789-15  6-65-790-15 Дата 05.06.2015 срок действия до 05.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Измеритель температуры и влажности ИТВ 1522D | Россия, ЗАО НПП "Дана-Терм", МО, пгт Менделеево 2005 г. | 2005 г. Инв. №7000381 Зав. №2693 | (-50 ― 85) С | ПГ ± 0,5 С | № 6-65-790-15 Дата 05.06.2015 срок действия до 05.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 29 | Весы лабораторные, в том числе электронные | ГРЭ единицы массы 1 разряда номинальных значений 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг 3.1.ZZT.0117.2013 | Россия, ЗАО "САРТОГОСМ", 2009 г. | 2009 г. Инв. №00-016394 Зав. №24725104 | (1 ― 20) кг | Е2 (1 разряд) | Приказ № 854 от 10.06.2014 г  Дата 03.02.2015 срок действия до 03.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ единицы массы 4 разряда в диапазоне от 10 мг до 500 г (Набор гирь от 10 мг до 500 г Г-4-1111,10) 3.1.ZZT.0118.2013 | СССР, Нижнетагильский медико-инструментальный завод, 1987 г. | 1988 г. Инв. №00-016395 Зав. №1 | (0,1 ― 1111,1) г | М1 (4 разряд) | Приказ № 854 от 10.06.2014 г  № АА1066363 Дата 07.04.2015 срок действия до 07.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 308 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Набор эталонных гирь от 1 г до 500 г ГО-2-1110 | СССР, Нижнетагильский медико-инструментальный завод, 1959 г. | 1980 г. Инв. №19Э4 Зав. №32 | (1 ― 1110) г | F2 (3 разряд) | № СП0962008 Дата 02.06.2015 срок действия до 02.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 308 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 30 | Динамометры сжатия эталонные и общего назначения | Динамометр сжатия ДОСМ-3-5 | Россия,"Точприбор", Иваново, 1984 г. | 1984 г. Зав. №704 Инв.№ 00-17121 | (0.5 ― 50) кН | ПГ ±0,25 % | № 0787662 Да-та 27.01.2015 срок действия до 27.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Универсальная испытательная машина ЦД-100 | ГДР, Werkstoffprufmaschinen, 1968 г. | 1968 г. Инв. №517 Зав. №283/68/29 | (1 ― 1000) кН | ПГ ±0,5 % | № 3/320-35-13 Дата 29.07.2013 срок действия до 29.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр сжатия эталонный ДОСМ-3/50У | ГДР, Werkstoffprufmaschinen, 1996 г. | 1996 г. Зав. №С537 Инв.№ 00-17122 | (5 ― 50) тс | ПГ ±0,25 % | № 07859 Дата 27.01.2015 срок действия до 27.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр сжатия эталонный ДОСМ-3/2У | Россия,"Точприбор", Иваново, 1996 г. | 1996 г. Зав. №937 Инв.№ 00-17124 | (20 ― 200) кгс | ПГ ±0,25 % | № 0787660 Да-та 27.01.2015 срок действия до 27.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр сжатия эталонный ДОСМ-3/0,5 | Россия,"Точприбор", Иваново, 1976 г. | 1976 г. Зав. №284 Инв.№ 00-17120 | (5 ― 50) кгс | ПГ ±0,25 % | № 0787661 Дата 27.01.2015 срок действия до 27.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-0,1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014333 Зав. №3039 | (10 ― 100) Н | ПГ ±0,06 % | № 2301/023049 Дата 08.10.2015 срок действия до 08.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014334 Зав. №3038 | (0,1 ― 1) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023048 Дата 07.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-10/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014335 Зав. №3037 | (1 ― 10) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023047 Дата 06.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-50/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014335 Зав. №3037 | (5 ― 50) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023046 Дата 05.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Универсальная испытательная машина ЦД-10 | ГДР, Werkstoffprufmaschinen, 1968 г. | 1968 г. Инв. №5515 Зав. №280/68/30 | (0,1 ― 100) кН | ПГ ±0,5 % | № 3/320-34-13 Дата 29.07.2013 срок действия до 29.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 31 | Машины испытательные универсальные и прессы | Динамометр сжатия ДОСМ-3-5 | Россия,"Точприбор", Иваново, 1984 г. | 1984 г. Зав. №704 Инв.№ 00-17121 | (0.5 ― 50) кН | ПГ ±0,25 % | № 0787662 Да-та 27.01.2015 срок действия до 27.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр сжатия эталонный ДОСМ-3/50У | ГДР, Werkstoffprufmaschinen, 1996 г. | 1996 г. Зав. №С537 Инв.№ 00-17122 | (5 ― 50) тс | ПГ ±0,25 % | № 07859 Дата 27.01.2015 срок действия до 27.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр сжатия эталонный ДОСМ-3/2У | Россия,"Точприбор", Иваново, 1996 г. | 1996 г. Зав. №937 Инв.№ 00-17124 | (20 ― 200) кгс | ПГ ±0,25 % | № 0787660 Да-та 27.01.2015 срок действия до 27.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр сжатия эталонный ДОСМ-3/0,5 | Россия,"Точприбор", Иваново, 1976 г. | 1976 г. Зав. №284 Инв.№ 00-17120 | (5 ― 50) кгс | ПГ ±0,25 % | № 0787661 Дата 27.01.2015 срок действия до 27.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Линейка металлическая | Россия, Нижнетагильский металлургический комбинат, 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016894 Зав. №695 | (0 ― 500) мм | ПГ ±1 мм | № 3163808/01572 Дата 01.04.2015 срок действия до 01.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 306 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 | Россия, "Челябинский инструментальный завод", 1991 г. | 2005 г. Инв. №00-016895 Зав. №Д682878 | (0 ― 250) мм | ПГ ±0,1 мм | № 3163809/01573 Дата 01.04.2015 срок действия до 01.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ единицы массы 4 разряда в диапазоне от 10 мг до 500 г (Набор гирь от 10 мг до 500 г Г-4-1111,10) 3.1.ZZT.0118.2013 | СССР, Нижнетагильский медико-инструментальный завод, 1987 г. | 1988 г. Инв. №00-016395 Зав. №1 | (0,1 ― 1111,1) г | М1 (4 разряд) | Приказ № 854 от 10.06.2014 г  № АА1066363 Дата 07.04.2015 срок действия до 07.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 308 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-0,1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014333 Зав. №3039 | (10 ― 100) Н | ПГ ±0,06 % | № 2301/023049 Дата 08.10.2015 срок действия до 08.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-10/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014335 Зав. №3037 | (1 ― 10) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023047 Дата 06.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-50/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014335 Зав. №3037 | (5 ― 50) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023046 Дата 05.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014334 Зав. №3038 | (0,1 ― 1) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023048 Дата 07.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ единицы силы 2-го разряда в диапазоне от 200 кН до 2000 кН | Россия, ЗАО “Весоизмери-тельная ком-пания  ТЕНЗО-М» | 2014 г., Инв. №7001805 Зав.№ ТМ602 | (20 ― 200) тс | ПГ ±0,25 % | Дата 04.03.2015 срок действия до 04.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 32 | Пенетрометры | Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 | Россия, "Челябинский инструментальный завод", 1991 г. | 2005 г. Инв. №00-016895 Зав. №Д682878 | (0 ― 250) мм | ПГ ±0,1 мм | № 3163809/01573 Дата 01.04.2015 срок действия до 01.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Меры длины концевые плоскопараллельные | Россия, 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э75030 Зав. №111179 | (1 ― 100) мм | ПГ ±(20нм + 0,2нм×L) | № Н2511-7-682/15 Дата 21.10.2015срок действия до 21.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 111 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ единицы массы 2 го разряда в диапазоне от 0,5 до 1100 г  3.1.ZZT 0122.2013 | Россия, Санкт-Петербургский завод "Госметр", 2004 г. | 2004 г. Инв. №Э74448-1 Зав. №A006 | (0,5― 1100) г | ПГ ±0,03 г | Приказ № 854 от 10.06.2014г.   Дата 05.08.2015 срок действия до 05.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 33 | Приборы для измерения плотности дорожного полотна | Термометр сопротивления платиновый эталонный ПТС-10 | Россия, з-д "Эталон" г.Владимир, 2001 г. | 2001 г. Инв. № Э73798 Зав. №2033 | (273 ― 903) К | 1 разряд | № Н241-1/0038 Дата 23.01.2014 срок действия до 23.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 145 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Линейка металлическая | Россия, Нижнетагильский металлургический комбинат, 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016894 Зав. №695 | (0 ― 500) мм | ПГ ±1 мм | № 3163808/01572 Дата 01.04.2015 срок действия до 01.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 306 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 | Россия, "Челябинский инструментальный завод", 1991 г. | 2005 г. Инв. №00-016895 Зав. №Д682878 | (0 ― 250) мм | ПГ ±0,1 мм | № 3163809/01573 Дата 01.04.2015 срок действия до 01.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ 3-го разряда в диапазоне от-1 до 10-кг ZZT.0123.2013 | Россия, Санкт-Петербургский завод "Госметр", 1969 г. | 1969 г. Инв. №Э74039 Зав. №629 | (0,1 ― 10) кг | ПГ ±0,05 г | № 3/330-347-13 Дата 18.11.2013 срок действия до 18.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 34 | Дуктилометры | Линейка металлическая | Россия, Нижнетагильский металлургический комбинат, 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016894 Зав. №695 | (0 ― 500) мм | ПГ ±1 мм | № 3163808/01572 Дата 01.04.2015 срок действия до 01.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 306 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 | Россия, "Челябинский инструментальный завод", 1991 г. | 2005 г. Инв. №00-016895 Зав. №Д682878 | (0 ― 250) мм | ПГ ±0,1 мм | № 3163809/01573 Дата 01.04.2015 срок действия до 01.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 35 | Меры твердости эталонные Виккерса  1 разряд | Государственный первичный специальный эталон твердости металлов по шкалам Виккерса ГЭТ 31-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70110 | HV(0,001 ― 0,5) (8 ― 2000) HV(1 ― 100) (8 ― 2000) | ПГ ±3 % ПГ ±0,8 % | Приказ № 546 от 14.02.2011Дата 01.10.2012 срок действия до 01.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 36 | Меры твердости эталонные Виккерса  2 разряд | Твердомер-компаратор Виккерса ТП-1 | Россия, "Московский экспериментальный завод испытательных машин и весов", 1959 г. | 1959 г. Инв. №00-015419 Зав. №3692 | HV5-10 (8-1000)  HV20-100 (8 ― 1000) | ПГ ±1,5 %  ПГ ±1 % | № 3/360-1608-14 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 37 | Твердомеры-компараторы Виккерса | Государственный рабочий эталон твердости по шкале Виккерса 1 разряда номинального значения HV5 458 3.1.ZZT.0053.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016381 Зав. №134 | HV5 458 | Размах 1,5 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 10.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Виккерса 1 разряда номинального значения HV10 804 3.1.ZZT.0054.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016382 Зав. №135 | HV10 804 | Размах 1,5 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 10.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Виккерса 1 разряда номи-нального значе-ния HV30 441 3.1.ZZT.0055.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. № 00-016383 Зав. №136 | HV30 441 | Размах 1 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 10.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Виккерса 1 разряда номинального значения HV100 440 3.1.ZZT.0056.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016384 Зав. №137 | HV100 440 | Размах 1 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 10.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Виккерса 1 разряда номинального значения HV1 465 3.1.ZZT.0057.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016385 Зав. №28 | HV1 465 | Размах 3 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 27.02.2015 срок действия до 27.02.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Виккерса 1 разряда номинального значения HV1 799 3.1.ZZT.0058.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016386 Зав. №29 | HV1 799 | Размах 3 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 27.02.2015 срок действия до 27.02.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Виккерса 1 разряда номинального значения HV2 813 3.1.ZZT.0059.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016387 Зав. №206 | HV2 813 | Размах 3 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 27.02.2015 срок действия до 27.02.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 38 | Меры микротвердости эталонные | Государственный первичный специальный эталон твердости металлов по шкалам Виккерса ГЭТ 31-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70110 | HV(0,001 ― 0,5) (8 ― 2000) HV(1 ― 100) (8 ― 2000) | ПГ ±3 % ПГ ±0,8 % | Приказ № 546 от 14.02.2011Дата 01.10.2012 срок действия до 01.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 39 | Твердомеры и микротвердомеры Виккерса | Государственный рабочий эталон микротвердости по шклам Виккерса номинальных значений HV 250±50; 350±50; 450±75; 675±75; 800±50 3.1.ZZT.0180.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017259 Зав. №176, 4382, 2187, 184, 185 | HV (200 ― 850) | Размах (3 ― 10) % | № 3/360-1617-14 Дата 15.01.2015 срок действия до 15.01.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Виккерса 2 разряда номинальных значений HV 250±50; 450±75; 800±50 3.1.ZZT.0181.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017258 Зав. №548, 629, 630, 351, 352 | HV (200 ― 850) | Размах (2 ― 5) % | № 3/360-105-15 Дата 02.02.2015 срок действия до 02.02.2017 № 3/360-1172-15 Дата 06.10.2015 срок действия до 06.10.2017 № 3/360-1173-15 Дата 06.10.2015 срок действия до 06.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ единицы массы 2 го разряда в диапазоне от 0,5 до 1100 г  3.1.ZZT 0122.2013 | Россия, Санкт-Петербургский завод "Госметр", 2004 г. | 2004 г. Инв. №Э74448-1 Зав. №A006 | (0,5― 1100) г | ПГ ±0,03 г | Приказ № 854 от 10.06.2014г.   Дата 05.08.2015 срок действия до 05.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172в Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-0,1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014333 Зав. №3039 | (10 ― 100) Н | ПГ ±0,06 % | № 2301/023049 Дата 08.10.2015 срок действия до 08.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014334 Зав. №3038 | (0,1 ― 1) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023048 Дата 07.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Объект-микрометр ОМОУ4.2 | Россия, завод "ЛОМО", г. Санкт Петербург, 1995 г. | 1995 г. Инв. № Э74448, Зав. №802603 | (0 - 1) мм | ПГ ± 0,0001 мм | № 203-4452 Дата 26.03.2015 срок действия до 26.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 40 | Меры твердости эталонные Бринелля  1 разяд | Государственный первичный специальный эталон твердости по шкалам Бринелля ГЭТ 33-85 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1975 г. | 1975 г. Инв. №Э70143 | HB (8 ― 450) HBW (8 ― 650) | ПГ ±0,3% ПГ ±0,3% | Приказ № 104 от 26.09.85Дата 14.09.2012 срок действия до 14.09.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 41 | Меры твердости эталонные Бринелля  2 разряд | Твердомер-компаратор Бринелля ТШ-2М | Россия, "Точприбор", г. Иваново, 1974 г. | 1974 г. Инв. №00-015421 Зав. №1750 | HB (8 ― 450) HBW (8 ― 650) | ПГ ±1,0 % | № 3/360-1606-14 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Твердомер-компаратор Бринелля ИТ-5010-01 | Россия, "Точприбор", г. Иваново, 1992 г. | 1992 г. Инв. №00-015422 Зав. №8 | HB (8 ― 450) HBW (8 ― 650) | ПГ ±1,5 % | № 3/360-1607-14 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 42 | Твердомеры-компараторы Бринелля | Государственный рабочий эталон твердости по шкале Бринелля 1 разряда номинального значения HВ 2,5/187,5/10 165 3.1.ZZT.0045.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016373 Зав. №276 | HВ 2,5/187,5/10 165 | Размах 1,5 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 20.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Бринелля 1 разряда номинального значения HВ 2,5/187,5/10 446 3.1.ZZT.0046.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016374 Зав. №277 | HВ 2,5/187,5/10 446 | Размах 1,5 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 20.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Бринелля 1 разряда номинального значения HВ 10/3000/10 225 3.1.ZZT.0047.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016375 Зав. №375 | HВ 10/3000/10 225 | Размах 1,5 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 13.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Бринелля 1 разряда номинального значения HВ 5/750/10 406 3.1.ZZT.0048.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016376 Зав. №376 | HВ 5/750/10 406 | Размах 1,5 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 29.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Бринелля 1 разряда номинального значения HВ 10/1000/10 102 3.1.ZZT.0049.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016377 Зав. №377 | HВ 10/1000/10 102 | Размах 2 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 13.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Бринелля 1 разряда номинального значения HВ 5/250/10 106 3.1.ZZT.0050.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016378 Зав. №419 | HВ 5/250/10 106 | Размах 2 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 29.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Бринелля 1 разряда номинального значения HВ 5/750/10 203 3.1.ZZT.0051.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016379 Зав. №420 | HВ 5/750/10 203 | Размах 1,5 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 29.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Бринелля 1 разряда номинального значения HВ 2,5/62,5/10 107 3.1.ZZT.0052.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016380 Зав. №823 | HВ 2,5/62,5/10 107 | Размах 2 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 29.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 1 разряда номинальных значений HВ 400±50;  HВW 100±25; 200±50; 400±50 3.1.ZZT.0202.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017400 Зав. №532, 533, 535, 536 | HВ (350 - 450) HВW (75 - 450) | Размах (1,5 - 2) % | № 3/360-1217-14; № 3/360-1218-14; № 3/360-1220-14; № 3/360-1221-14 Дата 18.09.2014 срок действия до 18.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 1 разряда номинальных значений HВ 100±25; 200±50; 400±50;  HВW 100±25; 200±50; 400±50 3.1.ZZT.0201.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017399 Зав. №530, 531, 534, 537, 538, 539 | HВ (75 - 450) HВW (75 - 450) | Размах (1,5 - 2) % | № 3/360-1215-14; № 3/360-1216-14; № 3/360-1219-14; № 3/360-1222-14; № 3/360-1223-14; № 3/360-1224-14 Дата 18.09.2014 срок действия до 18.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 1 разряда номинальных значений HВ 200±50; 400±50; HВW 200±50; 400±50  3.1.ZZT.0200.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017398 Зав. №526-529 | HВ (150 - 450) HВW (150 - 450) | Размах 1,5 % | № 3/360-1211-14 - № 3/360-1214-14 Дата 18.09.2014 срок действия до 18.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 43 | Твердомеры Бринелля | Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 2 разряда номинальных значений HВ 100±25; 200±50; 400±50; HBW 100±25 3.1.ZZT.0182.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017261 Зав. №1000, 414, 415 | HB (75 ― 450) HBW (75 - 125) | Размах (3 ― 4) % | № 3/360-1626-14 Дата 22.12.2014 срок действия до 22.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 2 разряда номинальных значений HBW 100±25; 200±50; 550±50 3.1.ZZT.0183.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017262 Зав. №398, 400, 125 | HBW (75 - 600) | Размах (3 ― 4) % | № 3/360-1623-14 Дата 14.01.2015 срок действия до 14.01.2017 № 3/360-165-15 Дата 03.03.2015 срок действия до 03.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 2 разряда номинальных значений HBW 100±25; 200±50; 400±50 3.1.ZZT.0184.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017263 Зав. №224, 36, 403 | HBW (75 - 450) | Размах (3 ― 4) % | № 3/360-1622-14 Дата 14.01.2015 срок действия до 14.01.2017 № 3/360-1624-14 Дата 29.12.2014 срок действия до 29.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 2 разряда номинальных значений HВ 100±25; 200±50; 400±50; HBW 100±25 3.1.ZZT.0185.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017264 Зав. №714, 718, 676 | HB (75 ― 450) HBW (75 - 125) | Размах (3 ― 4) % | № 3/360-1169-15 Дата 05.10.2015 срок действия до 05.10.2017 № 3/360-1189-15 Дата 12.10.2015 срок действия до 12.10.2017 № 3/360-1168-15 Дата 30.09.2015 срок действия до 30.09.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 2 разряда номинальных значений HBW 200±50; 400±75 3.1.ZZT.0186.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017265 Зав. №396, 397 | HBW (150- 475) | Размах (3 ― 4) % | № 3/360-1625-14 Дата 29.12.2014 срок действия до 29.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 2 разряда номинальных значений HB 100±25; 200±50 3.1.ZZT.0187.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017266 Зав. №674, 675 | HB (75 ― 250) | Размах (3 ― 4) % | № 3/360-1166-15 Дата 30.09.2015 срок действия до 30.09.2017 № 3/360-1167-15 Дата 30.09.2015 срок действия до 30.09.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 2 разряда номинальных значений HB 100±25; 200±50; 400±50; 3.1.ZZT.0188.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017267 Зав. №716, 717, 721 | HB (75 ― 450) | Размах (3 ― 4) % | № 3/360-1190-15 Дата 12.10.2015 срок действия до 12.10.2017 № 3/360-1171-15 Дата 05.10.2015 срок действия до 05.10.2017 № 3/360-1170-15 Дата 05.10.2015 срок действия до 05.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-0,1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014333 Зав. №3039 | (10 ― 100) Н | ПГ ±0,06 % | № 2301/023049 Дата 08.10.2015 срок действия до 08.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014334 Зав. №3038 | (0,1 ― 1) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023048 Дата 07.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-10/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014335 Зав. №3037 | (1 ― 10) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023047 Дата 06.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-50/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014335 Зав. №3037 | (5 ― 50) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023046 Дата 05.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Объект-микрометр ОМОУ4.2 | Россия, завод "ЛОМО", г. Санкт Петербург, 1995 г. | 1995 г. Инв. № Э74448, Зав. №802603 | (0 - 1) мм | ПГ ± 0,0001 мм | № 203-4452 Дата 26.03.2015 срок действия до 26.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 44 | Меры твердости эталонные Роквелла и Супер – Роквелла  1 разряд | Государственный первичный специальный эталон твердости по шкалам Роквелла и Супер - Роквелла ГЭТ 30-94 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1994 г. | 1994 г. Инв. №Э70109 | HRА (70 ― 93)  HRВ (25 ― 100)  HRС (20 ― 70)  HRN (20 ― 94)  HRT (10 ― 93) | ПГ ±0,25 ПГ ±0,25 ПГ ±0,25  ПГ ±0,5 ПГ ±0,5 | Приказ № 5 от 16.03.1994 Дата 14.09.2012 срок действия до 14.09.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 45 | Меры твердости эталонные Роквелла  2 разряд | Твердомер-компаратор Роквелла ТР 5050 | Россия, "Точприбор", г. Иваново, 1980 г. | 1980 г. Инв. №00-015417 Зав. №9 | HRС (20 ― 70) | ПГ ±0,3 | № 3/360-1609-14 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Твердомер-компаратор Роквелла ТР 5006 | Россия, "Точприбор", г. Иваново, 1991 г. | 1991 г. Инв. №00-015420 Зав. №295 | HRA (78 ― 88) | ПГ ±0,5 | № 3/360-1611-14 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Твердомер-компаратор Роквелла ТР 5006 | Россия, "Точприбор", г. Иваново, 1991 г. | 1991 г. Инв. №00-015418 Зав. №884 | HRB (80 ― 100) | ПГ ±0,3 | № 3/360-1610-14 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 46 | Меры твердости эталонные Супер-Роквелла | Твердомер-компаратор Супер-Роквелла ТКС-1 | Россия, "ЗИП", г. Иваново, 1992 г. | 1992 г. Инв. №00-015416 Зав. №94 | HRN (40 ― 94)  HRT (35 ― 82) | ПГ ±0,6  ПГ ±0,6 | № 3/360-427-14 Дата 13.01.2014 срок действия до 13.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 47 | Твердомеры-компараторы Роквелла | Государственный рабочий эталон твердости по шкале Роквелла С 1 разряда номинального значения HRC 63,3 3.1.ZZT.0034.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. 00-016362 Зав. № 338 | HRC 63,3 | Размах 0,3 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 13.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Роквелла С 1 разряда номинального значения HRC 45,1 3.1.ZZT.0035.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. № 00-016363 Зав. № 339 | HRC 45,1 | Размах 0,4 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 13.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Роквелла С 1 разряда номинального значения HRC 24,4 3.1.ZZT.0036.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. № 00-016364 Зав. № 340 | HRC 24,4 | Размах 0,5 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 13.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Роквелла В 1 разряда номинального значения HRВ 93,6 3.1.ZZT.0037.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016365 Зав. № 340 | HRВ 93,6 | Размах 0,5 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 13.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Роквелла А 1 разряда номинального значения HRА 83,3 3.1.ZZT.0038.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №3. 00-016366 Зав. № 343 | HRА 83,3 | Размах 0,4 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 13.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 48 | Твердомеры-компараторы Супер-Роквелла | Государственный рабочий эталон твердости по шкале Супер Роквелла 30Т 1 разряда номинального значения HR30Т 49,6 3.1.ZZT.0039.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016367 Зав. №154 | HR30Т 49,6 | Размах 1,2 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 14.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Супер Роквелла 30N 1 разряда номинального значения HR30N 41,7 3.1.ZZT.0040.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016368 Зав. №163 | HR30N 41,7 | Размах 0,6 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 14.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Супер Роквелла 30N 1 разряда номинального значения HR30N 80,4 3.1.ZZT.0041.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016369 Зав. №164 | HR30N 80,4 | Размах 0,4 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 14.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Супер Роквелла 30T 1 разряда номинального значения HR30T 80,2 3.1.ZZT.0042.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016370 Зав. №165 | HR30T 80,2 | Размах 0,7 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 14.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Супер Роквелла 45N 1 разряда номинального значения HR45N 50,5 3.1.ZZT.0043.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016371 Зав. №167 | HR45N 50,5 | Размах 0,6 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 14.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Супер Роквелла 15N 1 разряда номинального значения HR15N 91,4 3.1.ZZT.0044.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016457 Зав. №168 | HR15N 91,4 | Размах 0,4 | Приказ № 676 от 01.07.2013 г.Дата 24.02.2015 срок действия до 14.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 49 | Твердомеры Роквелла | Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Роквелла 2 разряда номинальных значений HRC 25±5; 45±10; 65±5; HRА 83±3; HRВ 90±10 3.1.ZZT.0189.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017256 Зав. №1634, 1636, 1637, 1638, 1639 | HRC (20 ―70) HRA (80 - 86) HRB (80 - 100) | Размах (0,5 ― 1,1) Размах 0,6 Размах 1,2 | № 3/360-1605-14 Дата 05.11.2014 срок действия до 05.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014334 Зав. №3038 | (0,1 ― 1) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023048 Дата 07.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-10/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014335 Зав. №3037 | (1 ― 10) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023047 Дата 06.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 50 | Твердомеры Супер-Роквелла | Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Супер-Роквелла 2 разряда номинальных значений HR15N 80±14; HR30N 45±5; 80±6; HR45N 50±15; HR30Т 50±5; 76±6 3.1.ZZT.0190.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017257 Зав. №518, 677, 540, 541, 368, 369 | HRN (40 ― 94)  HRТ (45 ― 82) | Размах (0,6 ―1,1) Размах (1,2 ― 1,8) | № 3/360-1614-14 Дата 22.12.2014 срок действия до 22.12.2016 № 3/360-1164-15 Дата 28.04.2015 срок действия до 28.04.2017 № 3/360-1165-15 Дата 05.10.2015 срок действия до 05.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-0,1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014333 Зав. №3039 | (10 ― 100) Н | ПГ ±0,06 % | № 2301/023049 Дата 08.10.2015 срок действия до 08.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Динамометр АЦДС-1/1И-00 | Россия, ООО НПО "МЭД", г. Санкт Петербург, 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-014334 Зав. №3038 | (0,1 ― 1) кН | ПГ ±0,06 % | № 2301/023048 Дата 07.10.2015 срок действия до 07.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 51 | Меры твердости эталонные Шора D  1 разряд | Государственный первичный эталон твердости металлов по шкале твердости Шора D ГЭТ 161-01 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2001 г. | 2001 г. Инв. №Э70126 | HSD (20 ― 140) | ПГ ±0,5 | Приказ № 15 от 09.02.2001 Дата 01.10.2012 срок действия до 01.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 52 | Меры твердости эталонные Шора D  2 разряд | Прибор-компаратор Шора D SCLEROSCOPE | Япония, MISAWA SEIKI SEISAKUSHO, 1985 г. | 1985 г. Инв. №00-016901 Зав. №3680 | HSD (20 ― 140) | ПГ ±1 | № 3/360-442-14 Дата 13.01.2014 срок действия до 13.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 53 | Твердомеры-компараторы Шора D | Государственный рабочий эталон твердости по шкале Шора D 1 разряда номинального значения HSD 25,4 3.1.ZZT.0060.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016388 Зав. №13 | HSD 25,4 | Размах 0,6 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 16.02.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Шора D 1 разряда номинального значения HSD 62,2 3.1.ZZT.0061.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016389 Зав. №14 | HSD 62,2 | Размах 0,8 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 16.02.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Шора D 1 разряда номинального значения HSD 88,2 3.1.ZZT.0062.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016390 Зав. №15 | HSD 88,2 | Размах 1 % | Приказ № 676 от 01.07.2013 г. Дата 24.02.2015 срок действия до 16.02.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 54 | Твердомеры Шора D | Государственный рабочий эталон твердости по шкале Шора D 2 разряда номинальных значений HSD 30±7; 60±7; 95±7 3.1.ZZT.0191.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017260 Зав. №66, 67, 68 | HSD (23― 102) | Размах (1,2 ― 2) % | № 3/360-1185-15 Дата 09.10.2015 срок действия до 09.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 55 | Дистанционные измерители скорости транспортных средств оптические, в том числе лазерные | Частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 | Китай, АКИП, 2006 г. | 2006 г. Инв. №Э76775 Зав. №103060241 | (0 ― 1500) МГц 100 нс ― 10 с | ПГ ±1е-7 ПГ ±5 нс | № 3/360-1626-14 Дата 22.12.2014 срок действия до 22.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 19 Комната 108 Подразделение ИЦ | ИЦ |
| Осциллограф TDS 2022C | Китай, Тектроник, 2009 г. | 2009 г. Инв. №Э76776 Зав. №C014981 | (0 ― 50) МГц | ПГ ±0,8 нс | № 3/360-1623-14 Дата 14.01.2015 срок действия до 14.01.2017 № 3/360-165-15 Дата 03.03.2015 срок действия до 03.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 19 Комната 108 Подразделение ИЦ | ИЦ |
| Дальномер лазерный DISTO D5 | Лейка, Германия, 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э77447-м Зав. №332330321 | (0,05 ― 100) м (0 ― 360)° | ПГ ±1,0 мм ПГ ±0,3° | № 3/360-105-15 Дата 02.02.2015 срок действия до 02.02.2017 № 3/360-1172-15 Дата 06.10.2015 срок действия до 06.10.2017 № 3/360-1173-15 Дата 06.10.2015 срок действия до 06.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 19 Комната 205 Подразделение ИЦ | ИЦ |
| 56 | Твердомеры портативные | Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 2 разряда номинальных значений HВ 100±25; 200±50; 400±50; HBW 100±25 3.1.ZZT.0182.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017261 Зав. №1000, 414, 415 | HB (75 ― 450) HBW (75 - 125) | Размах (3 ― 4) % | № 3/360-1626-14 Дата 22.12.2014 срок действия до 22.12.2016 | Право хозяйственного ведения |  | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Бринелля 2 разряда номинальных значений HBW 100±25; 200±50; 550±50 3.1.ZZT.0183.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017262 Зав. №398, 400, 125 | HBW (75 - 600) | Размах (3 ― 4) % | № 3/360-1623-14 Дата 14.01.2015 срок действия до 14.01.2017 № 3/360-165-15 Дата 03.03.2015 срок действия до 03.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Виккерса 2 разряда номинальных значений HV 250±50; 450±75; 800±50 3.1.ZZT.0181.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017258 Зав. №548, 629, 630, 351, 352 | HV (200 ― 850) | Размах (2 ― 5) % | № 3/360-105-15 Дата 02.02.2015 срок действия до 02.02.2017 № 3/360-1172-15 Дата 06.10.2015 срок действия до 06.10.2017 № 3/360-1173-15 Дата 06.10.2015 срок действия до 06.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Роквелла 2 разряда номинальных значений HRC 25±5; 45±10; 65±5; HRА 83±3; HRВ 90±10 3.1.ZZT.0189.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017256 Зав. №1634, 1636, 1637, 1638, 1639 | HRC (20 ―70) HRA (80 - 86) HRB (80 - 100) | Размах (0,5 ― 1,1) Размах 0,6 Размах 1,2 | № 3/360-1605-14 Дата 05.11.2014 срок действия до 05.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкалам Супер-Роквелла 2 разряда номинальных значений HR15N 80±14; HR30N 45±5; 80±6; HR45N 50±15; HR30Т 50±5; 76±6 3.1.ZZT.0190.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017257 Зав. №518, 677, 540, 541, 368, 369 | HRN (40 ― 94)  HRТ (45 ― 82) | Размах (0,6 ―1,1) Размах (1,2 ― 1,8) | № 3/360-1614-14 Дата 22.12.2014 срок действия до 22.12.2016 № 3/360-1164-15 Дата 28.04.2015 срок действия до 28.04.2017 № 3/360-1165-15 Дата 05.10.2015 срок действия до 05.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон твердости по шкале Шора D 2 разряда номинальных значений HSD 30±7; 60±7; 95±7 3.1.ZZT.0191.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017260 Зав. №66, 67, 68 | HSD (23― 102) | Размах (1,2 ― 2) % | № 3/360-1185-15 Дата 09.10.2015 срок действия до 09.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 206 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 57 | Пенетрометры | Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 | Россия, "Челябинский инструментальный завод", 1991 г. | 2005 г. Инв. №00-016895 Зав. №Д682878 | (0 ― 250) мм | ПГ ±0,1 мм | № 3163809/01573 Дата 01.04.2015 срок действия до 01.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Меры длины концевые плоскопараллельные | Россия, 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э75030 Зав. №111179 | (1 ― 100) мм | ПГ ±(20нм + 0,2нм×L) | № Н2511-7-682/15 Дата 21.10.2015срок действия до 21.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 111 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ единицы массы 2 го разряда в диапазоне от 0,5 до 1100 г  3.1.ZZT 0122.2013 | Россия, Санкт-Петербургский завод "Госметр", 2004 г. | 2004 г. Инв. №Э74448-1 Зав. №A006 | (0,5― 1100) г | ПГ ±0,03 г | Приказ № 854 от 10.06.2014г.   Дата 05.08.2015 срок действия до 05.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Главный Комната 172 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| **Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ** | | | | | | | | | | |
| 58 | Средства измерений скорости воздушного потока | Государственный рабочий эталон единицы скорости воздушного потока 2 разряда в диапазоне от 0,1 до 40 м/c , 3.1.ZZT.0220.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ" , 2014 г. | 2015 г. Инв.№ 7001812 Зав. №042 | 0,1 ― 40,0 м/с | ПГ ±(0,015+0,015V) м/с | Дата 30.11.15 срок действия до 30.11.16 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 59 | Расходомеры жидкости объемные | Рабочий эталон 1-го разряда - мерник образцовый номинальной вместимости 200 дм³ | Россия, 1996 г. | 1996 г. Инв. 00-017191 | 200 дм³ | КТ ±0,02 | № 3/320-034-15 Дата 06.07.15 срок действия до 06.07.18 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 153 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Поверочная расходомерная установка - рабочий эталон 1-го разряда | Россия, 1998 г. | 1998 г. Инв. 00-017192 | (0.05 ― 3,5) м³/ч | ПГ ±(0,02 ― 1) % | № 3/320-031-15 Дата 26.06.15 срок действия до 26.06.18 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 153 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 60 | Пробоотборники (аспираторы) | Расходомер - счетчик газа РГС-2 | Россия, ООО "Монитор", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73805 Зав. №402 | (2,0 ― 25,0) дм³/мин  (3 ― 999,9) дм³ | ПГ ±1 % ПГ ±1 % | № 242/10191-2015 Дата 12.11.2015 срок действия до 12.11.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 26 Комната 209 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Расходомер - счетчик газа РГС-1 | Россия, ООО "Монитор", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73804 Зав. №302 | (0,2 ― 2,0) дм³/мин  (0,3 ― 99,9) дм³ | ПГ ±1 % ПГ ±1 % | № 242/10191-2015 Дата 12.11.2015 срок действия до 12.11.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 26 Комната 209 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 61 | Средства измерений объемного расхода воздуха | Расходомер газа тепловой модели EL-FLOW | Нидерланды, Bronkhorst High-Tech B.V., 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-015923 Зав. №М14204571В | (0,1 ― 40) л/мин | ПГ ±1 % | № СП0859691 Дата 15.05.2015 срок действия до 15.05.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 216 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Счетчик газа TG25-5 | Германия, Ritter, 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73742 Зав. №0.53А, 535 | (0,05 ― 7,0) м³/час | ПГ ±1 % | № СП 0859940 Дата 13.05.2015 срок действия до 13.05.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 216 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 62 | Уровнемеры | Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75 VC 50/5 | Россия, 2012 г. | 2012 г. Зав. №012 инв. №00-017181 | (0 ― 1000) мм | ПГ ±0,5 мм | № 03-15/85201 Дата 25.03.2015 срок действия до 25.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 108 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| **Измерения давления, вакуумные измерения** | | | | | | | | | | |
| 63 | Барометры | Барометр цифровой PTB30 | Финляндия, Vaisala BAROCAP, 2013г. | 2013г. Зав.№ K4220005  Инв.№ 7001838 | 500 ― 1100 гПа | ПГ ±0,1 гПа | № 25/37/2/303-2014 Дата 01.12.2014 срок действия до 01.12.2015 | 25/37/2/303-2014 | Корпус 28 Комната 431 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 64 | Измерительные преобразователи с верхними пределами измерений до 1600 МПа | Барометр цифровой PTB30 | Финляндия, Vaisala BAROCAP, 2013г. | 2013г. Зав.№ K4220005  Инв.№ 7001838 | 500 ― 1100 гПа | ПГ ±0,1 гПа | № 25/37/2/303-2014 Дата 01.12.2014 срок действия до 01.12.2015 | 25/37/2/303-2014 | Корпус 28 Комната 431 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Компаратор напряжения Р3003 |  | Зав. №00713  Инв. 00-16881 | 0 – 11 В | ПГ ±0,0005 % | № 6/610-367-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 147 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Мера электрического сопротивления однозначная Р3030 |  | Зав. №1865  Инв.Э70905 | 100 Ом | ПГ ±0,0005 % | № 2201-1/151-2015  Дата 13.11.2015 срок действия до 13.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 147 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Мера электрического сопротивления однозначная Р3030 |  | Зав. №2218  Инв.Э70906 | 10 Ом | ПГ ±0,0005 % | № 2201-1/151-2015  Дата 13.11.2015 срок действия до 13.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 147 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный вторичный эталон единицы давления в диапазоне 0,02 ― 1600 МПа ВЭТ 43-1-2003 2.1.ZZT.0006.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2003 г. | 2013 г. Инв. №Э70151 | 0,02 ― 1600 МПа | ПГ ±0,002 % | Приказ № 1545 от 31.12.13 Дата 25.03.2013 срок действия до 25.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 145 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 65 | Манометры показывающие и калибраторы с верхними пределами измерений до 1600 МПа | Государственный вторичный эталон единицы давления в диапазоне 0,02 ― 1600 МПа ВЭТ 43-1-2003 2.1.ZZT.0006.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2003 г. | 2013 г. Инв. №Э70151 | 0,02 ― 1600 МПа | ПГ ±0,002% | Приказ № 1545 от 31.12.13 Дата 25.03.2013 срок действия до 25.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 145 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 66 | Манометры грузопоршневые и измерительные мультипликаторы с верхними пределами измерений до 1600 МПа. | Государственный вторичный эталон единицы давления в диапазоне 0,02 ― 1600 МПа ВЭТ 43-1-2003 2.1.ZZT.0006.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2003 г. | 2013 г. Инв. №Э70151 | 0,02 ― 1600 МПа | ПГ ±0,002 % | Приказ № 1545 от 31.12.13 Дата 25.03.2013 срок действия до 25.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 145 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 67 | Вторичные эталоны единицы давления в диапазоне 10 – 1600 МПа | Государственный первичный эталон единицы давления в диапазоне 10 – 1600 МПа и эффективной площади поршневых пар грузопоршневых манометров в диапазоне 0,05 – 1 см2 ГЭТ 43-2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э70113 | 10 кПа ― 1600 Мпа | ПГ ±(0,0015 ― 0,002) % | Приказ № 54 от 27.01.2014  Дата 01.12.2013 срок действия до 01.12.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 147 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 68 | Датчики импульсного давления | УВТ для воспроизведения единицы импульсного давления УВТ 84-А-93 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1993 г. | 1993 г. Инв. №Э71088 | (0,005 – 2,0) МПа  Длительность (1·10-5 – 5·10-3 ) с |  | № 54701 Дата 14.04.2004 срок действия до 14.04.2009 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 153 Подразделение НИО-3 | Используется как источник импульсного давления без параметров точности |
| Осциллограф прецизионный модульный с переменной скоростью выборки NI PXI-5922 |  | Зав. №1A3F348  Инв. 00-017203 | ± 1 В  ± 5 В | ПГ ± (5·10-4· U+50мкВ)  ПГ ± (5·10-4· U+100мкВ) | № 1/150-191-15 Дата 13.10.2015  срок действия до 13.10.2016 | Право хозяйственного ведения |  |  |
| Датчик давления ETS-IA-375-200A |  | Зав. №8226-6-209  Инв. 00-017723 | (0 - 1,4) МПа | ПГ± 1 % |  | Право хозяйственного ведения |  | В настоящее время находится в ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» на калибровке |
| Датчик давления ETS-IA-375-1000A |  | Зав. №8059-4-6  Инв. 00-017724 | (0 – 7,0 ) МПа | ПГ± 1 % |  | Право хозяйственного ведения |  | В настоящее время находится в ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» на калибровке |
| **Измерения физико-химического состава и свойств веществ** | | | | | | | | | | |
| 69 | Средства измерений счетной концентрации аэрозольных частиц в воздухе, жидкостях, в том числе счетчики, анализаторы, измерители запылености, генераторы аэрозоля | Государственный первичный эталон единиц дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов ГЭТ 163-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70127 | (1е5 ― 1е12) мˉ³ (0,5 ― 1000) мкм (0,03 ― 0,5) мкм | ПГ ±4 % ПГ ±4 % ПГ ±4 % | Свид. не оформляется. Дата 21.01.2015 срок действия до 25.01.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 209 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| ГРЭ счетной концентрации аэрозольных частиц размером от 0,1 до 10,0 мкм в диапазоне от 100 до 1е7 дмˉ³ 3.1.ZZT.0024.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2003 г. | 2014 г. Инв. №00-016292 | (100 ― 1е7) дмˉ³ (0,1 ― 10,0) мкм | ПГ ±6,8 % | Приказ № 356 от 25.03.2014 г. Дата 24.03.2015 срок действия до 24.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 209 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 70 | Средства измерений массовой концентрации аэрозолей и содержания пыли в атмосфере | ГРЭ единицы массовой концентрации аэрозольных частиц в диапазоне от 0,1 до 100 мг/м3, 3.1.ZZT.0144.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2015 г. Инв. №00-017230 | (0,1 - 100,0) мг/м³ | ПГ±7% | Свид. № 242/2916-2015 Дата 10.02.2015 срок действия до 10.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 206 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Весы лабораторные MSA2203S-000-DE | Sartorius, 2008 г | 2009 г  Инв Э73678  Зав № 071364760 | (0 – 2200) г | ПГ ± 0,001 г | Свид. № АА3162596/07310 Дата 09.12.2015 срок действия до 09.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 206 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 71 | Приборы для измерения дисперсных параметров (счетной концентрации и размеров частиц) взвесей, аэрозолей, суспензий и порошкообразных материалов | Государственный первичный эталон единиц дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов ГЭТ 163-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70127 | (100 ― 1е12) мˉ³ (0,5 ― 1000) мкм (0,03 ― 0,5) мкм | ПГ ±4 % ПГ ±4 % ПГ ±4 % | Свид. не оформляется. Дата 21.01.2015 срок действия до 25.01.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 209 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| ГРЭ счетной концентрации аэрозольных частиц размером от 0,1 до 10,0 мкм в диапазоне от 100 до 1е7 дмˉ³ 3.1.ZZT.0024.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2003 г. | 2014 г. Инв. №00-016292 | (10 ― 1е7) дмˉ³ (0,1 ― 10,0) мкм | ПГ ±6,8 % | Приказ № 356 от 25.03.2014 г. Дата 24.03.2015 срок действия до 24.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 209 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Государственный вторичный эталон единиц дисперсных параметров взвесей нанометрового диапазона ВЭТ 163-1-2010 2.1.ZZT.0002.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2013 г. Инв №00-016291 | 0,01 ― 5 мкм 1е8 ― 1е14 смˉ³ | ПГ ±5 % ПГ ±6 % | Приказ № 674 от 01.07.2013 Дата 18.03.2015 срок действия до 18.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 210 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 72 | Ситовые измерители дисперсности | Государственный первичный эталон единиц дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов ГЭТ 163-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70127 | (1е5 ― 1е12) мˉ³ (0,5 ― 1000) мкм (0,03 ― 0,5) мкм | ПГ ±4 % ПГ ±4 % ПГ ±4 % | Свид. не оформляется. Дата 21.01.2015 срок действия до 25.01.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 209 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 73 | Анализаторы, измерители, рабочие эталоны и поверочные установки массовой концентрации кислорода в жидкостях | Государственный первичный эталон единицы массовой концентрации кислорода и водорода в жидких средах ГЭТ 212-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2015 г. Инв. №00-015599 | (1 ― 100000) мкг/дм³ | СКО (0,2 – 300) мкг/дм³  НСП (0,5 ― 130) мкг/дм³" | Приказ № 130 от 29.01.15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 408 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 74 | Анализаторы, измерители, рабочие эталоны и поверочные установки массовой концентрации водорода в жидкостях | Государственный первичный эталон единицы массовой концентрации кислорода и водорода в жидких средах ГЭТ 212-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2015 г. Инв. №00-015599 | (1 ― 20000) мкг/дм³ | СКО (0,8 – 80) мкг/дм³  НСП (1,0 ― 120) мкг/дм³" | Приказ № 130 от 29.01.15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 408 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 75 | Анализаторы и измерители концентрации и активности хлора в воде | Государственный первичный эталон показателей активности рХ ионов в водных растворах ГЭТ 171-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №70685 | pX (1― 7) | ПГ рX ±0,003 | Свид. не оформляется. Дата 25.12.2011 срок действия до 25.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 218 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Анализатор активного хлора ВАКХ-2000С | Россия ООО "Информаналитика", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73725 Зав. №1008008 | (0,2 ― 1,0) мг/дм³ (1,0 ― 3,0) мг/дм³ | ПГ ±0,1 мг/дм³ ПГ ±10 % | № 6/671-363-15 Дата 11.11.2015 срок действия до 11.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 408 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 76 | Счетчики аэроионов, электроаэрозолей и аэроионометры | Государственный первичный эталон единиц объёмной плотности электрического заряда ионизированного воздуха и счётной концентрации аэроионов ГЭТ 177-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73089 | (1.6е-2 ― 200) нКл/м ˉ³  (1е8 ― 1.2е12) мˉ³ | НСП = 4 % СКО = 4 % | Свидетельство не оформляется. Дата 07.07.2012, срок действия до 07.07.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 410 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 77 | Измерительные преобразователи рН-метров и иономеров (вторичные преобразователи) | МультиметрKeithly 2002 | Россия, 2008 г. | 2011 г. Инв. №Э74484 Зав. №1344960 | (1е-9 ― 2) А 1 мкВ ― 1100 В 1е–3 Ом ― 1 ГОм | ПГ ±(0,04 ― 0,08) % ПГ ±(0,003 ― 0,0012) % ПГ ±(0,002 ― 0,2) % | № 6/610-250-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Имитатор электродной системы И-02 | Россия, 2000г. | Зав 0040  Инв 00-014446 | (0-1000)МОм | ПГ ± 1―20% | № 6/610-248-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Компаратор напряжений Р3003 | Россия, 2005г. | Зав 02402  Инв 63 | 0,11 – 111,11 В | ПГ ± 50 – 5500 мкВ | № 6/610-266-15 Дата 06.05.2015 срок действия до 06.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 78 | Буферные растворы - рабочие эталоны рН | Государственный первичный эталон показателя рН активности ионов водорода в водных растворах ГЭТ 54-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70117 | pH (1― 14) | ПГ рН ±0,003 при 25 °С | Свид. не оформляется. Дата 24.12.2012 срок действия до 24.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 79 | Рабочие эталоны рН Стандарт - титры окислительно-восстановительного потенциала водных растворов (редоксметрия) | Государственный первичный эталон показателя рН активности ионов водорода в водных растворах ГЭТ 54-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70117 | pH (1― 14) | ПГ рН ±0,003 при 25 °С | Свид. не оформляется. Дата 24.12.2012 срок действия до 24.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| рН-метр METTLER DELTA MDA-350 | Россия, 2009 г. | 2009 г. Зав. №м1431 | (- 4000 + 4000) мВ | ПГ ±(0,002 ― 0,2) % | Сертиф. о калибр. № 6/630-766-15 Дата 15.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 220 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 80 | Компараторы рН | Государственный первичный эталон показателя рН активности ионов водорода в водных растворах ГЭТ 54-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70117 | pH (1― 14) | ПГ рН ±0,003 при 25 °С | Свид. не оформляется. Дата 24.12.2012 срок действия до 24.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Катушка электрического сопротивления | Россия 2000 | 2011  Инв Э73091  Зав 007852 | 0,1 – 10 Ом | ПГ 0,002% | № 6/610-253-15 Дата 28.04.2015 срок действия до 28.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Магазин сопротивлений Р33 | Россия 2000 | 2011  Инв 00-014432 | 0,1 – 99999,9 Ом | ПГ 0,2 % | № 6/610-252-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 81 | Электроды для измерения окислительно-восстановительного потенциала водных растворов (редоксметрия) | Государственный первичный эталон показателя рН активности ионов водорода в водных растворах ГЭТ 54-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70117 | pH (1― 14) | ПГ рН ±0,003 при 25 °С | Свид. не оформляется. Дата 24.12.2012 срок действия до 24.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| МультиметрKeithly 2002 | Россия, 2008 г. | 2011 г. Инв. №Э74484 Зав. №1344960 | (1е-9 ― 2) А 1е–3 Ом ― 1 Гом  -4000 – 4000 мВ | ПГ ±(0,04 ― 0,08) % ПГ ±(0,003 ― 0,0012) % ПГ ±(0,002 ― 0,2) % | № 6/610-250-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Электрод редоксометрический платиновый ЭРП-1 | Россия, 2008 | 2011  б/н | (-5 +5) мВ | ПГ ±5 мВ | № 6/630-376-15 Дата 21.07.2015 срок действия до 21.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Электрод сравнения хлорсеребряный образцовый 2-го разряда ЭСО-01 | Россия 2011 | 2011  Инв Э78008  Зав 0116 | 199,5 – 204,5 мВ | ПГ ±0,5мВ | № 6/630-038-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 82 | рН-метры, иономеры, редоксметры лабораторные (комплекты) и промышленные (встроенные), анализаторы жидкости потенциометрические и полярографические, титраторы, кулонометры. | Государственный первичный эталон показателя рН активности ионов водорода в водных растворах ГЭТ 54-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70117 | pH (1― 14) | ПГ рН ±0,003 при 25 °С | Свид. не оформляется. Дата 24.12.2012 срок действия до 24.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Государственный первичный эталон показателей активности рХ ионов в водных растворах ГЭТ 171-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №70685 | pX (1― 7) | ПГ рX ±0,003 | Свид. не оформляется. Дата 25.12.2011 срок действия до 25.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 218 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -1 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-50-09/03 | рН = 1,646 | ПГ ±0,004 | № 6/630-126-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -2 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-51-11/03 | рН = 3,557 | ПГ ±0,004 | № 6/630-127-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -3 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-52-13/03 | рН = 4,005 | ПГ ±0,004 | № 6/630-128-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -4 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-53-16/03 | рН = 6,865 | ПГ ±0,004 | № 6/630-129-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -5 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-54-18/03 | рН = 7,413 | ПГ ±0,004 | № 6/630-130-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -6 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-55-20/03 | рН = 9,180 | ПГ ±0,004 | № 6/630-131-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -7 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-56-21/03 | рН = 10,012 | ПГ ±0,004 | № 6/630-132-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -8 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-57-26/03 | рН = 12, 431 | ПГ ±0,004 | № 6/630-133-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| рН-метр METTLER DELTA MDA-350 | Россия, 2009 г. | 2009 г. Зав. №м1431 | рН (0 ― 14) | ПГ рН ±0,005 | Сертиф. о калибр. № 6/630-766-15 Дата 15.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 220 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Электрод сравнения хлорсеребряный образцовый 2-го разряда ЭСО-01 | Россия 2011 | 2011  Инв Э78008  Зав 0116 | 199,5 – 204,5 мВ | ПГ ±0,5мВ | № 6/630-038-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Электрод редоксометрический платиновый ЭРП-1 | Россия, 2008 | 2011  б/н | Потенциал электрода 0±5 мВ | ПГ ±5 мВ | № 6/630-376-15 Дата 21.07.2015 срок действия до 21.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Компаратор напряжений Р3003 | Россия, 2005г. | Зав 02402  Инв 63 | 0,11 – 111,11 В | ПГ ± 50 – 5500 мкВ | № 6/610-266-15 Дата 06.05.2015 срок действия до 06.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| МультиметрKeithly 2002 | Россия, 2008 г. | 2011 г. Инв. №Э74484 Зав. №1344960 | (1е-9 ― 2) А 1е–3 Ом ― 1 Гом  -4000 – 4000 мВ | ПГ ±(0,04 ― 0,08) % ПГ ±(0,003 ― 0,0012) % ПГ ±(0,002 ― 0,2) % | № 6/610-250-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Имитатор электродной системы И-02 | Россия, 2000г. | Зав 0040  Инв 00-014446 | (0-1000)МОм | ПГ ± 1―20% | № 6/610-248-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов натрия в водных растворах РЭАИ – Na | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-73-15 | pNa0 - 1,11  Концентрация Na 0 – 7,76 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-192-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов хлора в водных растворах РЭАИ – Cl | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-74-15 | pCl0 - 1,12  Концентрация Cl 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-193-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов калия в водных растворах РЭАИ – K | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-75-15 | pK0 - 1,12  Концентрация K 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-194-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов фтора в водных растворах РЭАИ – F | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-78-15 | pF 0 - 1,12  Концентрация F 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-197-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов брома в водных растворах РЭАИ – бром | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-77-15 | pBr0 - 1,12  Концентрация Br 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,005 | № 6/630-196-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов йод в водных растворах РЭАИ – йод | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-76-15 | pJ0 - 1,12  Концентрация J 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,005 | № 6/630-195-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности нитрат ионов в водных растворах РЭАИ – нитрат | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-79-15 | pNO30 - 1,12  Концентрация NO30 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,005 | № 6/630-198-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 83 | Хроматографы ионные | Государственный первичный эталон показателей активности рХ ионов в водных растворах ГЭТ 171-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №70685 | pX (1― 7) | ПГ рX ±0,003 | Свид. не оформляется. Дата 25.12.2011 срок действия до 25.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 218 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 84 | Установки для поверки рН-метров, иономеров, измерительных электродов, электродов сравнения | Государственный первичный эталон показателя рН активности ионов водорода в водных растворах ГЭТ 54-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70117 | pH (1― 14) | ПГ рН ±0,003 при 25 °С | Свид. не оформляется. Дата 24.12.2012 срок действия до 24.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Государственный первичный эталон показателей активности рХ ионов в водных растворах ГЭТ 171-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №70685 | pX (1― 7) | ПГ рX ±0,003 | Свид. не оформляется. Дата 25.12.2011 срок действия до 25.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 218 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| МультиметрKeithly 2002 | Россия, 2008 г. | 2011 г. Инв. №Э74484 Зав. №1344960 | (1е-9 ― 2) А 1 мкВ ― 1100 В 1е–3 Ом ― 1 ГОм | ПГ ±(0,04 ― 0,08) % ПГ ±(0,003 ― 0,0012) % ПГ ±(0,002 ― 0,2) % | № 6/610-250-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Имитатор электродной системы И-02 | Россия, 2000г. | Зав 0040  Инв 00-014446 | (0-1000)МОм | ПГ ± 1―20% | № 6/610-248-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Магазин сопротивлений Р33 | Россия 2000 | 2011  Инв 00-014432 | 0,1 – 99999,9 Ом | ПГ 0,2 % | № 6/610-252-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 85 | Электроды сравнения, в том числе эталонные | Государственный первичный эталон показателя рН активности ионов водорода в водных растворах ГЭТ 54-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70117 | pH (1― 14) | ПГ рН ±0,003 при 25 °С | Свид. не оформляется. Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| МультиметрKeithly 2002 | Россия, 2008 г. | 2011 г. Инв. №Э74484 Зав. №1344960 | (1е-9 ― 2) А 1 мкВ ― 1100 В 1е–3 Ом ― 1 ГОм | ПГ ±(0,04 ― 0,08) % ПГ ±(0,003 ― 0,0012) % ПГ ±(0,002 ― 0,2) % | № 6/610-250-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 86 | Электроды стеклянные для измерения рН | Государственный первичный эталон показателя рН активности ионов водорода в водных растворах ГЭТ 54-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70117 | pH (1― 14) | ПГ рН ±0,003 при 25 °С | Свид. не оформляется. Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| МультиметрKeithly 2002 | Россия, 2008 г. | 2011 г. Инв. №Э74484 Зав. №1344960 | (1е-9 ― 2) А 1 мкВ ― 1100 В 1е–3 Ом ― 1 ГОм | ПГ ±(0,04 ― 0,08) % ПГ ±(0,003 ― 0,0012) % ПГ ±(0,002 ― 0,2) % | № 6/610-250-15 Дата 24.04.2015 срок действия до 24.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| рН-метр METTLER DELTA MDA-350 | Россия, 2009 г. | 2009 г. Зав. №м1431 | рН (0 ― 14) | ПГ рН ±0,005 | Сертиф. о калибр. № 6/630-766-15 Дата 15.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 220 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Электрод сравнения хлорсеребряный образцовый 2-го разряда ЭСО-01 | Россия 2011 | 2011  Инв Э78008  Зав 0116 | 199,5 – 204,5 мВ | ПГ ±0,5мВ | № 6/630-038-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -1 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-50-09/03 | рН = 1,646 | ПГ ±0,004 | № 6/630-126-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -2 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-51-11/03 | рН = 3,557 | ПГ ±0,004 | № 6/630-127-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -3 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-52-13/03 | рН = 4,005 | ПГ ±0,004 | № 6/630-128-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -4 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-53-16/03 | рН = 6,865 | ПГ ±0,004 | № 6/630-129-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -5 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-54-18/03 | рН = 7,413 | ПГ ±0,004 | № 6/630-130-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -6 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-55-20/03 | рН = 9,180 | ПГ ±0,004 | № 6/630-131-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -7 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-56-21/03 | рН = 10,012 | ПГ ±0,004 | № 6/630-132-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 1-го разряда СТ – рН – 1 -8 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015  Зав 6/630-57-26/03 | рН = 12, 431 | ПГ ±0,004 | № 6/630-133-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 87 | Моноэлементныеградуировочные растворы активности ионов - рабочие эталоны рX | Государственный первичный эталон показателей активности рХ ионов в водных растворах ГЭТ 171-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №70685 | pX (1― 7) | ПГ рX ±0,003 | Свид. не оформляется. Дата 25.12.2011 срок действия до 25.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 218 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 88 | Моноэлементныеградуировочные растворы активности ионов | Государственный первичный эталон показателей активности рХ ионов в водных растворах ГЭТ 171-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №70685 | pX (1― 7) | ПГ рX ±0,003 | Свид. не оформляется. Дата 25.12.2011 срок действия до 25.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 218 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов натрия в водных растворах РЭАИ – Na | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-73-15 | pNa0 - 1,11  Концентрация Na 0 – 7,76 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-192-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов хлора в водных растворах РЭАИ – Cl | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-74-15 | pCl0 - 1,12  Концентрация Cl 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-193-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов калия в водных растворах РЭАИ – K | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-75-15 | pK0 - 1,12  Концентрация K 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-194-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов фтора в водных растворах РЭАИ – F | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-78-15 | pF 0 - 1,12  Концентрация F 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-197-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов брома в водных растворах РЭАИ – бром | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-77-15 | pBr0 - 1,12  Концентрация Br 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,005 | № 6/630-196-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов йод в водных растворах РЭАИ – йод | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-76-15 | pJ0 - 1,12  Концентрация J 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,005 | № 6/630-195-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности нитрат ионов в водных растворах РЭАИ – нитрат | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-79-15 | pNO30 - 1,12  Концентрация NO30 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,005 | № 6/630-198-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 89 | Электроды ионоселективные для измерения рX | Государственный первичный эталон показателей активности рХ ионов в водных растворах ГЭТ 171-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №70685 | pX (1― 7) | ПГ рX ±0,003 | Свид. не оформляется. Дата 25.12.2011 срок действия до 25.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 218 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов натрия в водных растворах РЭАИ – Na | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-73-15 | pNa0 - 1,11  Концентрация Na 0 – 7,76 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-192-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов хлора в водных растворах РЭАИ – Cl | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-74-15 | pCl0 - 1,12  Концентрация Cl 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-193-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов калия в водных растворах РЭАИ – K | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-75-15 | pK0 - 1,12  Концентрация K 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-194-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов фтора в водных растворах РЭАИ – F | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-78-15 | pF 0 - 1,12  Концентрация F 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,002 | № 6/630-197-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов брома в водных растворах РЭАИ – бром | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-77-15 | pBr0 - 1,12  Концентрация Br 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,005 | № 6/630-196-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности ионов йод в водных растворах РЭАИ – йод | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-76-15 | pJ0 - 1,12  Концентрация J 0 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,005 | № 6/630-195-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Рабочий эталон активности нитрат ионов в водных растворах РЭАИ – нитрат | "ВНИИФТРИ"Россия, 2015г. | Зав 6/630-79-15 | pNO30 - 1,12  Концентрация NO30 – 7,59 · 10-2 | ПГ ± 0,01  ПГ ± 0,005 | № 6/630-198-15 Дата 16.04.2015 срок действия до 16.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 26 Комната 217 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 90 | Газоанализаторы, газосигнализаторы гидридных газов H2S, NH3, HCI, HF, HBr, PH3, AsH3, SiH3 и др. | Измеритель - регулятор температуры и влажности ИРТВ5215 | Россия, Элемер, 1997 г. | 1998 г. Зав. №648  Инв 00-017769 | (-40 ― 110) °С (10 ― 95) % | ПГ ±0,2 °С ПГ ±3 % | № 3227530/07017 Дата 25.11.2014 срок действия до 25.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Государственный рабочий эталон единицы молярной доли компонентов в газовых средах 1 разряда в диапазоне от 5•10-7 % до 99,5 % 3.1.ZZT.0154.2015 | ООО "Мониторинг", г.Санкт-Петербург, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70010953 Зав. №67 | 5е-7 ― 99,5 % | ПГ ± 2,5 % | Приказ № 921 № 154 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Государственный рабочий эталон единицы массовой концентрации хлористого водорода в воздухе (азоте) 2 разряда в диапазоне от 2,5 до 150 мг/м3 3.1.ZZT.0173.2015 | ОАО "Союзцветметавтоматика", г.Москва, 2009 г. | 2009 г. Зав. №04 | (2,5 ― 150) мг/м³ | ПГ ±9 % | № ЦГИ 7677.12.14 Дата 16.12.2014 срок действия до 16.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| 91 | Газоанализаторы, газосигнализаторы серосодержащих газов, фреонов и хладонов | Измеритель - регулятор температуры и влажности ИРТВ5215 | Россия, Элемер, 1997 г. | 1998 г. Зав. №648  Инв 00-017769 | (-40 ― 110) °С (10 ― 95) % | ПГ ±0,2 °С ПГ ±3 % | № 3227530/07017 Дата 25.11.2014 срок действия до 25.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Государственный рабочий эталон единицы молярной доли компонентов в газовых средах 1 разряда в диапазоне от 5•10-7 % до 99,5 % 3.1.ZZT.0154.2015 | ООО "Мониторинг", г.Санкт-Петербург, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70010953 Зав. №67 | 5е-7 ― 99,5 % | ПГ ± 2,5 % | Приказ № 921 от 13.08.2015 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| 92 | Газоанализаторы, газосигнализаторы кислорода и водорода | Секундомер СОПпр-2а-3-000 | Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", г. Златоуст, 2011 г. | 2011 г.  Инв № 00-016967  Зав. №5997 | (0 ― 1800) с | ПГ ±0,1 с за 30 мин | № 2827340/0687 Дата 03.03.2015 срок действия до 03.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Измеритель - регулятор температуры и влажности ИРТВ5215 | Россия, Элемер, 1997 г. | 1998 г. Зав. №648  Инв 00-017769 | (-40 ― 110) °С (10 ― 95) % | ПГ ±0,2 °С ПГ ±3 % | № 3227530/07017 Дата 25.11.2014 срок действия до 25.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Государственный рабочий эталон единицы молярной доли компонентов в газовых средах 1 разряда в диапазоне от 5•10-7 % до 99,5 % 3.1.ZZT.0154.2015 | ООО "Мониторинг", г.Санкт-Петербург, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70010953 Зав. №67 | 5е-7 ― 99,5 % | ПГ ± 2,5 % | Приказ № 921 № 154 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| 93 | Газоанализаторы, газосигнализаторы оксидов СО СО2 NO SO2 NO2 | Секундомер СОПпр-2а-3-000 | Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", г. Златоуст, 2011 г. | 2011 г.  Инв № 00-016967  Зав. №5997 | (0 ― 1800) с | ПГ ±0,1 с за 30 мин | № 2827340/0687 Дата 03.03.2015 срок действия до 03.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Измеритель - регулятор температуры и влажности ИРТВ5215 | Россия, Элемер, 1997 г. | 1998 г. Зав. №648  Инв 00-017769 | (-40 ― 110) °С (10 ― 95) % | ПГ ±0,2 °С ПГ ±3 % | № 3227530/07017 Дата 25.11.2014 срок действия до 25.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Государственный рабочий эталон единицы молярной доли компонентов в газовых средах 1 разряда в диапазоне от 5•10-7 % до 99,5 % 3.1.ZZT.0154.2015 | ООО "Мониторинг", г.Санкт-Петербург, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70010953 Зав. №67 | 5е-7 ― 99,5 % | ПГ ± 2,5 % | Приказ № 921 от 13.08.2015 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| 94 | Газоанализаторы, газосигнализаторы углеводородных газов и паров | Измеритель - регулятор температуры и влажности ИРТВ5215 | Россия, Элемер, 1997 г. | 1998 г. Зав. №648  Инв 00-017769 | (-40 ― 110) °С (10 ― 95) % | ПГ ±0,2 °С ПГ ±3 % | № 3227530/07017 Дата 25.11.2014 срок действия до 25.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Государственный рабочий эталон единицы молярной доли компонентов в газовых средах 1 разряда в диапазоне от 5•10-7 % до 99,5 % 3.1.ZZT.0154.2015 | ООО "Мониторинг", г.Санкт-Петербург, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70010953 Зав. №67 | 5е-7 ― 99,5 % | ПГ ± 2,5 % | Приказ № 921 № 154 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| 95 | Газоанализаторы паров N2H4, (CH3)2N2H2 и др. топливных компонентов | Государственный рабочий эталон единицы массовой концентрации хлора в воздухе (азоте) 2 разряда в диапазоне от 0,5 до 50 мг/м3 3.1.ZZT.0174.2015 | ООО "Предприятие "ЭТИМ", г.Москва, 1999 г. | 2000 г. Зав. №06/99 Инв.№ 00-016964 | (0,5 ― 50) мг/м³ | ПГ ± 7 % | № ЦГИ 7675.12.14 Дата 16.12.2014 срок действия до 16.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Измеритель - регулятор температуры и влажности ИРТВ5215 | Россия, Элемер, 1997 г. | 1998 г. Зав. №648  Инв 00-017769 | (-40 ― 110) °С (10 ― 95) % | ПГ ±0,2 °С ПГ ±3 % | № 3227530/07017 Дата 25.11.2014 срок действия до 25.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Источник микропотока несиметр. диметилгид-разин ИМ-РТ8-0-А2 | Россия, 2015 г. | 2015 г. Инв. №7001633 Зав. №35 | (0 ― 99) мкг/мин | ПГ ±5 % | № 242/5721-2015 Дата 10.07.2015 срок действия до 10.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| 96 | Генераторы галогенидных газов,  Cl2 HCl Газоанализаторы и газо-сигнализаторы галогенидных газов Cl2 NF3 SF6 | Газосчетчик барабанный с жидкостным затвором ГСБ-400 | Россия, завод Аналитического оборудования, г. Москва, 1972 г. | 1973 г. Инв. №00-014075 Зав. №7355 | (0,03 ― 0,6) м³ /час | ПГ ±1 % | № АА 3176050/03-06787 Дата 25.11.2014 срок действия до 25.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Государственный рабочий эталон единицы массовой концентрации хлора в воздухе (азоте) 2 разряда в диапазоне от 0,5 до 50 мг/м3 3.1.ZZT.0174.2015 | ООО "Предприятие "ЭТИМ", г.Москва, 1999 г. | 2000 г. Зав. №06/99 Инв.№ 00-016964 | (0,5 ― 50) мг/м³ | ПГ ± 7 % | № ЦГИ 7675.12.14 Дата 16.12.2014 срок действия до 16.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Измеритель - регулятор температуры и влажности ИРТВ5215 | Россия, Элемер, 1997 г. | 1998 г. Зав. №648  Инв 00-017769 | (-40 ― 110) °С (10 ― 95) % | ПГ ±0,2 °С ПГ ±3 % | № 3227530/07017 Дата 25.11.2014 срок действия до 25.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| Государственный рабочий эталон единицы молярной доли компонентов в газовых средах 1 разряда в диапазоне от 5•10-7 % до 99,5 % 3.1.ZZT.0154.2015 | ООО "Мониторинг", г.Санкт-Петербург, 2008 г. | 2008 г. Инв. №70010953 Зав. №67 | 5е-7 ― 99,5 % | ПГ ± 2,5 % | Приказ № 921 № 154 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| 97 | Генераторы газовых смесей, газоанализаторы, газосигнализаторы озона | Государственный рабочий эталон единицы массовой концентрации озона в воздухе 2 разряда в диапазоне от 100 до 500 мкг/м3 3.1.ZZT.0172.2015 | ЗАО "ОПТЭК" г.Санкт-Петербург, 2002 г. | 2002 г. Зав. №06-1-02 Инв.№ 00-016965 | (100 ― 150) мкг/м³ | ПГ ± 7 % | № ЦГИ 7676.12.14 Дата 16.12.2014 срок действия до 16.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 506 Подразделение ЦГИ | ЦГИ |
| 98 | Аппаратура рентгенодифракционная | Стандартные образцы из комплекта прибора Представляются на поверку в комплекте со средством измерения |  |  | (-100 ― +167)° | ПГ ±(3 ― 5) % |  |  | Корпус 24 Комната 129 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 99 | Аппаратура рентгеноспектральная | Стандартные образцы из комплекта прибора Представляются на поверку в комплекте со средством измерения |  |  | (0,001 ― 100) % | ПГ ±0,1 % |  |  | Корпус 24 Комната 129 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 100 | Средства измерений удельной электропроводности воды, кондуктометры, кондуктометрические анализаторы жидкости, эталонные растворы, комплексные измерители СТД-системы | Государственный первичный эталон единицы удельной электрической проводимости жидкостей (в части диапазона от 0,001 до 10 См/м) ГЭТ 132-99 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1999 г. | 1999 г. Инв. №Э70123 Зав. №1 | (1е-3 ― 10) См/м (0 ― 50) °С | ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,005 °С | Свид. не оформляется. Дата 07.11.2012 срок действия до 07.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус В Комната 226 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| Кондуктометрическая установка КПУ-1-0.06Р КЛ-С-1А | Россия, "СИБПРМАНАЛИТПРИБОР", 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-000132 Зав. №71 | (1е-6 ― 100) См/м | ПГ ±0,1 % | № 5/35-190-15 Дата 04.07.2015 срок действия до 04.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус В Комната 226 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| ГРЭ единицы удельной электрической проводимости жидкостей 1 разряда в диапазоне от 1е-4 до 1е2 См/м 3.1.ZZT.0033.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2009 г. | 2014 г. Инв. №00-016315 Зав. №2 | (1е-4 ― 100) См/м (0 ― 100) °С | ПГ ±0,1 % ПГ ±0,2 °С | Прказ № 1129 от 28.07.2014 г. Дата 12.01.2015 срок действия до 12.01.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус В Комната 226 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 101 | Приборы КиШ | Термометр сопротивления платиновый эталонный ПТС-10 | Россия, з-д "Эталон" г.Владимир, 2001 г. | 2001 г. Инв. № Э73798 Зав. №2033 | (273 ― 903) К | 1 разряд | № Н241-1/0038 Дата 23.01.2014 срок действия до 23.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 145 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 | Россия, "Челябинский инструментальный завод", 1991 г. | 2005 г. Инв. №00-016895 Зав. №Д682878 | (0 ― 250) мм | ПГ ±0,1 мм | № 3163809/01573 Дата 01.04.2015 срок действия до 01.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 29 Комната 307 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 102 | Оптические спиртомеры | Государственный рабочий эталон единицы объёмной доли этилового спирта 1 разряда в диапазоне 0 ... 10 % об. 3.1.ZZT.0063.2013 |  | 2000 г. Инв. №Э76318 Зав. №64 | 0...10 % об. | ПГ ±0,02 % об. | Приказ № 674 от 01.07.2013 г. №0063  Дата 30.10.2012 срок действия до 30.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| Государственный рабочий эталон единицы объёмной доли этилового спирта 1 разряда в диапазоне 10 ... 20 % об. 3.1.ZZT.0064.2013 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2003 г. | 2003 г. Инв. № Э76319 Зав. №554 | 10 ... 20 % об. | ПГ ±0,02 % об. | Приказ № 674 от 01.07.2013 г. №0064 Дата 30.10.2012 срок действия до 30.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| ГРЭ единицы объемной доли этилового спирта 1 разряда в диапазоне 20…30 % об. 3.1.ZZT.0065.2013 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2003 г. | 2003 г. Инв. №00-016296 Зав. №841 | 20 ― 30 % | ПГ ±0,01 % об. | Приказ №674 от 01.07.2013 г. № 0065 Дата 30.10.2012 срок действия до 30.10.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| ГРЭ единицы объёмной доли этилового спирта 1 разряда в диапазоне 30 ... 40 % об. 3.1.ZZT.0066.2013 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016297 Зав. №16 | 30 ― 40 % | ПГ ±0,01 % об. | Приказ №674 от 01.07.2013 г. № 0066 Дата 30.10.2012 срок действия до 30.10.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| Государственный рабочий эталон единицы объёмной доли этилового спирта 1 разряда в диапазоне 40 ... 50 % об. 3.1.ZZT.0067.2013 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2005 г. | 2005 г. Инв. №00-016298 Зав. №66 | 40 ― 50 % | ПГ ±0,01 % об. | Приказ №674 от 01.07.2013 г. № 0067 Дата 30.10.2012 срок действия до 30.10.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| ГРЭ единицы объёмной доли этилового спирта 1 разряда в диапазоне 50 ... 60 % об. 3.1.ZZT.0068.2013 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016299 Зав. №570 | 50 ― 60 % | ПГ ±0,01 % об. | Приказ №674 от 01.07.2013 г. № 0068 Дата 30.10.2012 срок действия до 30.10.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| ГРЭ единицы объёмной доли этилового спирта 1 разряда в диапазоне 60 … 70 % об. 3.1.ZZT.0069.2013 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016300 Зав. №1068 | 60 ― 70 % | ПГ ±0,01 % об. | Приказ №674 от 01.07.2013 г. № 0069 Дата 30.10.2012 срок действия до 30.10.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| ГРЭ единицы объёмной доли этилового спирта 1 разряда в диапазоне 70 ... 80 % об. 3.1.ZZT.0070.2013 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016301 Зав. №101 | 70 ― 80 % | ПГ ±0,01 % об. | Приказ №674 от 01.07.2013 г. № 0070 Дата 30.10.2012 срок действия до 30.10.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| ГРЭ единицы объёмной доли этилового спирта 1 разряда в диапазоне 80 ... 90 % об. 3.1.ZZT.0071.2013 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016302 Зав. №59 | 80 ― 90 % | ПГ ±0,01 % об. | Приказ №674 от 01.07.2013 г. № 0071 Дата 30.10.2012 срок действия до 30.10.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| ГРЭ единицы объёмной доли этилового спирта 1 разряда в диапазоне 90 … 100 % об. 3.1.ZZT.0072.2013 | ОАО "Химлаборприбор", 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016303 Зав. №61 | 90 ― 100 % | ПГ ±0,01 % об. | Приказ №674 от 01.07.2013 г. № 0072 Дата 30.10.2012 срок действия до 30.10.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| 103 | Дозаторы объемные лабораторные | Весы электронные лабораторные неавтоматического действия XP2U | Метлер Толедо, Швейцария, 2015 г. | 2015 г.  Зав. № В527128285  Инв № 00-017083 | 0,00001-2,1 г | ПГ ±0,0005 г | № МТ-0584  Дата 04.08.2015  Срок действия до 04.08.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 25 Комната 317  Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Весы лабораторные MSA2203S-000-DE | Sartorius, 2008 г. | 2009 г.  Зав. №25506367  Э73678 | 0,001-2200 г | ПГ ± 0,001 г | №АА3162596/07310  Дата 09.12.2014  Срок действия до 09.12.2015 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 25 Комната 216  Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
|  | Весы неавтоматического действия | Набор гирь (1мг – 5г) Е1 | ЗАО «Сартогосм»  2011 г. | 2011 г.  Инв Э74492 | 1мг – 5 г | ПГ± 0,001 – 0,011 мл | №СП 0943710  Дата 24.06.2015  Срок действия до 24.06.2015 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 25 Комната 216  Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| **Теплофизические и температурные измерения** | | | | | | | | | | |
| 104 | Платиновые, родий-железные термопреобразователи сопротивления рабочие эталоны 0-ого и 1-ого разряда | Государственный первичный эталон единицы температуры - Кельвина в диапазоне (0,3 до 273,16) К ГЭТ 35-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70111 | (0,3―273,16) К | СКО 0,0003 К НСП 0,001 К | Свид. не оформляется. Дата 11.09.2012 срок действия до 11.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комнаты 221,222 Подразделение НИО-3 Ответственный Кытин Г.А. Поверитель Кытин Г.А. | НИО-3 |
| Устройство для реализации температуры плавления галлия УРТПГ | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1990 г. | 1990 г. Инв. №Э70316 Зав. №03 | 302,9146 К | ПГ ±0,0005 К | RU 01 №H241-01/0575 от 11.06.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 133 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Меры электрического сопротивления однозначные Tinsley 5685А | Великобритания, ф-ма "Tinsley", 1987 г. | 1987 г. Инв. №Э70325,Э70321, Э70328, Э70327 Зав. №248739, 248670, 248765, 248849 | 1, 10, 25, 100 Ом | КТ 0,00001 ― 0,00002 | RU 01№2202/1-17К Дата 13.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 221 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 105 | Платиновые, родий-железные термопреобразователи сопротивления Термопреобразователи термоэлектрические и сопротивления. Термометры цифровые. | Государственный рабочий эталон  единицы температуры 0 разряда  в диапазоне от 692,68÷ до 1357,77 К | Россия, з-д "Эталон" г.Владимир, 1994 г. | 1994 г. Инв. №00-016887 Зав. №296 | (692,68 ― 1357,77) К | 0 разряд | № Н241-1/0037-032741 Дата 22.01.2014 срок действия до 22.01.2016 Эталон № 3.1.ZZT.0193 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132,133 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон  единицы температуры 0 разряда  в диапазоне от 77,3÷ ДО 302,9 К | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ" | Инв. № Э70319 Зав. №344 | (77 ― 303) К | 0 разряд | № 3/310 1522-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2017 Эталон № 3.1.ZZT.0194 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132,133 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон единицы температуры-кельвина 0 разряда в диапазоне ( 0,65 – 293,0 ) К | ФГУП « ВНИИФТРИ» 1995 г. | ФГУП « ВНИИФТРИ» 1995 г. Зав. № 94 Инв. № Э70323 | ( 0,65 – 293,0 ) К | Точность градуировочной характеристики: Границы допускаемой погрешности не более 0,002 К Неопределённость характеристики U (k=2 )не более 0,0013. | №3/310-26-11-13 Дата 26.11.2013 срок действия до 26.11.2015 Эталон № 3.1.ZZT.0196 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комнаты 221,222 Подразделение НИО-3 Ответственный Кытин Г.А. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон единицы температуры-кельвина 0 разряда в диапазоне ( 24,5 – 303,0 ) К | ФГУП « ВНИИФТРИ» 1992 г. | ФГУП « ВНИИФТРИ» 1995 г. Зав. № 223 Инв. № Э00-017452 | ( 24,5 – 303,0 ) К | Точность градуировочной характеристики: Границы допускаемой погрешности не более 0,0014 К Неопределённость характеристики U (k=2 )не более 0,001. | №3/310-15-9-15 Дата 15.09.2015 срок действия до 15.09.2017 Эталон № 3.1.ZZT.0195 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комнаты 221,222 Подразделение НИО-3 Ответственный Кытин Г.А. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| 106 | Термопреобразователи термоэлектрические и сопротивления. Цифровые термометры.Термометры сунифицированны выходным сигналом | Государственный рабочий эталон  единицы температуры 1 разряда  в диапазоне от 273,16÷ до 692,67 К | Россия, з-д "Эталон" г.Владимир, 2001 г. | 2001 г. Инв. № Э73798 Зав. №4423 | (273 ― 693) К | 1 разряд | № Н241-1/0038-032732 Дата 23.01.2014 срок действия до 23.01.2016 Эталон № 3.1.ZZT.0192 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Свириденко В.И. | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон  единицы температуры 0 разряда  в диапазоне от 77,3÷ до 302,9 К | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ" | Инв. № Э70319 Зав. №344 | (77 ― 303) К | 0 разряд | № 3/310 1522-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2017 Эталон № 3.1.ZZT.0194 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Свириденко В.И. |  |
| Термометр сопротивления платиновый эталонный ПТС-10 | Россия, з-д "Эталон" г.Владимир, 2001 г. | 2001 г. Инв. № Э73798 Зав. №4423 | (273 ― 903) К | 1 разряд | № Н241-1/0038-032732 Дата 23.01.2014 срок действия до 23.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 145 Подразделение НИО-3 |  |
| Эталонный термометр сопротивления ТСРЖН-1 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 1992 г. Инв. №00-016882 Зав. №108 | (0,8 ― 273) К | 1 разряд | № 3/310-20-07-15 Дата 20.07.2015 срок действия до 20.07.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 209 Подразделение НИО-3 |  |
| Меры электрического сопротивления однозначные Tinsley 5685А | Великобритания, ф-ма "Tinsley", 1987 г. | 1987 г. Инв. №Э70325,Э70321, Э70328, Э70327 Зав. №248739, 248670, 248765, 248849 | 1, 10, 25, 100 Ом | КТ 0,00001 ― 0,00002 | RU 01№2202/1-17К Дата 13.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 209 Подразделение НИО-3 |  |
| Малоинерционная трубчатая печь МТП-2М | Россия, з-д "Эталон" г.Омск, 1996 г. | 1996 г. Инв. №К0000089 Зав. №415 | (573 ― 1473) К | Нестаб. ±(0,1― 0,5) К/10 мин | № 03/03-02-2002 Дата 16.03.2015 срок действия до 16.03.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 142 Подразделение НИО-3 |  |
| Термостат переливной прецизионный ТПП1.0 | Россия, "Изтех", 2012 г. | 2012 г. Инв. №Э76698 Зав. №377 | (308 ― 503) К | Нест. ±0,005 К/ч | № 3/310-1431-15 Дата 16.01.2015 срок действия до 16.01.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 142 Подразделение НИО-3 |  |
| Компаратор напряжений Р3003 | Россия, ЗИП, 1995 г. | 1995 г. Инв. №00-016881 Зав. №00713 | 1 мкВ ― 10 В 10 В ― 100 В | КТ 0,0005 | № 06/610-367-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 133 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Мера электрического сопротивления однозначная постоянного тока Р3030 | Россия, ЗИП, г.Краснодар, 1987 г. | 1987 г. Инв. №Э70906, Э70905 Зав. №1865, 2218 | 100 Ом | КТ 0,002 | 2202-1/151-2015 дата 13.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 133 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Термометр сопротивления платиновый низкотемпературный образцовый ТСПН-5В государственный рабочий эталон  единицы температуры 0 разряда  в диапазоне от 77,3÷ до 302,9 к | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ" | Инв. № Э70319 Зав. №344 | (77 ― 303) К | 0 разряд | № 3/310 1522-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2017 Эталон № 3.1.ZZT.0194 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Свириденко В.И. | НИО-3 |
| 107 | Калибраторы температуры, криостаты, термостаты.. | Государственный рабочий эталон единицы температуры 0 разряда в диапазоне от 692,68идо 1357,77 К | Россия, з-д «Эталон» г.Владимир 1994 г. | 1994 г. Инв. №00-016-887 Зав. №296 | (692,68 – 1357,77 ) К | 0 разряд | №H241-1/0037-032741 от 22.01.2014 срок действия до 22.01.2016 Эталон № 3.1.ZZT.0193 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132,133 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон единицы температуры-кельвина 0 разряда в диапазоне ( 0,65 – 293,0 ) К Термометр сопротивления родий-железный низкотемпературный ТСРЖН | ФГУП « ВНИИФТРИ» 1995 г. | ФГУП « ВНИИФТРИ» 1995 г. Зав. № 94 Инв. № Э70323 | ( 0,65 – 293,0 ) К | Точность градуировочной характеристики: Границы допускаемой погрешности не более 0,002 К Неопределённость характеристики U (k=2 )не более 0,0013. | №3/310-26-11-13 Дата 26.11.2013 срок действия до 26.11.2015 Эталон № 3.1.ZZT.0196 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комнаты 221,222 Подразделение НИО-3 Ответственный Кытин Г.А. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон единицы температуры-кельвина 0 разряда в диапазоне ( 0,65 – 293,0 ) К Термометр сопротивления родий-железный низкотемпературный ТСРЖН-1, Зав. № 94, изготовитель ФГУП « ВНИИФТРИ» 1995 г. | ФГУП « ВНИИФТРИ» 1995 г. | ФГУП « ВНИИФТРИ» 1995 г. Зав. № 94 Инв. № Э70323 | ( 0,65 – 293,0 ) К | Точность градуировочной характеристики: Границы допускаемой погрешности не более 0,002 К Неопределённость характеристики U (k=2 )не более 0,0013. | №3/310-26-11-13 Дата 26.11.2013 срок действия до 26.11.2015 Эталон № 3.1.ZZT.0196 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комнаты 221,222 Подразделение НИО-3 Ответственный Кытин Г.А. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| Меры электрического сопротивления однозначные Tinsley 5685А | Великобритания, ф-ма "Tinsley", 1987 г. | 1987 г. Инв. №Э70325,Э70321, Э70328, Э70327 Зав. №248739, 248670, 248765, 248849 | 1, 10, 25, 100 Ом | КТ 0,00001 ― 0,00002 | RU 01№2202/1-17К Дата 13.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комнаты 221,222 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон  единицы температуры 0 разряда  в диапазоне от 692,68÷ до 1357,77 К | Россия, з-д "Эталон" г.Владимир, 1994 г. | 1994 г. Инв. №00-016887 Зав. №296 | (692,68 ― 1357,77) К | 0 разряд | № Н241-1/0037-032741 Дата 22.01.2014 срок действия до 22.01.2016 Эталон № 3.1.ZZT.0193 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132,133 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон  единицы температуры 1 разряда  в диапазоне от 273,16÷ до 692,67 К | Россия, з-д "Эталон" г.Владимир, 2001 г. | 2001 г. Инв. № Э73798 Зав. №4423 | (273 ― 693) К | 1 разряд | № Н241-1/0038-032732 Дата 23.01.2014 срок действия до 23.01.2016 Эталон № 3.1.ZZT.0192 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| Эталонный термометр сопротивления ТСРЖН-1 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 1992 г. Инв. №00-016882 Зав. №108 | (0,8 ― 273) К | 1 разряд | № 3/310-20-07-15 Дата 20.07.2015 срок действия до 20.07.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 209 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Система поверки термопреобразователей автоматизированная АСПТ | Россия, ООО НПП "Элемер", 2003 г. | 2003 г. Инв. №00-016883 Зав. №38 | (0,8 ― 373) К | КТ 0,002 | № 3/310-1428-15 Дата 15.01.2015 срок действия до 15.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 133 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 108 | Измерители-регуляторы технологические, измерительные преобразователи температуры, преобразователи измерительные модульные, измерительные преобразователи с унифицированным выходным сигналом | Государственный рабочий эталон единицы температуры 0 разряда в диапазоне от 692,68идо 1357,77 К | Россия, з-д «Эталон» г.Владимир 1994 г. | 1994 г. Инв. №00-016-887 Зав. №296 | (692,68 – 1357,77 ) К | 0 разряд | №H241-1/0037-032741 от 22.01.2014 срок действия до 22.01.2016 Эталон № 3.1.ZZT.0193 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132,133 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| Мера электрического сопротивления однозначная постоянного тока Р3030 | Россия, ЗИП, г.Краснодар, 1987 г. | 1987 г. Инв. №Э70906, Э70905 Зав. №1865, 2218 | 100 Ом | КТ 0,002 | 2202-1/151-2015 дата 13.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 133 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Меры электрического сопротивления однозначные Tinsley 5685А | Великобритания, ф-ма "Tinsley", 1987 г. | 1987 г. Инв. №Э70325,Э70321, Э70328, Э70327 Зав. №248739, 248670, 248765, 248849 | 1, 10, 25, 100 Ом | КТ 0,00001 ― 0,00002 | RU 01№2202/1-17К Дата 13.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 221 Подразделение НИО-3 Поверитель Петухов А.А. | НИО-3 |
| Измеритель-регулятор температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10 | Россия, "Изтех", 2004 г. | 2004 г. Инв. №00-016884 Зав. №174 | (77 - 1235) К (0,001 - 2000) Ом (-300 - +300) мВ | ПГ ±(0,003 ― 0,018) К ПГ ±(0,0001 ― 0,025) Ом ПГ ±(0,001 ― 0,3) мВ КТ 0,0005 | № 3/310-1470-15 Дата 29.04.2015 срок действия до 29.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 133 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Компаратор напряжений Р3003 | Россия, ЗИП, 1995 г. | 1995 г. Инв. №00-016881 Зав. №00713 | 1 мкВ ― 10 В 10 В ― 100 В | КТ 0,0005 | № 06/610-367-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 133 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 109 | Вторичные преобразователи температуры: регистраторы, калибраторы, многоканальные прецизионные измерители, системы поверки термопреобразователей | Государственный рабочий эталон  единицы температуры 0 разряда  в диапазоне от 77,3÷ до 302,9 К | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ" | Инв. № Э70319 Зав. №344 | (77 ― 303) К | 0 разряд | № 3/310 1522-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2017 Эталон № 3.1.ZZT.0194 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132,133 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Ражба Я.Е. |  |
| Меры электрического сопротивления однозначные Tinsley 5685А | Великобритания, ф-ма "Tinsley", 1987 г. | 1987 г. Инв. №Э70325,Э70321, Э70328, Э70327 Зав. №248739, 248670, 248765, 248849 | 1, 10, 25, 100 Ом | КТ 0,00001 ― 0,00002 | RU 01№2202/1-17К Дата 13.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 221 Подразделение НИО-3 Поверитель Петухов А.А. | НИО-3 |
| Измеритель-регулятор температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10 | Россия, "Изтех", 2004 г. | 2004 г. Инв. №00-016884 Зав. №174 | (77 - 1235) К (0,001 - 2000) Ом (-300 - +300) мВ | ПГ ±(0,003 ― 0,018) К ПГ ±(0,0001 ― 0,025) Ом ПГ ±(0,001 ― 0,3) мВ КТ 0,0005 | № 3/310-1470-15 Дата 29.04.2015 срок действия до 29.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 133 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Компаратор напряжений Р3003 | Россия, ЗИП, 1995 г. | 1995 г. Инв. №00-016881 Зав. №00713 | 1 мкВ ― 10 В 10 В ― 100 В | КТ 0,0005 | № 06/610-367-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 133 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон единицы температуры 0 разряда в диапазоне от 692,68идо 1357,77 к | Россия, з-д «Эталон» г.Владимир 1994 г. | 1994 г. Инв. №00-016-887 Зав. №296 | (692,68 – 1357,77 ) К | 0 разряд | №H241-1/0037-032741 от 22.01.2014 срок действия до 22.01.2016 Эталон № 3.1.ZZT.0193 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 132,133 Подразделение НИО-3 Ответственный Ражба Я.Е. Поверитель Ражба Я.Е. | НИО-3 |
| 110 | Меры теплопроводности и теплоемкости, рабочие установки для измерения теплопроводности и теплоемкости | Эталонная мера теплопроводности (12Х18Н10Т) МТ-1С | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1984 г. | 1984 г. Инв. №Э70902 Зав. №1 | (2 ― 90) К (0,12 ― 8,6) Вт/(м•К) | ПГ ±1 % 1 разряд | № 3/310-205-13 Дата 14.02.2013 срок действия до 14.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 129 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Эталонная мера теплопроводности (КВ) МТ-1К | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1984 г. | 1984 г. Инв. №Э70903 Зав. №2 | (2 ― 90) К (0,05 ― 0,62) Вт/(м•К) | ПГ ±1 % 1 разряд | № 3/310-204-13 Дата 14.02.2013 срок действия до 14.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 129 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Эталонная мера теплоёмкости (Моб) МС-1М | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2006 г. | 2006 г. Инв. №Э72796 Зав. №1 | (220 ― 396) дж/(кг•К) (85 ― 320) К | ПГ ±0,1 % 1 разряд | № 3/310-206-13 Дата 14.02.2013 срок действия до 14.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 129 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Эталонная мера теплоёмкости (КВ) МС-1К | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2006 г. | 2006 г. Инв. №Э70887 Зав. №1 | (240 ― 770) дж/(кг•К) (90 ― 320) К | ПГ ±0,1 % 1 разряд | № 3/310-207-13 Дата 14.02.2013 срок действия до 14.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 129 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный специальный эталон единицы теплопроводности твердых тел в диапазоне температур 4,2-90 К ГЭТ 141-84 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1984 г. | 1984 г. Инв. №Э70897 | (4,2 ― 90) К (0,1 ― 10,0) Вт/(м•К) | СКО 0,5 %  НСП 0,8 % | Свид. не оформляется. Дата 30.08.2012 срок действия до 30.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 129 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| ГРЭ единицы теплопроводности 2 го разряда в диапазоне от 0,02 Вт/(м∙К) до 15 Вт/(м∙К) в диапазоне температур 80 К ― 330 К 3.1.ZZT.0125.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 2014 г. Инв. №00-016401 Зав. №002 | (0,02 ― 15) Вт/(м∙К) 80 ― 330 К | ПГ ±2 % | № 0125 Дата 19.03.2014 срок действия до 19.03.2019 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 77 Комната 129 Подразделение НИО-3 Ответственный Свириденко В.И. Поверитель Свириденко В.И. | НИО-3 |
| Государственный специальный эталон единицы удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2 ― 90 К ГЭТ 79-75 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1975 г. | 1975 г. Инв. №Э70885 | (0,1 ― 500) дж/(кг•К) (4,2 ― 90) К | СКО 0,04 % (14-90)К  НСП 0,05 % СКО 0,1 % (4,2-14) К НСП 0,3 % | Свид. не оформляется. Дата 30.08.2012 срок действия до 30.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 129 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Автоматизированный комплекс "Унифицированная установка для теплофизических измерений" ТАУД | Россия, ООО НПП "Элемер", 2003 г. | 2003 г. Инв. №Э70904 Зав. №001 | (2 ― 373) К  (0,01 ― 14) Вт/(м∙К) (0.05 - 840) дж(кг∙К) | ПГ ±2 % 2 разряд ПГ ±(0.3 - 0.4) % 2 разряд | № 3/310-198.11 Дата 22.12.2011 срок действия до 22.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 129 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 111 | Источники теплового потока (радиационные панели)  Меры плотности теплового потока, радиационной температуры Приемники теплового потока (радиационные термометры) | Рабочий эталон для измерения плотности потока теплового излучения в диапазоне от 1 до 1000 кВт/м² Фотон-1 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1977 г. | 1977 г. Инв. №Э72796 Зав. №01 | (1 ― 1000) кВт/м² | ПГ ±2,9 % | № 3/310-3169-14 Дата 03.07.2014 срок действия до 03.07.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 126 Подразделение НИО-3 Ответственный Кузьмин Г.Е. Поверитель Кузьмин Г.Е. | НИО-3 |
| Государственный эталон единицы плотности радиационного теплового потока в диапазоне от 5 до 2500 кВт/м2 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Зав. №01,  Инв №00-017507, №00-017508, №00-017509, №00-017510, №00-017511 | (5 ― 2500) кВт/м² | ПГ ±3,0 % | № 3.1.ZZT.0159.2015 Дата 20.08.2015 срок действия до 20.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 77 Комната 214 Подразделение НИО-3 Ответственный Потапов Б. Поверитель Потапов Б. | НИО-3 |
| **Измерения времени и частоты** | | | | | | | | | | |
| 112 | Стабильные источники сигналов частоты в оптическом и СВЧ диапазоне | Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 5е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 113 | Синхронометры, часы, таймеры, корректоры, синхронизаторы частоты/ времени | Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016000 | (24 ― 60) м (24 ― 3000) м (1 ― 4000) км | ПГ ±(10+0,5∙L) мкм ПГ ±(0,05 ― 1) мм ПГ ±(1 ― 20) мм L-измер. расст. в м | № 00-016-00 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-8 |
| Частотомер универсальный CNT-90 | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2009 г.  Инв. Э73173 Зав. № 988417 | 0,001 Гц ― 300 МГц 5 нс ― 1е6 с | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) ПГ ±(10 ― 100) нс | № 7/782-691-14 Дата 12.12.2014 срок действия до 12.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 109 Подразделение НИО-7 | НИО-8 |
| Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 5е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер универсальный CNT-90 | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2009 г.  Инв.ОЭ10001 Зав. № 988417 | 0,001 Гц ― 300 МГц 5 нс ― 1е6 с | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) ПГ ±(10 ― 100) нс | № 7/782-691-14 Дата 12.12.2014 срок действия до 12.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 114 | Приемники сигналов КНС для передачи шкал времени | МСП-метео | Россия, ООО "МЕТЕО", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э73765 Зав. №0053 | - 40 ― 85 °С 80 ― 110 кПа  0 ― 98% | ± 0,5 °С ± 1,0 кПа ± 3,0 % | № 6-65-909-14 Дата 14.08.2015 срок действия до 14.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Генератор ВЧ Г4-176 | Горьковский завод им. М.В. Фрунзе, 1999 г. | 2000 г. Инв. №00-015381 Зав. №522 | 0,1 ― 1020 МГц | ПГ ± (1,5 ― 1e-5) % | № 9/930-390-14 Дата 12.12.2014 срок действия до 12.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 201/1 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 5е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер универсальный CNT-90 | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2009 г.  Инв.ОЭ10001 Зав. № 988417 | 0,001 Гц ― 300 МГц 5 нс ― 1е6 с | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) ПГ ±(10 ― 100) нс | № 7/782-691-14 Дата 12.12.2014 срок действия до 12.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер Agilent 53152A | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2013 г.  Инв.00-013748 | 10 Гц ― 46 ГГц | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) | № 7/782-736-15 Дата 08.04.2015 срок действия до 08.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 115 | Генераторы высокостабильных сигналов (квантовые, кварцевые) | Мультиметр 3458А | Малайзия, Agilent, 2012 г. | 2013 г.  Инв.Э77366 Зав. № MY 45049572 | 1 Гц ― 10 МГц постоянный ток 10 мВ – 1000 В  переменный ток 10 мВ – 1000 В | ПГ ± 0,01% ПГ ± 0,0008 %  ПГ ± 0,01 % | № 6/610-192-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Ваттметр Agilent N1912A | Малайзия, Agilent, 2012 г. | 2013 г.  Инв.00-013749 | 9 кГц ― 110 ГГц  - 30 ― 20 dBm | ПГ ±1е-5  ПГ ± (0,2 ± 0,5 %) dBm | № 2/201-05052-12 Дата 19.03.2015 срок действия до 19.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| МСП-метео | Россия, ООО "МЕТЕО", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э73765 Зав. №0053 | - 40 ― 85 °С 80 ― 110 кПа  0 ― 98% | ± 0,5 °С ± 1,0 кПа ± 3,0 % | № 6-65-909-15 Дата 14.08.2015 срок действия до 14.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 1е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Компаратор частотный VCH-314 | Россия, ЗАО "Время-Ч", 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-01544 Зав. № 09014 | 5, 10, 100 МГц | ПГ ±1е-13 | № 7/782-734-15 Дата 31.03.2015 срок действия до 31.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер универсальный CNT-90 | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2009 г.  Инв.ОЭ10001 Зав. № 988417 | 0,001 Гц ― 300 МГц 5 нс ― 1е6 с | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) ПГ ±(10 ― 100) нс | № 7/782-691-14 Дата 12.12.2014 срок действия до 12.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Компаратор частотный VCH-314 | Россия, ЗАО "Время-Ч", 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-01544 Зав. № 09014 | 5, 10, 100 МГц | ПГ ±1е-13 | № 7/782-734-15 Дата 31.03.2015 срок действия до 31.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 116 | Меры частоты и/или времени | Мультиметр 3458А | Малайзия, Agilent, 2012 г. | 2013 г.  Инв.Э77366 Зав. № MY 45049572 | 1 Гц ― 10 МГц постоянный ток 10 мВ – 1000 В  переменный ток 10 мВ – 1000 В | ПГ ± 0,01% ПГ ± 0,0008 %  ПГ ± 0,01 % | № 6/610-192-15 Дата 02.04.2015 срок действия до 02.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| МСП-метео | Россия, ООО "МЕТЕО", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э73765 Зав. №0053 | - 40 ― 85 °С 80 ― 110 кПа  0 ― 98% | ± 0,5 °С ± 1,0 кПа ± 3,0 % | № 6-65-909-15 Дата 14.08.2015 срок действия до 14.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 1е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер универсальный CNT-90 | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2009 г.  Инв.ОЭ10001 Зав. № 988417 | 0,001 Гц ― 300 МГц 5 нс ― 1е6 с | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) ПГ ±(10 ― 100) нс | № 7/782-691-14 Дата 12.12.2014 срок действия до 12.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер Agilent 53152A | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2013 г.  Инв.00-013748 | 10 Гц ― 46 ГГц | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) | № 7/782-736-15 Дата 08.04.2015 срок действия до 08.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Генератор сигналов Agilent N5183A | Малайзия, Agilent, 2012 г. | 2013 г.  Инв.00-013747 | 100 кГц ― 40 ГГц | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) | № 7/782-735-15 Дата 31.03.2015 срок действия до 31.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 117 | Устройства воспроизведения, хранения, счета и передачи данных о времени и дате. Синхронометры, синхронизируемые часы, измерители интервалов времени, секундомеры электронные | МСП-метео | Россия, ООО "МЕТЕО", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э73765 Зав. №0053 | - 40 ― 85 °С 80 ― 110 кПа  0 ― 98% | ± 0,5 °С ± 1,0 кПа ± 3,0 % | № 6-65-909-15 Дата 14.08.2015 срок действия до 14.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 5е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Анализатор спектра FSP 40 | Германия, Rohde&Schwarz, 2008 г. | 2008 г. Инв. №ОЭ8001 Зав. №100350 | 30 ― -120 Дб 9 кГц ― 40 ГГц | ПГ ±0,5 дБ | № 2/201-АС-01 Дата 27.02.2015 срок действия до 27.02.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 501 Подразделение НИО-2 | НИО-7 |
| Компаратор частотный VCH-314 | Россия, ЗАО "Время-Ч", 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-01544 Зав. № 09014 | 5, 10, 100 МГц | ПГ ±1е-13 | № 7/782-734-15 Дата 31.03.2015 срок действия до 31.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер Agilent 53152A | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2013 г.  Инв.00-013748 | 10 Гц ― 46 ГГц | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) | № 7/782-736-15 Дата 08.04.2015 срок действия до 08.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 118 | Синтезаторы частоты | МСП-метео | Россия, ООО "МЕТЕО", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э73765 Зав. №0053 | - 40 ― 85 °С 80 ― 110 кПа  0 ― 98% | ± 0,5 °С ± 1,0 кПа ± 3,0 % | № 6-65-909-15 Дата 14.08.2015 срок действия до 14.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 1е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер универсальный CNT-90 | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2009 г.  Инв.ОЭ10001 Зав. № 988417 | 0,001 Гц ― 300 МГц 5 нс ― 1е6 с | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) ПГ ±(10 ― 100) нс | № 7/782-691-14 Дата 12.12.2014 срок действия до 12.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| МСП-метео | Россия, ООО "МЕТЕО", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э73765 Зав. №0053 | - 40 ― 85 °С 80 ― 110 кПа  0 ― 98% | ± 0,5 °С ± 1,0 кПа ± 3,0 % | № 6-65-909-15 Дата 14.08.2015 срок действия до 14.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 5е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 119 | Фазовые и частотные компараторы | Частотомер универсальный CNT-90 | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2009 г.  Инв. ОЭ10001 Зав. № 988417 | 0,001 Гц ― 300 МГц 5 нс ― 1е6 с | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) ПГ ±(10 ― 100) нс | № 7/782-691-14 Дата 12.12.2014 срок действия до 12.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 109 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер Agilent 53152A | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2013 г.  Инв.00-013748 | 10 Гц ― 46 ГГц | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) | № 7/782-736-15 Дата 08.04.2015 срок действия до 08.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| МСП-метео | Россия, ООО "МЕТЕО", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э73765 Зав. №0053 | - 40 ― 85 °С 80 ― 110 кПа  0 ― 98% | ± 0,5 °С ± 1,0 кПа ± 3,0 % | № 6-65-909-15 Дата 14.08.2015 срок действия до 14.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 120 | Приемники, приемники-компараторы эталонных сигналов частоты и времени, генераторы опорных сигналов | Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 1е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер универсальный CNT-90 | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2009 г.  Инв. ОЭ10001 Зав. № 988417 | 0,001 Гц ― 300 МГц 5 нс ― 1е6 с | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) ПГ ±(10 ― 100) нс | № 7/782-691-14 Дата 12.12.2014 срок действия до 12.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 109 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Частотомер Agilent 53152A | Швеция, Pendulum, 2009 г. | 2013 г.  Инв.00-013748 | 10 Гц ― 46 ГГц | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) | № 7/782-736-15 Дата 08.04.2015 срок действия до 08.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| МСП-метео | Россия, ООО "МЕТЕО", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э73765 Зав. №0053 | - 40 ― 85 °С 80 ― 110 кПа  0 ― 98% | ± 0,5 °С ± 1,0 кПа ± 3,0 % | № 6-65-909-15 Дата 14.08.2015 срок действия до 14.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 121 | Приемники сигналов КНС для передачи шкал времени | Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 1е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Генератор сигналов Agilent N5183A | Малайзия, Agilent, 2012 г. | 2013 г.  Инв.00-013747 | 100 кГц ― 40 ГГц | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) | № 7/782-735-15 Дата 31.03.2015 срок действия до 31.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 122 | Аппаратура внесения калиброванной фазовой задержки (микростеперы) | Компаратор частотный VCH-314 | Россия, ЗАО "Время-Ч", 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-01544 Зав. № 09014 | 5, 10, 100 МГц | ПГ ±1е-13 | № 7/782-734-15 Дата 31.03.2015 срок действия до 31.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| МСП-метео | Россия, ООО "МЕТЕО", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э73765 Зав. №0053 | - 40 ― 85 °С 80 ― 110 кПа  0 ― 98% | ± 0,5 °С ± 1,0 кПа ± 3,0 % | № 6-65-909-15 Дата 14.08.2015 срок действия до 14.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 123 | Частотомеры электронно-счетные | Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э70104 Зав. №ГЭТ 1-2012 | (1 ― 1е14) Гц ±1 с  0,1 нс ― 24 ч | ПГ ±1е-14 ПГ UTC ±30 нс ПГ UTC(SU) ±20 нс ПГ(t) ±0,01 нс | № Приказ Госстандарта № 1226 от 28.12.2012 Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната Аппаратный зал Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Генератор сигналов Agilent N5183A | Малайзия, Agilent, 2012 г. | 2013 г.  Инв.00-013747 | 100 кГц ― 40 ГГц | ПГ ±5е-6 ПГ ±1е-13 (внеш. синхр.) | № 7/782-735-15 Дата 31.03.2015 срок действия до 31.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| Компаратор частотный VCH-314 | Россия, ЗАО "Время-Ч", 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-01544 Зав. № 09014 | 5, 10, 100 МГц | ПГ ±1е-13 | № 7/782-734-15 Дата 31.03.2015 срок действия до 31.03.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| МСП-метео | Россия, ООО "МЕТЕО", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э73765 Зав. №0053 | - 40 ― 85 °С 80 ― 110 кПа  0 ― 98% | ± 0,5 °С ± 1,0 кПа ± 3,0 % | № 6-65-909-15 Дата 14.08.2015 срок действия до 14.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Сигнал Комната 310 Подразделение НИО-7 | НИО-7 |
| 124 | Измерители интервалов времени | Государственный рабочий эталон единиц частоты в диапазоне от 0,001 Гц до 300 МГц и интервалов времени в диапазоне от минус 5 нс до1∙10e6 c (CNT-91) 3.1.ZZT.0109.2013 | Швеция, "Pendulum Instruments AB", 2010 г. | 2010 г. Инв. №7001470 Зав. №179398 | 0,001 Гц ― 300 МГц 5 нс ― 1e6 c | ПГ±(0,25 ― 2e-7) % ПГ±(0,6 ― 200) нс | Приказ № 356 от 25.03.2014 г. № 0109 Дата 12.12.2014 срок действия до 12.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 223 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| **Измерения электрических и магнитных величин** | | | | | | | | | | |
| 125 | Элементы нормальные, меры ЭДС | Государственный вторичный эталон единицы постоянного электрического напряжения номинального значения 1 В (ВЭТ 13-13-01) 2.1.ZZT.0007.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2001 г. | 2014 г. Инв.№ 00-016290 | 1 В, 10 В | ПГ ±0,000005 % | Приказ № 372 от 26.03.14 Дата 26.08.2015 срок действия до 26.08.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера напряжения МН-3 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2002 г. | 2002 г. Инв. №Э70583 Зав. №014 | 1,018 В, 10 В | ПГ ±0,00015 % 1 разряд | № 6/610-16-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Делитель Р3027 | Россия, завод "ЗИП", 2010 г. | 2010 г. Инв. №7001354 Зав. №014 | 1е-9 ― 1000 В | ПГ ±0,0002 % | № 6/610-14-15 Дата 30.01.2014 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 126 | Калибраторы постоянного напряжения, приборы для поверки вольтметров | Государственный вторичный эталон единицы постоянного электрического напряжения номинального значения 1 В (ВЭТ 13-13-01) 2.1.ZZT.0007.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2001 г. | 2014 г. Инв.№ 00-016290 | 1 В, 10 В | ПГ ±0,000005 % | Приказ № 372 от 26.03.14 Дата 26.08.2015 срок действия до 26.08.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера напряжения МН-3 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2002 г. | 2002 г. Инв. №Э70583 Зав. №014 | 1,018 В, 10 В | ПГ ±0,00015 % 1 разряд | № 6/610-16-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Делитель Р3027 | Россия, завод "ЗИП", 2010 г. | 2010 г. Инв. №7001354 Зав. №014 | 1е-9 ― 1000 В | ПГ ±0,0002 % | № 6/610-14-15 Дата 30.01.2014 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 127 | Вольтметры, компараторы, потенциометры постоянного напряжения, измерительные преобразователи | Государственный вторичный эталон единицы постоянного электрического напряжения номинального значения 1 В (ВЭТ 13-13-01) 2.1.ZZT.0007.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2001 г. | 2014 г. Инв.№ 00-016290 | 1 В, 10 В | ПГ ±0,000005 % | Приказ № 372 от 26.03.14 Дата 26.08.2015 срок действия до 26.08.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера напряжения МН-3 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2002 г. | 2002 г. Инв. №Э70583 Зав. №014 | 1,018 В, 10 В | ПГ ±0,00015 % 1 разряд | № 6/610-16-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 128 | Преобразователи измерительные напряжения и тока | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 129 | Потенциостаты-гальваностаты, потенциометры постоянного тока, измерители ВАХ, регистраторы тока и напряжения | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 130 | Измерители нестабильности | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 131 | Приборы контроля качества электрической энергии | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
|  | Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Частотомер универсальный CNT-91 | Швеция, Pendulum, 2013 г. | 2013 г. Инв. №7001604 Зав. №243752 | f 0,001 Гц ― 300 МГц частота f 0,001 ― 14 ГГц период фаз. сдвиг Т 75 пс ― 1000 с от -180° до +360° | ПГ ±2е-7 при внутр. синхр. ПГ ±2е-7 ПГ ±0,2е-3° | № 7/782-852-15 Дата 04.09.2015 срок действия до 04.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 132 | Калибраторы постоянного тока, установки поверочные | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 133 | Амперметры постоянного тока | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 134 | Амперметры постоянного тока  измерители постоянного тока | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 135 | Измерители - калибраторы малых токов | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор-измеритель напряжения и силы тока 6430 | США, "Keithley Instruments, Inc", 2009 г. | 2009 г. Инв. №Э76697 Зав. №1419701 | 1 мкВ ― 200 В 0,1 fА ― 100 mА 0,1 Ом ― 20 ТОм | ПГ ±(0,001 ― 0,003) % ПГ ±(0,002 ― 0,2) % ПГ ±(0,003 ― 0,5) % | № 6/610-03-15 Дата 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 410 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор постоянного тока образцовый НК4-1 | ПО "БелВАР", Беларусь, г.Минск, 2009 г. | 2009 г. Инв. №Э71327 Зав. №000408 | 1е-2 ― 1е-17 А 1е3 Ом ― 1е19 Ом | ПГ ±(0,08 ― 10) % ПГ ±(0,05 ― 10) % | № 6/610-384-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 410 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Комплект для калибровки электрометров 5156DR | США, "JW Solutions", 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-014311 Зав. №5145DR14060018 | 100 МОм, 1 ГОм, 10 ГОм,100 ГОм,  1 ТОм, 10 ТОм | ПГ ±(0,005 ― 0,5) % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 136 | Шунты постоянного тока измерительные | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Катушка сопротивления электрическая класса 0,05  Р323 | Россия, завод "ЗИП", 1975 г. | 1975 г. Инв. №00-016875 Зав. №450194 | 0,0001 Ом 1-1000 А | ПГ ± 0,05 % | № 6/610-385-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 137 | Делители напряжения постоянного тока | Государственный вторичный эталон единицы постоянного электрического напряжения номинального значения 1 В (ВЭТ 13-13-01) 2.1.ZZT.0007.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2001 г. | 2014 г. Инв.№ 00-016290 | 1 В, 10 В | ПГ ±0,000005 % | Приказ № 372 от 26.03.14 Дата 26.08.2015 срок действия до 26.08.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера напряжения МН-3 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2002 г. | 2002 г. Инв. №Э70583 Зав. №014 | 1,018 В, 10 В | ПГ ±0,00015 % 1 разряд | № 6/610-16-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 138 | Вольтметры и преобразователи переменного напряжения | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Преобразователь переменного напряжения прецизионный 792А | США, "Fluke Corp.", 2015 г. | 2015 г.  Инв. №00-017602 Зав. №3266001 | 1 мВ - 1000 В  10 Гц - 1 МГц | ПГ ±0,002 %  ПГ ±0,0015 % 1 р. | Приказ №  № 2201-304-2015 Дата 14.12.2015 срок действия до 14.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 |  |
| Государственный рабочий эталон единиц постоянного электрического напряжения 2 разряда в диапазоне 10 мкВ ― 1000 В, переменного электрического напряжения 2 разряда в диапазоне 10 мкВ ― 1000 В в диапазоне частот 3Гц ― 300 кГц, силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне 10 нА ― 10 А, силы переменного электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне 1 мОм ― 1 ГОм 3.1.ZZT.0126.2014 | США, "Fluke corporation", 2011 г. | 2011 г. Инв. №7001468 Зав. №1806005 | 1 мВ ― 1000 В 100 мкА ― 10 А 10 Ом ― 1 ГОм | ПГ ±0,0024 % | № 6/610-123-15 Дата 20.02.2015 срок действия до 20.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната431 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Государственный рабочий эталон единиц электрического напряжения 2 разряда в диапазоне 0 В - 1050 В в диапазоне частот 10 Гц - 100 кГЦ, силы постоянного электрического тока 2 разряда в диапазоне частот 0 А - 1000 А, силы переменного электрического тока 3 разряда в диапазоне 0 А - 1000А в диапазоне частот 10 Гц- 30 кГц, электрического сопротивления 3 разряда в дивпазоне 0 Ом - 400МОм, электрического ёмкости 3 разряда в диапазоне 0.5 нФ - 40 мФ 3.1.ZZT.0127.2014 | США, "Fluke corporation", 2005 г. | 2005 г. Инв. №Э7001457 Зав. №145761434 | Постоянное напряжение - 1050 ― 1050 В  Переменное напряжение 0 ― 1050 В  Постоянный ток -20 ― 20 А Переменный ток 0 ― 20 А Сопротивление 0 ― 400 Мом | ПГ ±0,004% ПГ ±0,025% ПГ ±0,010% ПГ ±0,045% ПГ ±0,010% | № 6/610-113-15 Дата 12.02.2015 срок действия до 12.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 139 | Преобразователи напряжения термоэлектрические | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Преобразователь переменного напряжения прецизионный 792А | США, "Fluke Corp.", 2015 г. | 2015 г.  Инв. №00-017602 Зав. №3266001 | 1 мВ - 1000 В  10 Гц - 1 МГц | ПГ ±0,002 %  ПГ ±0,0015 % 1 р. | Приказ №  № 2201-304-2015 Дата 14.12.2015 срок действия до 14.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 |  |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 140 | Калибраторы переменного тока | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления  Н4-12МС Н4-12МС | Россия, ОАО "НПК "Ритм", 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-016550 Зав. №7014 | 0,01 Ом 1 Ом 10 Ом 100 Ом ( 0 - 20) кГц 1 мА - 50 А | ПГ ±(0,003 ― 0,01) % | № 417 Дата 08.04.2015 срок действия до 08.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 141 | Амперметры, измерители переменного тока | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 142 | Меры электрического сопротивления однозначные | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор-измеритель напряжения и силы тока 6430 | США, "Keithley Instruments, Inc", 2009 г. | 2009 г. Инв. №Э76697 Зав. №1419701 | 1 мкВ ― 200 В 0,1 fА ― 100 mА 0,1 Ом ― 20 ТОм | ПГ ±(0,001 ― 0,003) % ПГ ±(0,002 ― 0,2) % ПГ ±(0,003 ― 0,5) % | № 6/610-03-15 Дата 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 410 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2010 г. | 2010 г. Инв. №7001422 Зав. №012 | 1 Ом, 100 Ом, 10 кОм, 100 кОм | ПГ ±0,0005 % 1 разряд (ПГ аттест. ±0,0002 %) | № 206.3-55-15 Дата 15.04.2015 срок действия до 15.04.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э76692 Зав. №024 | 0,1 Ом, 1 Ом, 10 Ом, 50 Ом | ПГ ±0,0005 % 1 разряд | № 2202-1/122-2014 Дата 20.11.2014 срок действия до 20.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э76693 Зав. №023 | 100 Ом, 1 кОм, 10 кОм, 100 кОм | ПГ ±0,0005 % 1 разряд | № 2202-1/116-2014 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Комплект для калибровки электрометров 5156DR | США, "JW Solutions", 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-014311 Зав. №5145DR14060018 | 100 МОм, 1 ГОм, 10 ГОм,100 ГОм,  1 ТОм, 10 ТОм | ПГ ±(0,005 ― 0,5) % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 143 | Меры активного сопротивления переменного тока многозначные | Магазин электрического сопротивления Р4830/1 | Украина, ПО "Микроприбор", 1978 г. | 1978 г. Инв. №Э74951 Зав. №0803 | (0,01 ― 11000) Ом | ПГ ±0,05 % | № 6/610-08-15 Дата 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4015 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76604 Зав. №103 | 0,1 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-121-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4016 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76605 Зав. №203 | 1 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-122-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4018 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76607 Зав. №403 | 100 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-124-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Измеритель LCR Е4980А | Малайзия, "Agilent Technologies", 2000 г. | 2000 г. Инв. №Э76778 Зав. №MY46206297 | R 1 мОм ― 1 ГОм L 100 пГн ― 1 МГн C 01 фФ ― 10 Ф D 0,000001 ― 9,99 Q 0,01 ― 99999,99 f=20 Гц ― 2 МГц | ПГ ±0,02 % | № 6/610-793-14 Дата 01.01.2015 срок действия до 01.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления  Н4-12МС Н4-12МС | Россия, ОАО "НПК "Ритм", 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-016550 Зав. №7014 | 0,01 Ом 1 Ом 10 Ом 100 Ом ( 0 - 20) кГц 1 мА - 50 А | ПГ ±(0,003 ― 0,01) % | № 417 Дата 08.04.2015 срок действия до 08.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 144 | Меры активного сопротивления переменного тока однозначные и многозначные | Магазин электрического сопротивления Р4830/1 | Украина, ПО "Микроприбор", 1978 г. | 1978 г. Инв. №Э74951 Зав. №0803 | (0,01 ― 11000) Ом | ПГ ±0,05 % | № 6/610-08-15 Дата 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4015 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76604 Зав. №103 | 0,1 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-121-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4016 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76605 Зав. №203 | 1 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-122-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4018 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76607 Зав. №403 | 100 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-124-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Измеритель LCR Е4980А | Малайзия, "Agilent Technologies", 2000 г. | 2000 г. Инв. №Э76778 Зав. №MY46206297 | R 1 мОм ― 1 ГОм L 100 пГн ― 1 МГн C 01 фФ ― 10 Ф D 0,000001 ― 9,99 Q 0,01 ― 99999,99 f=20 Гц ― 2 МГц | ПГ ±0,02 % | № 6/610-793-14 Дата 01.01.2015 срок действия до 01.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления  Н4-12МС Н4-12МС | Россия, ОАО "НПК "Ритм", 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-016550 Зав. №7014 | 0,01 Ом 1 Ом 10 Ом 100 Ом ( 0 - 20) кГц 1 мА - 50 А | ПГ ±(0,003 ― 0,01) % | № 417 Дата 08.04.2015 срок действия до 08.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Комплект мер электрического сопротивления 42030А | Малайзия, "Keysight Technologies", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017020 Зав. №MY44200312 | 0,001 Ом 0,01 Ом 0,1 Ом 1 Ом 10 Ом 100 Ом 1 кОм 10 кОм 100 кОм ( 0 - 30) МГц 10 мкА - 7 А | ПГ ±(0,001 ― 0,01) % | № 2202-2/35C-2015 Дата 14.12.2015 срок действия до 11.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 145 | Компараторы сопротивления | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| ГРЭ единицы электрического сопротивления 2 разряда номинального значения 1 МОм 3.1.ZZT.0089.2013 | Молдова, АО "Микрон", 1990 г. | 2013 г. Инв. №00-016287 Зав. №164 | 1 МОм | ПГ ±0,001 % 2 разряд | Приказ № 1554 от 31.12.13 Дата 29.05.2015 срок действия до 29.01.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2010 г. | 2010 г. Инв. №7001422 Зав. №012 | 1 Ом, 100 Ом, 10 кОм, 100 кОм | ПГ ±0,0005 % 1 разряд (ПГ аттест. ±0,0002 %) | № 206.3-55-15 Дата 15.04.2015 срок действия до 15.04.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э76692 Зав. №024 | 0,1 Ом, 1 Ом, 10 Ом, 50 Ом | ПГ ±0,0005 % 1 разряд | № 2202-1/122-2014 Дата 20.11.2014 срок действия до 20.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э76693 Зав. №023 | 100 Ом, 1 кОм, 10 кОм, 100 кОм | ПГ ±0,0005 % 1 разряд | № 2202-1/116-2014 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 146 | Измерители электрического сопротивления | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| ГРЭ единицы электрического сопротивления 2 разряда номинального значения 1 МОм 3.1.ZZT.0089.2013 | Молдова, АО "Микрон", 1990 г. | 2013 г. Инв. №00-016287 Зав. №164 | 1 МОм | ПГ ±0,001 % 2 разряд | Приказ № 1554 от 31.12.13 Дата 29.05.2015 срок действия до 29.01.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Магазин электрического сопротивления Р4830/1 | Украина, ПО "Микроприбор", 1978 г. | 1978 г. Инв. №Э74951 Зав. №0803 | (0,01 ― 11000) Ом | ПГ ±0,05 % | № 6/610-08-15 Дата 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор-измеритель напряжения и силы тока 6430 | США, "Keithley Instruments, Inc", 2009 г. | 2009 г. Инв. №Э76697 Зав. №1419701 | 1 мкВ ― 200 В 0,1 fА ― 100 mА 0,1 Ом ― 20 ТОм | ПГ ±(0,001 ― 0,003) % ПГ ±(0,002 ― 0,2) % ПГ ±(0,003 ― 0,5) % | № 6/610-03-15 Дата 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 410 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор постоянного тока образцовый НК4-1 | ПО "БелВАР", Беларусь, г.Минск, 2009 г. | 2009 г. Инв. №Э71327 Зав. №000408 | 1е-2 ― 1е-17 А 1е3 Ом ― 1е19 Ом | ПГ ±(0,08 ― 10) % ПГ ±(0,05 ― 10) % | № 6/610-384-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 410 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2010 г. | 2010 г. Инв. №7001422 Зав. №012 | 1 Ом, 100 Ом, 10 кОм, 100 кОм | ПГ ±0,0005 % 1 разряд (ПГ аттест. ±0,0002 %) | № 206.3-55-15 Дата 15.04.2015 срок действия до 15.04.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э76692 Зав. №024 | 0,1 Ом, 1 Ом, 10 Ом, 50 Ом | ПГ ±0,0005 % 1 разряд | № 2202-1/122-2014 Дата 20.11.2014 срок действия до 20.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э76693 Зав. №023 | 100 Ом, 1 кОм, 10 кОм, 100 кОм | ПГ ±0,0005 % 1 разряд | № 2202-1/116-2014 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4015 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76604 Зав. №103 | 0,1 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-121-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4016 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76605 Зав. №203 | 1 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-122-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4017 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76606 Зав. №303 | 10 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-123-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4018 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76607 Зав. №403 | 100 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-124-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р40115 | Молдова, АО "Микрон", 2012 г. | 2012 г. Инв. №Э76608 Зав. №131 | 100 МОм ― 10 ГОм | ПГ ±0,05 % (ПГ передачи ±0,001 %) | № 2502/447 Дата 01.11.2014 срок действия до 01.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Комплект для калибровки электрометров 5156DR | США, "JW Solutions", 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-014311 Зав. №5145DR14060018 | 100 МОм, 1 ГОм, 10 ГОм,100 ГОм,  1 ТОм, 10 ТОм | ПГ ±(0,005 ― 0,5) % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 147 | Измерители электрического сопротивления переменному току, измерители  иммитанса | Магазин электрического сопротивления Р4830/1 | Украина, ПО "Микроприбор", 1978 г. | 1978 г. Инв. №Э74951 Зав. №0803 | (0,01 ― 11000) Ом | ПГ ±0,05 % | № 6/610-08-15 Дата 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2010 г. | 2010 г. Инв. №7001422 Зав. №012 | 1 Ом, 100 Ом, 10 кОм, 100 кОм | ПГ ±0,0005 % 1 разряд (ПГ аттест. ±0,0002 %) | № 206.3-55-15 Дата 15.04.2015 срок действия до 15.04.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э76692 Зав. №024 | 0,1 Ом, 1 Ом, 10 Ом, 50 Ом | ПГ ±0,0005 % 1 разряд | № 2202-1/122-2014 Дата 20.11.2014 срок действия до 20.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный МС3050Т | Россия, ООО "ЗИП-Научприбор", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э76693 Зав. №023 | 100 Ом, 1 кОм, 10 кОм, 100 кОм | ПГ ±0,0005 % 1 разряд | № 2202-1/116-2014 Дата 19.11.2014 срок действия до 19.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4015 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76604 Зав. №103 | 0,1 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-121-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4016 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76605 Зав. №203 | 1 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-122-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4017 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76606 Зав. №303 | 10 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-123-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мера электрического сопротивления Р4018 | Молдова, НПО "Микропровод", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э76607 Зав. №403 | 100 МОм | ПГ ±0,005 % | № 6/610-124-15 Дата 20.01.2015 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Комплект мер электрического сопротивления 42030А | Малайзия, "Keysight Technologies", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017020 Зав. №MY44200312 | 0,001 Ом 0,01 Ом 0,1 Ом 1 Ом 10 Ом 100 Ом 1 кОм 10 кОм 100 кОм ( 0 - 30) МГц 10 мкА - 7 А | ПГ ±(0,001 ― 0,01) % | № 2202-2/35C-2015 Дата 14.12.2015 срок действия до 11.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 148 | Меры индуктивности | Цифровой измеритель LCR Е7-8 | Беларусь, завод "Калибр", 1989 г. | 1989 г. Инв. №Э74949 Зав. №2960 | (1е-12 ― 1е-3) Ф (1е-8 ― 1) Гн (0,001 ― 1е8) Ом | ПГ ±0,001  ПГ ±0,001 ПГ ±0,001 | № 6/610-15-15 Дата 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Измеритель LCR Е4980А | Малайзия, "Agilent Technologies", 2000 г. | 2000 г. Инв. №Э76778 Зав. №MY46206297 | R 1 мОм ― 1 ГОм L 100 пГн ― 1 МГн C 01 фФ ― 10 Ф D 0,000001 ― 9,99 Q 0,01 ― 99999,99 f=20 Гц ― 2 МГц | ПГ ±0,02 % | № 6/610-793-14 Дата 01.01.2015 срок действия до 01.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 149 | Измерители индуктивности | Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| ГРЭ единицы индуктивности 3 разряда номинальных значений 0,01 мкГн, 0,03 мкГн, 0,1 мкГн, 0,3 мкГн, 1 мкГн, 3 мкГн, 10 мкГн, 30 мкГн, 100 мкГн, 300 мкГн, 1 мГн, 3 мГн, 10 мГн, 30 мГн, 100 мГн. 3.1.ZZT.0093.2013 | Украина, ПО "Точэлектроприбор", 1968 г. | 2014 г. Инв. №00-016285 Зав. №9-01 ― 9-15 | 0,01 мкГн ― 0,1 Гн 1е4 ― 1е7 Гц | ПГ ±2 % 3 разряд | № AA6219131 Дата 28.08.2015 срок действия до 28.08.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Измеритель LCR Е4980А | Малайзия, "Agilent Technologies", 2000 г. | 2000 г. Инв. №Э76778 Зав. №MY46206297 | R 1 мОм ― 1 ГОм L 100 пГн ― 1 МГн C 01 фФ ― 10 Ф D 0,000001 ― 9,99 Q 0,01 ― 99999,99 f=20 Гц ― 2 МГц | ПГ ±0,02 % | № 6/610-793-14 Дата 01.01.2015 срок действия до 01.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 150 | Меры электрической емкости, магазины емкости, измерительные конденсаторы | Цифровой измеритель LCR Е7-8 | Беларусь, завод "Калибр", 1989 г. | 1989 г. Инв. №Э74949 Зав. №2960 | (1е-12 ― 1е-3) Ф (1е-8 ― 1) Гн (0,001 ― 1е8) Ом | ПГ ±0,001  ПГ ±0,001 ПГ ±0,001 | № 6/610-15-15 Дата 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Комплект мер емкости 16380А | Малайзия, "Keysight technologies", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017020 Зав. №MY44200410 | 1 пФ ― 1000 пФ 20 Гц - 30 МГц | ПГ ±0,005 %, 1 р. % | Приказ № ХХХ от 20.12.2015 № 2202-3/36C-2015 Дата 11.12.2015 срок действия до 11.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Комплект мер емкости 16380С | Малайзия, "Keysight technologies", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017020 Зав. №MY44200747 | 10 нФ ― 10 мкФ 20 Гц - 100 кГц | ПГ ±0,005 %, 1 р. % | Приказ № ХХХ от 20.12.2015 № 2202-3/37C-2015 Дата 14.12.2015 срок действия до 14.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Измеритель LCR Е4980А | Малайзия, "Agilent Technologies", 2000 г. | 2000 г. Инв. №Э76778 Зав. №MY46206297 | R 1 мОм ― 1 ГОм L 100 пГн ― 1 МГн C 01 фФ ― 10 Ф D 0,000001 ― 9,99 Q 0,01 ― 99999,99 f=20 Гц ― 2 МГц | ПГ ±0,02 % | № 6/610-793-14 Дата 01.01.2015 срок действия до 01.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 151 | Измерители электрической емкости | Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| ГРЭ единицы электрической емкости 3 разряда в диапазоне от 1е-10 до 1е-4 Ф 3.1.ZZT.0092.2013 | Украина, ПО "Точэлектроприбор", 1982 г. | 2014 г. Инв. №00-016286 Зав. №886 | 1е-10 ― 9е-7 Ф 1е-6 ― 1е-4 Ф | ПГ ±0,1 % ПГ ±0,5 % 3 разряд | № 0092 Дата 10.06.2015 срок действия до 10.06.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Комплект мер емкости 16380А | Малайзия, "Keysight technologies", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017020 Зав. №MY44200410 | 1 пФ ― 1000 пФ 20 Гц - 30 МГц | ПГ ±0,005 %, 1 р. % | Приказ № ХХХ от 20.12.2015 № 2202-3/36C-2015 Дата 11.12.2015 срок действия до 11.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Комплект мер емкости 16380С | Малайзия, "Keysight technologies", 2015 г. | 2015 г. Инв. № 00-017020 Зав. №MY44200747 | 10 нФ ― 10 мкФ 20 Гц - 100 кГц | ПГ ±0,005 %, 1 р. % | Приказ № ХХХ от 20.12.2015 № 2202-3/37C-2015 Дата 14.12.2015 срок действия до 14.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Измеритель LCR Е4980А | Малайзия, "Agilent Technologies", 2000 г. | 2000 г. Инв. №Э76778 Зав. №MY46206297 | R 1 мОм ― 1 ГОм L 100 пГн ― 1 МГн C 01 фФ ― 10 Ф D 0,000001 ― 9,99 Q 0,01 ― 99999,99 f=20 Гц ― 2 МГц | ПГ ±0,02 % | № 6/610-793-14 Дата 01.01.2015 срок действия до 01.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 152 | Блоки (источники) питания постоянного тока и напряжения | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Катушка сопротивления электрическая класса 0,05  Р323 Р323 | Россия, завод "ЗИП", 1975 г. | 1975 г. Инв. №00-016875 Зав. №450194 | 0,0001 Ом 1-1000 А | ПГ ± 0,05 % | № 6/610-385-15 Дата 16.06.2015 срок действия до 16.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 153 | Нагрузки электронные программируемые | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Мультиметр цифровой прецизионный 8081-R | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548а Зав. №J1138J12 | 1 мкВ ― 1000 В 0,1 нА ― 30 А 1 мкВ ― 1000 В (10 Гц ― 1 МГц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 0,1 Ом ― 5 ТОм 1 Гц ― 1 МГц | ПГ ±0,0004 % ПГ ±(0,0005 ― 0,015) % ПГ ±(0,006 ― 0,8) %  ПГ ±(0,007 ― 0,1) %  ПГ ±(0,0005 ― 0,3) % ПГ ±0,0002 % | № 6/610-04-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 154 | Приборы для измерения параметров электрохимзащиты и коррозионных обследований | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 155 | Регистраторы автономные, измерители потенциалов высокоомные, анализаторы потенциалов | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 156 | Сейсмостанции с электронной обработкой информации | Мультиметр цифровой прецизионный FLUKE 8508A | США, "Fluke corporation", 2003 г. | 2004 г. Инв. №Э72462 Зав. №47109 | (20 ― 1·10е-9) А 1 мкВ ― 1000 В (1·10е-3 ― 2·10е10) Ом U~ 1 мкВ ― 1000 В (1 Гц ― 100 кГц), (100 кГц ― 1 МГц) I~(1·10е9 ― 20) А (10 Гц ― 30 кГц) | ПГ ±(0,001 ― 0,04) % ПГ ±(0,0003 ― 0,0005) %  ПГ ±(0,0008 ― 0,1) % ПГ ±(0,0065 ― 0,05) %, ПГ ±(0,3 ― 1) % ПГ ±(0,02 ― 0,25) % | № 6/610-07-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Калибратор многофункциональный (с опциями ЕА3024, ЕА008, ЕА013, ЕА002, SIMRC, IND, FREQ, SC P350) 3041 | Великобритания, "Transmille Ltd.", 2012 г. | 2012 г. Инв. №7001548 Зав. №L1207G12 | 1 мкВ ― 1025 В 1 кВ ― 10 кВ 10 пА ― 30 А 1 mА ― 1500 А 1 мкВ ― 1020 В (10 Гц ― 500 кГц) От 10 мкВ до 2 В  (100 кГц ― 1МГц) 1 кВ ― 5 кВ (45 ― 65 Гц) 1 мкА ― 30 А (10 Гц ― 10 кГц) 1 mА ― 1500 А (10 ― 500) Гц 1 mВт ― 30 кВт 30 кВт ― 1,5 МВт 1 mВт ― 30 кВт 1 нФ - 10 мФ 1 мГн - 10 Гн 1 Гц - 10 МГц | ПГ ±0,002 %, 2 р. ПГ ±0,3 % ПГ ±(0,005 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,3) % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,06 ― 0,5) %  ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,01 ― 0,03) % 2р ПГ ±0,5 % ПГ ±(0,02 ― 0,05) % ПГ ±0,25 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,0001 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 № 6/610-17-15 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| Частотомер универсальный CNT-91 | Швеция, Pendulum, 2013 г. | 2013 г. Инв. №7001604 Зав. №243752 | f 0,001 Гц ― 300 МГц частота f 0,001 ― 14 ГГц период фаз. сдвиг Т 75 пс ― 1000 с от -180° до +360° | ПГ ±2е-7 при внутр. синхр. ПГ ±2е-7 ПГ ±0,2е-3° | № 7/782-852-15 Дата 04.09.2015 срок действия до 04.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 25 Комната 34 Подразделение НИО-6 | НИО-6 |
| 157 | Установки для проверки параметров электрической безопасности | ГРЭ 3.1.ZZT.0207.2015 (Мультиметр 3458А ) | Малайзия, “Agilent Technologies”, 2008 г. | Зав № MY45044228 Инв № 00-017754 | Пост напр. 5 мкВ - 1000 В,  Пер.напр. 10 мкВ - 1000 В  10 Гц - 10 МГц, Пост. ток 5 нА - 1 А, Пер. ток 0,5 мкА - 1 А  10 Гц ДО 100 кГц, Сопр. 0,5 мОм до 100 МОм | 2 10^-6 10^-4 –4 10^-4  10^-5 - 10^-4 3 10^-4 - 10^-3  2 10^-6 - 5 10^-4 | Свид. № 0207. Дата 20.10.2015, срок действия до 20.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комнаты 526 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ 3.1.ZZT.0206.2015 (Калибратор 5720А). | США, «Fluke Corporation», 2001 г. | № 7560202 2015 г,  Инв 00-017755, | Пост напр. 5 мкВ - 1100 В,  Пер.напр. 10 мкВ - 1100 В  10 Гц - 1 МГц, Пост. ток 0,05 мкА - 11 А, Пер. ток 0,1 мкА - 11 А  10 Гц ДО 10 кГц, Сопр. 0 до 100 МОм | 10^-5 10^-4 –3 10^-3  4 10^-5 - 3 10^-4 2 10^-4 - 3 10^-2  10^-5 - 10^-4 | Свид. № 0206. Дата 20.10.2015, срок действия до 20.10.2016. | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 526 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 158 | Эквиваленты сети | Генератор сигналов IRF 2023 А | Компания "Aeroflex Limited, Wireless Business Unit", Великобритания, 2002 г. | 2002 г. Инв. №00-016914 Зав. №202303/948 | 9 кГц ― 1.2 ГГц (-20 ― +132) дБ (1 мкВ) | ПГ ±0,3 дБ | № 1/160-660-15 Дата 11.09.2015 срок действия до 11.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Селективный микровольтметр SMV-8,5 | Фирма "RFT", Германия, 1967 г. | 1968 г. Инв. №М28807 Зав. №07181 | 30 МГц ― 1000 МГц (0 ― +110) дБ (1мкВ) | ПГ ±1 дБ | № 1/140-34-15 Дата 07.05.2015 срок действия до 07.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Селективный микровольтметр SMV-11 | Фирма "VEB Messelektronik", Германия, 1978 г. | 1978 г. Инв. №М58452 Зав. №01145 | 9 кГц ― 30 МГц [-20 ― (+110)] дБмкВ | ПГ ±1 дБ | № 1/140-33-15 Дата 06.05.2015 срок действия до 06.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов произвольной формы (Agilent) 33210А | "Agilent Technologies" США, Малайзия, 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э72605 Зав. №MY48003169 | 1 МГц ― 10 МГц (0,01 ― 10) В КНИ 0,02 % | ПГ ±3 % | № 1/160-566-15 Дата 16.09.2015 срок действия до 16.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 159 | Измерители удельной электропроводимости металлов вихретоковые | Комплект ГСО удельной электрической проводимости 3435-86 – 3446-86 | "Россия, ОАО «ВИЛС»,  г. Москва" г. Москва, 2001 г. | 2001 г. Инв. №00-016931 Зав. №104 | (3,85 ― 13,9) МСм/м | ПГ ± 1 % | № 2492 Дата 01.12.2011 срок действия до 01.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Комплект ГСО удельной электрической проводимости (№№ 1395-90П – 1412-90П) | Россия, ОАО «ВИЛС»,  г. Москва, 1990 г. | 1990 г. Инв. №00-016932 Зав. №372 | (14,15 ― 37,2) МСм/м | ПГ ± 1 % | № 2341 Дата 01.12.2011 срок действия до 08.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Комплект ГСО удельной электрической проводимости (№№ 4529-89 – 4536-89) | Россия, ОАО «ВИЛС»,  г. Москва, 1989 г. | 1989 г. Инв. №00-016933 Зав. №22 | (38,2 ― 50,9) МСм/м | ПГ ± 1,5 % | № 1786 Дата 01.12.2011 срок действия до 28.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 160 | Измерители статических параметров магнитных материалов | ГРЭ единицы магнитной индукции постоянного магнитного поля 2 разряда в диапазоне от 20 до 3000 мТл 3.1.ZZT.0212.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 1992 г. Инв. №00-016904 Зав. №01 | (20 ― 2000) мТл (2000 - 3000) мТл | ПГ ±0,3 %  ПГ ±0,5 % | Дата 30.10.2015 срок действия до 30.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ единицы магнитной индукции постоянного магнитного поля 1-го разряда в диапазоне 0,02…2,0 Тл 3.1.ZZT.0021.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1995 г. | 2014 г. Инв. №00-016334 | (0,02 ― 0,15) Тл (0,15 ― 2) Тл | ПГ ±0,02 %  ПГ ±0,01 % | Приказ № 372 от 26.03.14 Дата 25.08.2015 срок действия до 25.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 161 | Измерители и меры магнитной индукции постоянного магнитного поля | Государственный специальный эталон единицы магнитной индукции в диапазоне 1 ― 10 Тл ГЭТ 82-85 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1985 г. | 1985 г. Инв. №Э70120 Зав. №1 | (1 ― 10) Тл | НСП 7е-6 СКО 1е-6 | Свид. не оформляется. Дата 20.12.2012 срок действия до 20.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 407 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ единицы магнитной индукции постоянного магнитного поля 2 разряда в диапазоне от 20 до 3000 мТл 3.1.ZZT.0212.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 1992 г. Инв. №00-016904 Зав. №01 | (20 ― 2000) мТл (2000 - 3000) мТл | ПГ ±0,3 %  ПГ ±0,5 % | Дата 30.10.2015 срок действия до 30.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ единицы магнитной индукции постоянного магнитного поля 1-го разряда в диапазоне 0,02…2,0 Тл 3.1.ZZT.0021.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1995 г. | 2014 г. Инв. №00-016334 | (0,02 ― 0,15) Тл (0,15 ― 2) Тл | ПГ ±0,02 % ПГ ±0,01 % | Приказ № 372 от 26.03.14 Дата 25.08.2015 срок действия до 25.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ единицы магнитной индукции постоянного магнитного поля 2 разряда в диапазоне от 0,001 до 100 мТл 3.1.ZZT.0213.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 1992 г. Инв. №00-016904 Зав. №01 | (0,001 ― 100) мТл | ПГ ±0,3 % | Дата 30.10.2015 срок действия до 30.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 162 | Измерители и меры магнитной индукции переменного и импульсного магнитного поля | ГРЭ единицы магнитной индукции постоянного магнитного поля 2 разряда в диапазоне от 20 до 3000 мТл 3.1.ZZT.0212.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 1992 г. Инв. №00-016904 Зав. №01 | (20 ― 2000) мТл (2000 - 3000) мТл | ПГ ±0,3 %  ПГ ±0,5 % | Дата 30.10.2015 срок действия до 30.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ единицы магнитной индукции переменного магнитного поля 1 разряда в диапазоне от 0,01 до 1700 мТл в диапазоне частот от 20 до 10000 Гц  3.1.ZZT.0211.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 1992 г. Инв. №00-016904 Зав. №01 | (20 ― 2000) мТл (2000 - 3000) мТл | ПГ ±0,3 %  ПГ ±0,5 % | Дата 30.10.2015 срок действия до 30.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ единицы магнитной индукции постоянного магнитного поля 1-го разряда в диапазоне 0,02…2,0 Тл 3.1.ZZT.0021.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1995 г. | 2014 г. Инв. №00-016334 | (0,02 ― 0,15) Тл (0,15 ― 2) Тл | ПГ ±0,02 % ПГ ±0,01 % | Приказ № 372 от 26.03.14 Дата 25.08.2015 срок действия до 25.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 163 | Дефектоскопы вихретоковые, измерители удельной электрической проводимости | Комплект ГСО удельной электрической проводимости 3435-86 – 3446-86 | "Россия, ОАО «ВИЛС»,  г. Москва" г. Москва, 2001 г. | 2001 г. Инв. №00-016931 Зав. №104 | (3,85 ― 13,9) МСм/м | ПГ ± 1 % | № 2492 Дата 01.12.2011 срок действия до 01.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Комплект ГСО удельной электрической проводимости (№№ 1395-90П – 1412-90П) | Россия, ОАО «ВИЛС»,  г. Москва, 1990 г. | 1990 г. Инв. №00-016932 Зав. №372 | (14,15 ― 37,2) МСм/м | ПГ ± 1 % | № 2341 Дата 01.12.2011 срок действия до 08.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Комплект ГСО удельной электрической проводимости (№№ 4529-89 – 4536-89) | Россия, ОАО «ВИЛС»,  г. Москва, 1989 г. | 1989 г. Инв. №00-016933 Зав. №22 | (38,2 ― 50,9) МСм/м | ПГ ± 1,5 % | № 1786 Дата 01.12.2011 срок действия до 28.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 164 | Дефектоскопы и структуроскопы магнитные, вихретоковые, феррозондовые, магнитопорошковые | ГРЭ единицы магнитной индукции постоянного магнитного поля 2 разряда в диапазоне от 0,001 до 100 мТл 3.1.ZZT.0213.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 1992 г. Инв. №00-016904 Зав. №01 | (0,001 ― 100) мТл | ПГ ±0,3 % | Дата 30.10.2015 срок действия до 30.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ единицы магнитной индукции постоянного магнитного поля 1-го разряда в диапазоне 0,02…2,0 Тл 3.1.ZZT.0021.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1995 г. | 2014 г. Инв. №00-016334 | (0,02 ― 0,15) Тл (0,15 ― 2) Тл | ПГ ±0,02 % ПГ ±0,01 % | Приказ № 372 от 26.03.14 Дата 25.08.2015 срок действия до 25.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Комплект ГСО удельной электрической проводимости 3435-86 – 3446-86 | "Россия, ОАО «ВИЛС»,  г. Москва" г. Москва, 2001 г. | 2001 г. Инв. №00-016931 Зав. №104 | (3,85 ― 13,9) МСм/м | ПГ ± 1 % | № 2492 Дата 01.12.2011 срок действия до 01.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Комплект ГСО удельной электрической проводимости (№№ 1395-90П – 1412-90П) | Россия, ОАО «ВИЛС»,  г. Москва, 1990 г. | 1990 г. Инв. №00-016932 Зав. №372 | (14,15 ― 37,2) МСм/м | ПГ ± 1 % | № 2341 Дата 01.12.2011 срок действия до 08.11.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Комплект ГСО удельной электрической проводимости (№№ 4529-89 – 4536-89) | Россия, ОАО «ВИЛС»,  г. Москва, 1989 г. | 1989 г. Инв. №00-016933 Зав. №22 | (38,2 ― 50,9) МСм/м | ПГ ± 1,5 % | № 1786 Дата 01.12.2011 срок действия до 28.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 422 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| **Радиоэлектронные измерения** | | | | | | | | | | |
| 165 | Генераторы для поверки измерителей параметров электростатического, переменного электрического и магнитного поля (рабочие эталоны) | Государственный специальный эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот от 0 до 20 кГц ГЭТ 158-96 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1996 г. | 1996 г. Инв. №Э70124 | (0 ― 20) кГц (0,01 ― 2) кВ/м | НСП 2,6е-2 СКО 0,3е-2 | Постановление №10.от 19.06.1996. Дата 05.07.2012 срок действия до 05.07.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 621 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Компаратор магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 20 кГц КМП-1 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2008 г. Инв. №Э74773 Зав. №01 | (0,01 ― 10) А/м | ПГ ±0,7 % | № 002 Дата 19.01.2015 срок действия до 19.01.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 622 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 166 | Измерители и преобразователи параметров электростатического, переменного электрического и магнитного поля | ГРЭ единицы напряженности электрического поля 1 разряда на частоте 50 Гц РЭНЭП-50 3.1.ZZT.0027.2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1997 г. | 2012 г. Инв. №00-016272 Зав. №01 | (0,01 ― 100) кВ/м 50 Гц | ПГ ±3 % | Приказ № 290 от 22.03.2013 г. № 2/204-33049-15 Дата 21.09.2015 срок действия до 21.09.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 621 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 167 | Клещи поглощающие (например, КП 1000 и др.) | Селективный микровольтметр SMV-8,5 | Фирма "RFT", Германия, 1967 г. | 1968 г. Инв. №М28807 Зав. №07181 | 30 МГц ― 1000 МГц (0 ― +110) дБ (1мкВ) | ПГ ±1 дБ | № 1/140-34-15 Дата 07.05.2015 срок действия до 07.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Вспомогательное оборудование по ГОСТ Р 51319-99 (стол-скамья 6 м, экран металлический, провод медный, клещи КП-1) | Россия, 1994 г. | 1994 г. Инв. №00-016916 |  |  |  | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 168 | Измерители мощности аппаратов УВЧ-терапии | ГРЭ 3.1.ZZT.0207.2015 (Мультиметр 3458А ) | Малайзия, “Agilent Technologies”, 2008 г. | Зав № MY45044228  Инв № 00-017754 | Пост напр. 5 мкВ - 1000 В,  Пер.напр. 10 мкВ - 1000 В  10 Гц - 10 МГц, Пост. ток 5 нА - 1 А, Пер. ток 0,5 мкА - 1 А  10 Гц ДО 100 кГц, Сопр. 0,5 мОм до 100 МОм | 2 10^-6 10^-4 –4 10^-4  10^-5 - 10^-4 3 10^-4 - 10^-3  2 10^-6 - 5 10^-4 | Свид. № 0207. Дата 20.10.2015, срок действия до 20.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комнаты 526 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ 3.1.ZZT.0206.2015 (Калибратор 5720А). | США, «Fluke Corporation», 2001 г. | № 7560202 2015 г,  Инв 00-017755, | Пост напр. 5 мкВ - 1100 В,  Пер.напр. 10 мкВ - 1100 В  10 Гц - 1 МГц, Пост. ток 0,05 мкА - 11 А, Пер. ток 0,1 мкА - 11 А  10 Гц ДО 10 кГц, Сопр. 0 до 100 МОм | 10^-5 10^-4 –3 10^-3  4 10^-5 - 3 10^-4 2 10^-4 - 3 10^-2  10^-5 - 10^-4 | Свид. № 0206. Дата 20.10.2015, срок действия до 20.10.2016. | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 526 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ единицы силы переменного тока 1 разряда  в диапазоне от 40 до 750 мА  в диапазоне частот от 0,1 до 1000 МГц 3.1.ZZT.0175.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | ИНВ № 00-017756 | 40 - 750 мА | ПГ ±0,5 дБ | Свид. № 175. Дата 30.10.2015, срок действия до 30.10.2016. | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 169 | Измерители тока радиопомех (токосъемники всех типов) | ГРЭ 3.1.ZZT.0207.2015 (Мультиметр 3458А ) | Малайзия, “Agilent Technologies”, 2008 г. | Зав № MY45044228  Инв № 00-017754 | Пост напр. 5 мкВ - 1000 В,  Пер.напр. 10 мкВ - 1000 В  10 Гц - 10 МГц, Пост. ток 5 нА - 1 А, Пер. ток 0,5 мкА - 1 А  10 Гц ДО 100 кГц, Сопр. 0,5 мОм до 100 МОм | 2 10^-6 10^-4 –4 10^-4  10^-5 - 10^-4 3 10^-4 - 10^-3  2 10^-6 - 5 10^-4 | Свид. № 0207. Дата 20.10.2015, срок действия до 20.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комнаты 526 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| ГРЭ 3.1.ZZT.0206.2015 (Калибратор 5720А). | США, «Fluke Corporation», 2001 г. | № 7560202 2015 г  Инв 00-017755 | Пост напр. 5 мкВ - 1100 В,  Пер.напр. 10 мкВ - 1100 В  10 Гц - 1 МГц, Пост. ток 0,05 мкА - 11 А, Пер. ток 0,1 мкА - 11 А  10 Гц ДО 10 кГц, Сопр. 0 до 100 МОм | 10^-5 10^-4 –3 10^-3  4 10^-5 - 3 10^-4 2 10^-4 - 3 10^-2  10^-5 - 10^-4 | Свид. № 0206. Дата 20.10.2015, срок действия до 20.10.2016. | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 526 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 170 | Измерители напряжения радиопомех, селективные микровольтметры | Генератор сигналов IRF 2023 А | Компания "Aeroflex Limited, Wireless Business Unit", Великобритания, 2002 г. | 2002 г. Инв. №00-016914 Зав. №202303/948 | 9 кГц ― 1.2 ГГц (-20 ― +132) дБ (1 мкВ) | ПГ ±0,3 дБ | № 1/160-660-15 Дата 11.09.2015 срок действия до 11.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор импульсов и формирователь радиоимпульсов ИСГ-1 | Россия, 1983 г. | 1983 г. Инв. №00-016918 Зав. №ЭФ110634 | 0,2 Гц ― 500 кГц | ПГ ±1 % | № 1/140-52-15 Дата 27.08.2015 срок действия до 27.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Вольтметр универсальный В7-78/1 | А-КИП, Тайвань, 2006 г. | 2006 г. Инв. №Э70855 Зав. №TW00001636 | 10 мВ ― 1000 В | ПГ ±0,2 % | № 6/610-801-14 Дата 23.12.2014 срок действия до 23.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор импульсов Г5-60 | Россия, ГП "Курский завод "Маяк", г.Курск, 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016919 Зав. №16255 | Длит. 50 нс ― 1 с Период 10 нс ― 10 с | ПГ ±0,1 % | № 1/150-009-15 Дата 15.05.2015 срок действия до 15.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов произвольной формы (Agilent) 33210А | "Agilent Technologies" США, Малайзия, 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э72605 Зав. №MY48003169 | 1 МГц ― 10 МГц (0,01 ― 10) В КНИ 0,02 % | ПГ ±3 % | № 1/160-566-15 Дата 16.09.2015 срок действия до 16.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Осциллограф Wave Surfer 62 Xs-A LCRY0313 | Россия, 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73967 Зав. №51393 | (0 ― 600) МГц | ПГ ±2 % | № 1/150-091/1-14 Дата 29.07.2015 срок действия до 29.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 | «МСP Сorporation», Китай, 2007 г. | 2007 г. Инв. №Э70851 Зав. №73050119 | 0,1 Гц ― 1000 МГц | ПГ ±5е-7 | № 7/782-717-15 Дата 12.02.2015 срок действия до 12.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 171 | Анализатор кратковременных радиопомех (АКРП) | Селективный микровольтметр SMV-11 | Фирма "VEB Messelektronik", Германия, 1978 г. | 1978 г. Инв. №М58452 Зав. №01145 | 9 кГц ― 30 МГц [-20 ― (+110)] дБмкВ | ПГ ±1 дБ | № 1/140-33-15 Дата 06.05.2015 срок действия до 06.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор импульсов Г5-60 | Россия, ГП "Курский завод "Маяк", г.Курск, 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016919 Зав. №16255 | Длит. 50 нс ― 1 с Период 10 нс ― 10 с | ПГ ±0,1 % | № 1/150-009-15 Дата 15.05.2015 срок действия до 15.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 | «МСP Сorporation», Китай, 2007 г. | 2007 г. Инв. №Э70851 Зав. №73050119 | 0,1 Гц ― 1000 МГц | ПГ ±5е-7 | № 7/782-717-15 Дата 12.02.2015 срок действия до 12.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 172 | Измерители мощности радиопомех | Генератор сигналов IRF 2023 А | Компания "Aeroflex Limited, Wireless Business Unit", Великобритания, 2002 г. | 2002 г. Инв. №00-016914 Зав. №202303/948 | 9 кГц ― 1.2 ГГц (-20 ― +132) дБ (1 мкВ) | ПГ ±0,3 дБ | № 1/160-660-15 Дата 11.09.2015 срок действия до 11.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Селективный микровольтметр SMV-8,5 | Фирма "RFT", Германия, 1967 г. | 1968 г. Инв. №М28807 Зав. №07181 | 30 МГц ― 1000 МГц (0 ― +110) дБ (1мкВ) | ПГ ±1 дБ | № 1/140-34-15 Дата 07.05.2015 срок действия до 07.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Аттенюатор резисторный фиксированный Д2-31 | ПО "Радиоприбор", г.Великие Луки или П/я Ю-9213, г.Новороссийск, 2005 г. | 2006 г. Инв. №00-016915 Зав. №24079 | 10 дБ | ПГ ±0,2 дБ | № 1/160575-14 Дата 29.09.2014 срок действия до 29.09.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Вспомогательное оборудование по ГОСТ Р 51319-99 (стол-скамья 6 м, экран металлический, провод медный, клещи КП-1) | Россия, 1994 г. | 1994 г. Инв. №00-016916 |  |  | № Дата срок действия до | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 173 | Объемные нагрузки волноводные | Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц ГЭТ 193-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2012 г. Инв. №Э76926 Зав. №1 | (0 ― 120) дБ  (0 ― 178) ГГц | ПГ ±(0,0005 ― 0,3) дБ | Свид. не оформляется. Дата 15.12.2011 срок действия до 15.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 306 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 174 | Анализаторы гармоник и фликера | Вольтметр универсальный В7-78/1 | А-КИП, Тайвань, 2006 г. | 2006 г. Инв. №Э70855 Зав. №TW00001914 | 10 мВ ― 1000 В | ПГ ±0,2 % | № 6/610-801-14 Дата 23.12.2014 срок действия до 23.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов произвольной формы (Agilent) 33210А | "Agilent Technologies" США, Малайзия, 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э72605 Зав. №MY48003169 | 1 МГц ― 10 МГц (0,01 ― 10) В КНИ 0,02 % | ПГ ±3 % | № 1/160-566-15 Дата 16.09.2015 срок действия до 16.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 175 | Анализаторы высокоскоростных цифровых линий | Установка измерительная (Z.1.ZZT.0205.2015) | ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017757 | 10 мВ ― 5 В  10 Гц - 10 ГГц | ПГ ±(0,3 - 2,5)% ПГ ±(2 - 5)е-7 | № 0205 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Частотомер 53230А (с опцией 106) (Z.1.ZZT.0204.2015) | Малайзия, компания «Agilent Technologies», 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-017759 Зав. № MY 50001449 | 10 Гц ― 6 ГГц  166 пс - 1000 с | ПГ ±1е-6 ПГ ±1е-6 | № 0204 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Мультиметр HP 34401А (Z.1.ZZT.0203.2015) | США, компания "Hewlett-Packard", 2001 г. | 2011 г. Инв. №00-017758 Зав. №US36059364 | 1 мВ ― 1000 В 20 мВ ― 750 В, 3 Гц ― 300 кГц | ПГ ± (0,002 ― 0,006) % ПГ ±(0,06 ― 4,5) % | № 0203 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 176 | Установки для измерения мгновенных значений напряжения | Установка измерительная (Z.1.ZZT.0205.2015) | ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017757 | 10 мВ ― 5 В  10 Гц - 10 ГГц | ПГ ±(0,3 - 2,5)% ПГ ±(2 - 5)е-7 | № 0205 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Калибратор осциллографов с формирователями 9500В (Z.1.ZZT.0206.2015) | США, компания "Fluke", 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-017755 Зав. №995659125 | 1 мВ ― 200 В 10 мВ ― 3 В Тфр(25―500)пс | ПГ ±0,025 % ПГ ±(0,5 ― 1,0) % ПГ ±(4 ― 40) пс | № 0206 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Мультиметр HP 34401А (Z.1.ZZT.0203.2015) | США, компания "Hewlett-Packard", 2001 г. | 2011 г. Инв. №00-017758 Зав. №US36059364 | 1 мВ ― 1000 В 20 мВ ― 750 В, 3 Гц ― 300 кГц | ПГ ± (0,002 ― 0,006) % ПГ ±(0,06 ― 4,5) % | № 0203 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Частотомер 53230А (с опцией 106) (Z.1.ZZT.0204.2015) | Малайзия, компания «Agilent Technologies», 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-017759 Зав. № MY 50001449 | 10 Гц ― 6 ГГц  166 пс - 1000 с | ПГ ±1е-6 ПГ ±1е-6 | № 0204 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы импульсного электрического напряжения с длительностью импульса от 4е-11 до 1е-5 с ГЭТ 182-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73906 Зав. №1 | 0,1― 100 В 0,01― 5 В | ПГ ±0.1 % ПГ ±0,5 % | Свид. не оформляется. Дата 21.09.2012 срок действия до 21.09.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 177 | Установки для поверки осциллографов | Калибратор осциллографов с формирователями 9500В (Z.1.ZZT.0206.2015) | США, компания "Fluke", 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-017755 Зав. №995659125 | 1 мВ ― 200 В 10 мВ ― 3 В Тфр(25―500)пс | ПГ ±0,025 % ПГ ±(0,5 ― 1,0) % ПГ ±(4 ― 40) пс | № 0206 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Частотомер 53230А (с опцией 106) (Z.1.ZZT.0204.2015) | Малайзия, компания «Agilent Technologies», 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-017759 Зав. № MY 50001449 | 10 Гц ― 6 ГГц  166 пс - 1000 с | ПГ ±1е-6 ПГ ±1е-6 | № 0204 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Мультиметр HP 34401А (Z.1.ZZT.0203.2015) | США, компания "Hewlett-Packard", 2001 г. | 2011 г. Инв. №00-017758 Зав. №US36059364 | 1 мВ ― 1000 В 20 мВ ― 750 В, 3 Гц ― 300 кГц | ПГ ± (0,002 ― 0,006) % ПГ ±(0,06 ― 4,5) % | № 0203 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 178 | Осциллографы скоростные и стробоскопические | Мультиметр HP 34401А (Z.1.ZZT.0203.2015) | США, компания "Hewlett-Packard", 2001 г. | 2011 г. Инв. №00-017758 Зав. №US36059364 | 1 мВ ― 1000 В 20 мВ ― 750 В, 3 Гц ― 300 кГц | ПГ ± (0,002 ― 0,006) % ПГ ±(0,06 ― 4,5) % | № 0203 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Калибратор осциллографов с формирователями 9500В (Z.1.ZZT.0206.2015) | США, компания "Fluke", 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-017755 Зав. №995659125 | 1 мВ ― 200 В 10 мВ ― 3 В Тфр(25―500)пс | ПГ ±0,025 % ПГ ±(0,5 ― 1,0) % ПГ ±(4 ― 40) пс | № 0206 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы импульсного электрического напряжения с длительностью импульса от 4е-11 до 1е-5 с ГЭТ 182-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73906 Зав. №1 | 0,1― 100 В 0,01― 5 В | ПГ ±0.1 % ПГ ±0,5 % | Свид. не оформляется. Дата 21.09.2012 срок действия до 21.09.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Частотомер 53230А (с опцией 106) (Z.1.ZZT.0204.2015) | Малайзия, компания «Agilent Technologies», 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-017759 Зав. № MY 50001449 | 10 Гц ― 6 ГГц  166 пс - 1000 с | ПГ ±1е-6 ПГ ±1е-6 | № 0204 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 179 | Осциллографы цифровые | Мультиметр HP 34401А (Z.1.ZZT.0203.2015) | США, компания "Hewlett-Packard", 2001 г. | 2011 г. Инв. №00-017758 Зав. №US36059364 | 1 мВ ― 1000 В 20 мВ ― 750 В, 3 Гц ― 300 кГц | ПГ ± (0,002 ― 0,006) % ПГ ±(0,06 ― 4,5) % | № 0203 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Калибратор осциллографов с формирователями 9500В (Z.1.ZZT.0206.2015) | США, компания "Fluke", 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-017755 Зав. №995659125 | 1 мВ ― 200 В 10 мВ ― 3 В Тфр(25―500)пс | ПГ ±0,025 % ПГ ±(0,5 ― 1,0) % ПГ ±(4 ― 40) пс | № 0206 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы импульсного электрического напряжения с длительностью импульса от 4е-11 до 1е-5 с ГЭТ 182-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73906 Зав. №1 | 0,1― 100 В 0,01― 5 В | ПГ ±0.1 % ПГ ±0,5 % | Свид. не оформляется. Дата 21.09.2012 срок действия до 21.09.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Частотомер 53230А (с опцией 106) (Z.1.ZZT.0204.2015) | Малайзия, компания «Agilent Technologies», 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-017759 Зав. № MY 50001449 | 10 Гц ― 6 ГГц  166 пс - 1000 с | ПГ ±1е-6 ПГ ±1е-6 | № 0204 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 180 | Осциллографы электроннолучевые | Мультиметр HP 34401А (Z.1.ZZT.0203.2015) | США, компания "Hewlett-Packard", 2001 г. | 2011 г. Инв. №00-017758 Зав. №US36059364 | 1 мВ ― 1000 В 20 мВ ― 750 В, 3 Гц ― 300 кГц | ПГ ± (0,002 ― 0,006) % ПГ ±(0,06 ― 4,5) % | № 0203 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Калибратор осциллографов с формирователями 9500В (Z.1.ZZT.0206.2015) | США, компания "Fluke", 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-017755 Зав. №995659125 | 1 мВ ― 200 В 10 мВ ― 3 В Тфр(25―500)пс | ПГ ±0,025 % ПГ ±(0,5 ― 1,0) % ПГ ±(4 ― 40) пс | № 0206 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Частотомер 53230А (с опцией 106) (Z.1.ZZT.0204.2015) | Малайзия, компания «Agilent Technologies», 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-017759 Зав. № MY 50001449 | 10 Гц ― 6 ГГц  166 пс - 1000 с | ПГ ±1е-6 ПГ ±1е-6 | № 0204 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 181 | Генераторы сигналов низкочастотные | Государственный первичный эталон единицы коэффициента гармоник в диапазоне (0,001...100) % для сигналов с основной гармоникой в диапазоне частот (10... 200000) Гц ГЭТ 188-2010.  3.1.ZZT.0207.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. Малайзия, “Agilent Technologies”, 2008 г. | 2010 г. Инв. №00-017754 | (0,001 ― 100) % (10 ― 2е5) Гц полная полоса частот, включая гармоники (10 ― 1е6) Гц. Напряжение от 10 мВ до 1000 В в диапазоне частот 1 Гц-10 МГц | НСП (1е-4 ― 0,04) % СКО (5е-6 ― 3е-3) %. ПГ по напряжению ±(0,9…6)e-2 % | Свид. № 0207. Дата 20.10.2015, срок действия до 20.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 526 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Анализатор спектра портативный MS2726S | США, Фирма ANRITSU, 2012 г. | 2013 г. Инв. №7001549 Зав. №1044046 | (-20 ― +125) дБ (1мкВ) 9 кГц ― 40 ГГц | ПГ ±1 дБ | № 1/160-151-15 Дата 31.03.2015 срок действия до 31.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 404 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 182 | Генераторы импульсов | Мультиметр HP 34401А (Z.1.ZZT.0203.2015) | США, компания "Hewlett-Packard", 2001 г. | 2011 г. Инв. №00-017758 Зав. №US36059364 | 1 мВ ― 1000 В 20 мВ ― 750 В, 3 Гц ― 300 кГц | ПГ ± (0,002 ― 0,006) % ПГ ±(0,06 ― 4,5) % | № 0203 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Установка измерительная (Z.1.ZZT.0205.2015) | ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017757 | 10 мВ ― 5 В  10 Гц - 10 ГГц | ПГ ±(0,3 - 2,5)% ПГ ±(2 - 5)е-7 | № 0205 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Частотомер 53230А (с опцией 106) (Z.1.ZZT.0204.2015) | Малайзия, компания «Agilent Technologies», 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-017759 Зав. № MY 50001449 | 10 Гц ― 6 ГГц  166 пс - 1000 с | ПГ ±1е-6 ПГ ±1е-6 | № 0204 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 183 | Генераторы измерительные и функциональные | Измеритель радиопомех SMV-11 | Фирма "VEB Messelektronik", Германия, 1983 г. | 1983 г. Инв. №М58452 Зав. №02005 | 9 кГц ― 30 МГц (-20 ― +125) дБ (1мкВ) | ПГ ±1 дБ | № 1/140-09-15 Дата 16.01.2015 срок действия до 16.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 407 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Государственный первичный эталон единицы коэффициента гармоник в диапазоне (0,001...100) % для сигналов с основной гармоникой в диапазоне частот (10... 200000) Гц ГЭТ 188-2010  3.1.ZZT.0207.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. Малайзия, “Agilent Technologies”, 2008 г. | 2010 г. Инв. №00-017754 | (0,001 ― 100) % (10 ― 2е5) Гц полная полоса частот, включая гармоники (10 ― 1е6) Гц. Напряжение от 10 мВ до 1000 В в диапазоне частот 1 Гц-10 МГц | НСП (1е-4 ― 0,04) % СКО (5е-6 ― 3е-3) % ПГ по напряжению ±(0,9…6)e-2 % | Свид. № 0207. Дата 20.10.2015, срок действия до 20.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 526 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 184 | Генераторы испытательных импульсов | Мультиметр HP 34401А (Z.1.ZZT.0203.2015) | США, компания "Hewlett-Packard", 2001 г. | 2011 г. Инв. №00-017758 Зав. №US36059364 | 1 мВ ― 1000 В 20 мВ ― 750 В, 3 Гц ― 300 кГц | ПГ ± (0,002 ― 0,006) % ПГ ±(0,06 ― 4,5) % | № 0203 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Установка измерительная (Z.1.ZZT.0205.2015) | ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв. №00-017757 | 10 мВ ― 5 В  10 Гц - 10 ГГц | ПГ ±(0,3 - 2,5)% ПГ ±(2 - 5)е-7 | № 0205 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Частотомер 53230А (с опцией 106) (Z.1.ZZT.0204.2015) | Малайзия, компания «Agilent Technologies», 2012 г. | 2013 г. Инв. №00-017759 Зав. № MY 50001449 | 10 Гц ― 6 ГГц  166 пс - 1000 с | ПГ ±1е-6 ПГ ±1е-6 | № 0204 Дата 23.10.2015 срок действия до 23.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 305 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 185 | Меры ослабления (в том числе аттенюаторы фиксированные и ступенчатые) | Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц ГЭТ 193-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2012 г. Инв. №Э76926 Зав. №1 | (0 ― 120) дБ  (0 ― 178) ГГц | ПГ ±(0,0005 ― 0,3) дБ | Свид. не оформляется. Дата 15.12.2011 срок действия до 15.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 306 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 186 | Установки для поверки средств измерений ослабления и фазового сдвига, средств измерения ослабления | Калибратор фазы Ф1-4 | Россия, ГП "Курский завод "Маяк", г.Курск, 1988 г. | 1988 г. Инв. №М75977 Зав. №49 | 5 Гц ― 10 МГц | ПГ ±(0,03 ― 1,5)° | № 23/23/2/1-14 Дата 15.09.2014 срок действия до 15.09.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 409 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов IRF 2023 А | Компания "Aeroflex Limited, Wireless Business Unit", Великобритания, 2002 г. | 2002 г. Инв. №00-016914 Зав. №202303/948 | 9 кГц ― 1.2 ГГц (-20 ― +132) дБ (1 мкВ) | ПГ ±0,3 дБ | № 1/160-660-15 Дата 11.09.2015 срок действия до 11.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 530 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц ГЭТ 193-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2012 г. Инв. №Э76926 Зав. №1 | (0 ― 120) дБ  (0 ― 178) ГГц | ПГ ±(0,0005 ― 0,3) дБ | Свид. не оформляется. Дата 15.12.2011 срок действия до 15.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 306 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 187 | Установки для измерения параметров радиопередающих и радиоприемных устройств (радиотестеры) | Измеритель радиопомех SMV-11 | Фирма "VEB Messelektronik", Германия, 1983 г. | 1983 г. Инв. №М58452 Зав. №02005 | 9 кГц ― 30 МГц (-20 ― +125) дБ (1мкВ) | ПГ ±1 дБ | № 1/140-09-15 Дата 16.01.2015 срок действия до 16.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 407 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов высокочастотный Г4-176 | ГУП "Нижегородский завод им.М.В.Фрунзе", г.Нижний Новгород, 1988 г. | 1988 г. Инв. №00-014814 Зав. №0668 | (0,1 ― 1020) МГц (0,032 ― 2) В | ПГ ±1,5е-7 ПГ ±1,0 дБ | № 1/160-312-14 Дата 08.07.2014 срок действия до 08.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Ваттметр поглощаемой мощности М3-51 | Россия, ОАО "Мытищинский электротехнический завод", 1988 г. | 1983 г. Инв. №00-0016911 Зав. №06937, 05951 | (5 ― 8) мВт (2 ― 17,85) ГГц; | ПГ ±0,3 дБ (уровень) | № 2/201-05016-15 Дата 04.02.2015 срок действия до 04.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Измеритель модуляции вычислительный СКЗ-45 | ФГУП "Нижегородский завод им.М.В.Фрунзе" (НЗиФ), г.Нижний Новгород или ОАО "Прибой", г.Новороссийск, 2000 г. | 2000 г. Инв. №75480 Зав. №5747 | 0,1 ― 10000 МГц 1 ― 100 % 0,1 ― 1 В | ПГ ±(2 ― 15) % ПГ ±2,0 дБ | № 2/203-00407-14 Дата 29.12.2014 срок действия до 29.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 420 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов Agilent N5183A | "Agilent Technologies" США, Малайзия, 2000 г. | 2000 г. Инв. №Э71368 Зав. №MY49060134 | 240 кГц ― 40 ГГц (-20 ― +18) дБм | ПГ ±1,0е-7 ПГ ±1,0 дБ | № 1/160-006-14 Дата 14.01.2014 срок действия до 14.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 420 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц ГЭТ 193-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2012 г. Инв. №Э76926 Зав. №1 | (0 ― 120) дБ  (0 ― 178) ГГц | ПГ ±(0,0005 ― 0,3) дБ | Свид. не оформляется. Дата 15.12.2011 срок действия до 15.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 306 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 188 | Измерители комплексного коэффициента передачи | Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц ГЭТ 193-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2012 г. Инв. №Э76926 Зав. №1 | (0 ― 120) дБ  (0 ― 178) ГГц | ПГ ±(0,0005 ― 0,3) дБ | Свид. не оформляется. Дата 15.12.2011 срок действия до 15.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 306 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 189 | Измерители коэффициента стоячей волны панорамные | Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц ГЭТ 193-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2012 г. Инв. №Э76926 Зав. №1 | (0 ― 120) дБ  (0 ― 178) ГГц | ПГ ±(0,0005 ― 0,3) дБ | Свид. не оформляется. Дата 15.12.2011 срок действия до 15.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 306 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 190 | Измерители ослабления и фазового сдвига волноводных трактов | Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц ГЭТ 193-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2012 г. Инв. №Э76926 Зав. №1 | (0 ― 120) дБ  (0 ― 178) ГГц | ПГ ±(0,0005 ― 0,3) дБ | Свид. не оформляется. Дата 15.12.2011 срок действия до 15.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 306 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 191 | Фазометры и фазовращатели | Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц ГЭТ 193-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2012 г. Инв. №Э76926 Зав. №1 | (0 ― 120) дБ  (0 ― 178) ГГц | ПГ ±(0,0005 ― 0,3) дБ | Свид. не оформляется. Дата 15.12.2011 срок действия до 15.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 306 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 192 | Генераторы шума | Государственный первичный эталон единицы спектральной плотности мощности шумового радиоизлучения в диапазоне частот от 0,002 до 178,3 ГГц ГЭТ 21-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70107 Зав. №1 | (1,07е-21― 2,12е-21) Вт/Гц (0.002 ― 178.3) ГГц | СКО 0,4е-2 НСП 1,2е-2 | Свид. не оформляется. Дата 10.05.2012 срок действия до 10.05.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 428 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 193 | Установки для поверки измерителей нелинейных искажений, коэффициента гармоник. Измерители нелинейных искажений, коэффициента гармоник. Генераторы сигналов низкочастотные с нормируемым коэффициентом гармоник | Государственный первичный эталон единицы коэффициента гармоник в диапазоне (0,001...100) % для сигналов с основной гармоникой в диапазоне частот (10... 200000) Гц ГЭТ 188-2010 . 3.1.ZZT.0206.2015 (Калибратор). 3.1.ZZT.0207.2015 (Измеритель) | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. США, «Fluke Corporation», 2001 г. Малайзия, “Agilent Technologies”, 2008 г. | 2010 г. Инв. №00-017754  Инв 00-017755 | (0,001 ― 100) % (10 ― 2е5) Гц полная полоса частот, включая гармоники (10 ― 1е6) Гц. Измерения напряжение от 10 мВ до 1000 В в диапазоне частот 1 Гц-10 МГц. | НСП (1е-4 ― 0,04) % СКО (5е-6 ― 3е-3) % ПГ измерений напряжения ±(0,9…6)e-2 %. ПГ воспроизведения напряжения (0,47…80) 10^-2 | Свид. № 0207. Дата 20.10.2015, срок действия до 20.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комнаты 305, 526 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 194 | Измерители коэффициента шума Измерители уровней слабых шумовых сигналов (в том числе: измерители параметров антенн ПК7- приемники измерительные П5-) | Программируемый аттенюатор ВМ577А | ЧССР, "Tesla", 1986 г. | 1986 г. Инв. №М75948 Зав. №701639 | (20 ― 100) МГц (0 ― 50) дБ | ПГ ±0,001 дБ (до 15 дБ) ПГ ±0,001 дБ (до 50 дБ) | № 1/160-669-14 Дата 28.10.2014 срок действия до 28.10.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Индикатор коэффициента шума Я8Х-273 | СССР, г. Великие Луки Псковская обл.. п/я А-1333, 1986 г. | 1986 г. Инв. №М73665 Зав. №0674 | (1 ― 120) МГц | ПГ ±1 % (уровень) | № 1/120-392-14 Дата 05.08.2014 срок действия до 05.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Ваттметр поглощаемой мощности М3-51 | Россия, ОАО "Мытищинский электротехнический завод", 1988 г. | 1983 г. Инв. №00-0016911 Зав. №06937, 05951 | (5 ― 8) мВт (2 ― 17,85) ГГц; | ПГ ±0,3 дБ (уровень) | № 2/201-05016-15 Дата 04.02.2015 срок действия до 04.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов высокочастотный Г4-106 | СССР, Министерсто промышленности средств связи, 1977 г. | 1977 г. Инв. №43204 Зав. №77107 | (1 ― 12,5) МГц (0,9 ― 1,5) мВ | ПГ ±1 % | № 1/160-670-14 Дата 28.10.2014 срок действия до 28.10.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов высокочастотный Г4-176 | ГУП "Нижегородский завод им.М.В.Фрунзе", г.Нижний Новгород, 1988 г. | 1988 г. Инв. №00-014814 Зав. №0668 | (0,1 ― 1020) МГц (0,032 ― 2) В | ПГ ±1,5е-7 ПГ ±1,0 дБ | № 1/160-312-14 Дата 08.07.2014 срок действия до 08.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов высокочастотный Г4-107 | СССР, Министерсто промышленности средств связи, 1977 г. | 1977 г. Инв. №М43217 Зав. №15827 | (12,5 ― 120) МГц; 1 мВ | ПГ ±1 % | № 1/160-671-14 Дата 28.10.2014 срок действия до 28.10.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов высокочастотный Г4-111 | ГУП "Нижегородский завод им.М.В.Фрунзе", г.Нижний Новгород, 1990 г. | 1990 г. Инв. №00-014768 Зав. №03510 | (6,0 ― 17,85) ГГц | ПГ ±1 % | № 1/160-672-14 Дата 28.10.2014 срок действия до 28.10.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов высокочастотный Г4-155 | П/я А-7859, Литва, г.Вильнюс, 1987 г. | 1987 г. Инв. №00-014827 Зав. №276 | (17,44 ― 25,95) ГГц | ПГ ±1 % | № 1/160-673-14 Дата 28.10.2014 срок действия до 28.10.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор сигналов высокочастотный Г4-156 | П/я А-7859, Литва, г.Вильнюс, 1988 г. | 1988 г. Инв. №00-014826 Зав. №30 | (25,95 ― 37,5) ГГц | ПГ ±1 % | № 1/160-674-14 Дата 28.10.2014 срок действия до 28.10.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор шума Я5Х-268 | СССР, г. Великие Луки Псковская обл.. п/я А-1333, 1986 г. | 1986 г. Инв. №00-016921 Зав. №0837 | (0.7 ― 4.0) ГГц | ПГ ±(1 ― 4) % | № 1/120-001-15 Дата 03.08.2015 срок действия до 03.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 602 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор шума Я5Х-269 | СССР, г. Великие Луки Псковская обл.. п/я А-1333, 1985 г. | 1985 г. Инв. №М71575 Зав. №0517 | (3,2 ― 12,04) ГГц | ПГ ±(1 ― 4) % | № 1/120-002-15 Дата 03.08.2015 срок действия до 03.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 602 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор шума Я5Х-270 | СССР, г. Великие Луки Псковская обл.. п/я А-1333, 1985 г. | 1985 г. Инв. №00-016922 Зав. №0077 | (12.05 ― 17.44) ГГц | ПГ ±(1 ― 4) % | № 1/120-003-15 Дата 03.08.2015 срок действия до 03.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 602 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор шума Я5Х-271 | СССР, г. Великие Луки Псковская обл.. п/я А-1333, 1985 г. | 1985 г. Инв. №М71597 Зав. №0112 | (17.44 ― 25.86) ГГц | ПГ ±(1 ― 4) % | № 1/120-004-15 Дата 04.08.2015 срок действия до 04.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 602 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор шума Я5Х-272 | СССР, г. Великие Луки Псковская обл.. п/я А-1333, 1985 г. | 1985 г. Инв. №00-016923 Зав. №050 | (2.86 ― 37.5) ГГц | ПГ ±(1 ― 4) % | № 1/120-005-15 Дата 05.08.2015 срок действия до 05.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 602 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Прибор для исследования амплитудно-частотных характеристик Х1-48 (Х1-49) | СССР, Министерство промышленности средств связи, 1985 г. | 1985 г. Инв. №74218 Зав. №18584 | (0,1 ― 150) МГц | ПГ ± 30 % | № 1/120-393-14 Дата 05.08.2014 срок действия до 05.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 527 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор шума М41313-1 | Россия, ФГУП "НПП "Исток", 1988 г. | 1988 г. Инв. №00-016928 Зав. №127489 | (1е-21 ― 4е-19) Вт/Гц  (0,002 ― 1,8) ГГц | ПГ ±(1 ― 4) % | № 1/120-010-13 Дата 26.10.2013 срок действия до 26.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 603 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор шума В 5.2×2.6 | Россия, ФГУП "НПП "Исток", 1991 г. | 1991 г. Инв. №00-016924 Зав. №101 | (37.5 ― 53.5) ГГц | ПГ ±(5 ― 10) % | № 1/120-009-15 Дата 07.08.2015 срок действия до 07.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 431 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор шума В 3.6×1.8 | Россия, ФГУП "НПП "Исток", 1991 г. | 1991 г. Инв. №00-016925 Зав. №058 | (53.5 ― 78.0) ГГц | ПГ ±(5 ― 10) % | № 1/120-008-15 Дата 06.08.2015 срок действия до 06.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 431 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор шума В 2.4×1.2 | Россия, ФГУП "НПП "Исток", 1991 г. | 1991 г. Инв. №00-016926 Зав. №042 | (78.0 ― 118.0) ГГц | ПГ ±(5 ― 10) % | № 1/120-007-15 Дата 05.08.2015 срок действия до 05.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 431 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| Генератор шума В 1.6×0.8 | Россия, ФГУП "НПП "Исток", 1991 г. | 1991 г. Инв. №00-016927 Зав. №006 | (118 ― 178.0) ГГц | ПГ ±(5 ― 10) % | № 1/120-006-15 Дата 04.08.2015 срок действия до 04.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 431 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 195 | Антенные измерительные комплексы | Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц ГЭТ 193-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2012 г. Инв. №Э76926 Зав. №1 | (0 ― 120) дБ  (0 ― 178) ГГц | ПГ ±(0,0005 ― 0,3) дБ | Свид. не оформляется. Дата 15.12.2011 срок действия до 15.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 306 Подразделение НИО-1 | НИО-1 |
| 196 | Вольтметры переменного тока | Государственный вторичный эталон единицы напряжения синусоидального тока в коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,1 до 3,0 В ВЭТ 27-01-05 2.1.ZZT.0149.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ",  2015 г. | 2005 г.  Инв. Э70952 | 0,1 - 3,0 В 30 - 1000 МГц | НСП 0,19 % СКО 0,9 % | Приказ № 979 от 20.08.2015 г. Дата 19.06.2015 срок действия до 16.06.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный рабочий эталон единицы переменного электрического напряжения 2 разряда в диапазоне от 100 мкВ до 1000 В 3.1.ZZT.0209.2015 | СССР, 1985 г. | 1995 г. Инв. №Э70182 Зав. №55789/71687 | 100 мкВ ― 1000 В 0,02 ― 100 кГц | ПГ ±(0,02 ― 0,1) % | Приказ №  Дата 20.10.2015 срок действия до 20.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 304 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 197 | Измерители (ваттметры) и преобразователи мощности в волноводных и коаксиальных трактах, установки для поверки ваттметров | Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц ГЭТ 26-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70108 | (1е4 ...1·е-1) Вт | 1 ·е-4 | Приказ № 544 от 14.02.2011 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный вторичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне от 10-3 до 10-2 Вт в коаксиальном тракте с волновым сопротивлением 75 Ом в диапазоне частот от 0,03 до 3 ГГц ВЭТ 26-2-02 2.1.ZZT.0012.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2002 г. | 2002 г. Инв. №Э70156 | (1е-3 ― 1е-2) Вт (0,03 ― 3,00) ГГц | НСП 0,8 % СКО 0,06 % | № 0012 Дата 07.05.2014 срок действия до 07.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Вторичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний малых уровней в диапазоне частот от 37,5 ГГц до 78,3 ГГц ВЭТ Р 46-1-93 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1993 г. | 1993 г. Инв. №Э71059 | (1е-3 ― 5е-2) Вт (37,5 ―78,3) ГГц | НСП 0,7 % СКО 0,3 % | Протокол №6 от 01.06.1993, № 2/201-ВЭТ-02 Дата 27.02.2015 срок действия до 27.02.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц ГЭТ 167-2005 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005 г. | 2005 г. Инв. №Э70129 | 2 ― 20 м Вт | ПГ ±0,54 % | Приказ № 602 от 04.05.2005 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 198 | Измерители отношения мощности СВЧ, меры отношения мощностей | Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц ГЭТ 26-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70108 | (1е4 ...1·е-1) Вт | 1 ·е-4 | Приказ № 544 от 14.02.2011 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный вторичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне от 10-3 до 10-2 Вт в коаксиальном тракте с волновым сопротивлением 75 Ом в диапазоне частот от 0,03 до 3 ГГц ВЭТ 26-2-02 2.1.ZZT.0012.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2002 г. | 2002 г. Инв. №Э70156 | (1е-3 ― 1е-2) Вт (0,03 ― 3,00) ГГц | НСП 0,8 % СКО 0,06 % | № 0012 Дата 07.05.2014 срок действия до 07.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц ГЭТ 167-2005 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005 г. | 2005 г. Инв. №Э70129 | 2 ― 20 м Вт | ПГ ±0,54 % | Приказ № 602 от 04.05.2005 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 199 | Установки для поверки мер коэффициента стоячей волны и полного сопротивления | Государственный эталон единицы КСВН в полых прямоугольных волноводах в диапазоне частот от 17,44 ГГц до 78,3 ГГц 3.1.ZZT.0026.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1982 г. | 1982 г. Инв. №00-016265 Зав. №1 | КСВ (1 ― 5) (0,01― 78) ГГц | ПГ ±(4 ― 10)∙1е-3 | № 0026 Дата 20.05.2013 срок действия до 20.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 502 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 200 | Измерительные приемники | Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц ГЭТ 26-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70108 | (1е4 ...1·е-1) Вт | 1 ·е-4 | Приказ № 544 от 14.02.2011 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный вторичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне от 10-3 до 10-2 Вт в коаксиальном тракте с волновым сопротивлением 75 Ом в диапазоне частот от 0,03 до 3 ГГц ВЭТ 26-2-02 2.1.ZZT.0012.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2002 г. | 2002 г. Инв. №Э70156 | (1е-3 ― 1е-2) Вт (0,03 ― 3,00) ГГц | НСП 0,8 % СКО 0,06 % | № 0012 Дата 07.05.2014 срок действия до 07.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц ГЭТ 167-2005 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005 г. | 2005 г. Инв. №Э70129 | 2 ― 20 м Вт | ПГ ±0,54 % | Приказ № 602 от 04.05.2005 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный рабочий эталон единицы переменного электрического напряжения 2 разряда в диапазоне от 100 мкВ до 1000 В 3.1.ZZT.0209.2015 | СССР, 1985 г. | 1995 г. Инв. №Э70182 Зав. №55789/71687 | 100 мкВ ― 1000 В 0,02 ― 100 кГц | ПГ ±(0,02 ― 0,1) % | Приказ №   Дата 20.10.2015 срок действия до 20.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 304 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный рабочий эталон единицы частоты номинальных значений 1 Гц, 5 МГц, 10 МГц 3.1.ZZT.0099.2015 | США, 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э74112 Зав. №107204 | (0,1; 1; 5) МГц  1с | ПГ ±5е-11 | Приказ № 921 от 13.08.2015 г. № 7/782-726-15 Дата 06.03.2015 срок действия до 06.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный специальный эталон единицы девиации частоты ГЭТ 166-2004 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2004 г. | 2004 г. Инв. №Э70128 | 10 Гц ―1 МГц | ПГ ±(0,05 ― 0,15) % | Постановление № 357 от 8.12.2004. Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 508 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный первичный эталон единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний ГЭТ 180-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73484 Зав. №1 | К (0,1 ― 100) % 10 кГц ― 1 ГГц | ПГ ±(0,1 ― 0,2) % | Приказ № 2289 от 18.06.2010. Дата 20.06.2012 срок действия до 20.06.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 504 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 201 | Измерители и преобразователи напряженности электрического и магнитного полей | ГРЭ единицы напряженности электрического поля 2 разряда в диапазоне частот от 5 Гц до 4е5 Гц 3.1.ZZT.0084.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1997 г. | 2006 г. Инв. №00-016271 Зав. №01 | 5 Гц - 100 кГц (0,1 ― 1500) В/м (100 - 400) кГц (0,1-20) В/м | ПГ ± 5 % | Приказ № 1545 от 31.12.2013 г. № 2/204-17002-13 Дата 15.04.2013 срок действия до 15.04.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 622 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| ГРЭ единицы напряженности магнитного поля 1 разряда в диапазоне частот от 5 Гц до 10 МГц 3.1.ZZT.0081.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1997 г. | 1998 г. Инв. №00-016270 Зав. №01 | (5 - 60) Гц (0,05 ― 3000) А/м (60 - 2000) Гц (0,05 - 300) А/м (2 - 30) Гц (0,05 - 300) А/м (30 - 100) кГц (0,005 - 100) А/м (100 - 400) кГц (0,005 - 3) А/м (0,4 - 10) МГц (0,05 - 1) А/м 0,5; 1; 5; 10 МГц (0,05 - 10) А/м | ПГ ±3 % | Приказ № 1545 От 31.12.2013 г. № 2/204-17006-15 Дата 25.08.2015 срок действия до 25.08.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 622 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| ГРЭ единицы напряженности электрического поля 2 разряда в диапазоне частот от 0,01 МГц до 300 МГц 3.1.ZZT.0085.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1997 г. | 1998 г. Инв. №00-016267 Зав. №01 | (0,01 ― 0,1) МГц (1-1500) В/м (1, 5, 10, 30, 100, 200, 300) МГц (1-100) В/м | ПГ ±7 % | Приказ № 1545 От 31.12.2013 г. № 2/204-17008-15 Дата 02.09.2015 срок действия до 02.09.2018 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 27 Комната 626 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| ГРЭ единицы напряженности электрического поля 2 разряда в диапазоне частот от 3 МГц до 1200 МГц 3.1.ZZT.0087.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1997 г. | 1998 г. Инв. №00-016255 Зав. №01 | (3-300) МГц (3 ― 100) В/м (300-1200) МГц (6 - 12) В/м | ПГ ±7 %  ПГ ±12 % | Приказ № 1554 от 31.12.13 № 2/204-17007-15 Дата 28.08.2015 срок действия до 28.08.2018 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 27 Комната 626 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| ГРЭ единиц напряженности электрического и магнитного поля 2 разряда в диапазоне частот от 30 МГц до 1000 МГц 3.1.ZZT.0083.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1997 г. | 1998 г. Инв. №00-016268 Зав. №01 | (30 ― 1000) МГц  (5 - 100) В/м (10 ― 250) мА/м | ПГ ±6 % ПГ ±6 % | Приказ № 1554 от 31.12.13 № 2/204-17005-15 Дата 25.08.2015 срок действия до 28.05.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 101 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 202 | Установки для поверки генераторов, измерителей и преобразователей напряженности электрического и магнитного поля и измерительных антенн | Государственный первичный эталон единицы напряженности магнитного поля в диапазоне частот 0,01 ― 30 МГц ГЭТ 44-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70114 Зав. №01 | (2е-5 ― 5е-2) А/м | СКО 0,4е-2 НСП 1,0е-2 | Приказ №545 от14.02.2011. Дата 01.07.2012 срок действия до 01.07.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 622 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный первичный эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003 - 1000 МГц ГЭТ 45-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70115 Зав. №01 | (0,2―20) В/м 0,3 кГц ― 1 ГГц | СКО 0,5е-2 НСП 1,5е-2 | Приказ №288 от 03.05.2012 Дата 01.12.2011 срок действия до 01.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 607 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 203 | Установки для поверки измерителей плотности потока энергии и измерительных антенн | Государственный первичный эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003 - 1000 МГц ГЭТ 45-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70115 Зав. №01 | (0,2―20) В/м 0,3 кГц ― 1 ГГц | СКО 0,5е-2 НСП 1,5е-2 | Свид. не оформляется. Дата 01.12.2011 срок действия до 01.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 607, БЭК Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный первичный эталон единицы плотности потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3 до 178 ГГц ГЭТ 160-2006 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2006 г. | 2006 г. Инв. №Э70346 Зав. №1 | (0,1―10) Вт/м²  (0,3 ― 178) ГГц | НСП 4,0е-2 СКО 1,5е-2 | Приказ №1838 Дата 14.07.2006 срок действия до 26.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 507, БЭК Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 204 | Измерители и преобразователи плотности потока энергии электромагнитного поля | ГРЭ единицы плотности потока электромагнитной энергии. Установка для поверки измерителей плотности потока энергии П1-9 3.1.ZZT.0019.2013 | Россия, СКБ "РИАП" г. Нижний Новгород, 1988 г. | 1988 г. Инв. №00-016266 Зав. №002 | (0,3 ― 39,65) ГГц  (1е-2 ― 2е3) Вт/м² | ПГ ±0,5 дБ | Приказ № 1554 от 31.12.13 № 2/202-01303 Дата 25.06.2015 срок действия до 25.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 118 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 205 | Средства измерений параметров микроволновых антенн , измерительные антенны | Государственный эталон единицы коэффициента усиления (эффективной площади) направленных антенн с размером апертуры до 40 см УВТ 96-А-2000 3.1.ZZT.0015.2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016257 Зав. №001 | (20 ― 50) дБ (54 ― 118) ГГц | ПГ ±(0,2 ― 0,3) дБ | Приказ № 290 от 22.03.2013 Дата 10.10.2014 срок действия до 10.10.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 614 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 206 | Антенны измерительные | ГРЭ единиц напряженности электрического и магнитного полей 2 разряда в диапазоне частот от 10 Гц до 300 МГц 3.1.ZZT.0086.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1998 г. | 1998 г. Инв. №00-016269 Зав. №01 | 10 Гц ― 300 МГц (0,25 ― 2,5) В/м  (0,8 ― 8) мА/м | ПГ ±4,5 % (10 Гц - 30 МГц) ПГ ±12,0 % (30-300) МГц ПГ ±6,0 % | Приказ № 1545 От 31.12.2013 г. № 2/204-17004-15 Дата 20.08.2015 срок действия до 20.08.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 621 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| ГРЭ единицы коэффициента калибровки измерительных электрических антенн 2 разряда РЭИА-1 3.1.ZZT.0082.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1997 г. | 1998 г. Инв. №00-016273 Зав. №01 | (0 ― 50) дБ  (26 ― 1000) МГц | ПГ ±1 дБ | Приказ № 1554 от 31.12.13 № 2/204-17001-15 Дата 16.02.2015 срок действия до 16.02.2018 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 27 Комната 525 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| ГРЭ единицы коэффициента усиления измерительных антенн РЭИА-2 3.1.ZZT.0088.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1997 г. | 1998 г. Инв. №00-016262 Зав. №01 | (0 - 28) дБ (0,3 - 40) ГГц | ПГ ±0,5 дБ | Приказ № 1554 от 31.12.13  Дата 26.01.2014 срок действия до 28.06.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 27 Комната 607 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 207 | Измерители и меры модуля и фазы коэффициента отражения | Государственный эталон единицы КСВН в полых прямоугольных волноводах в диапазоне частот от 17,44 ГГц до 78,3 ГГц 3.1.ZZT.0026.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1982 г. | 1982 г. Инв. №00-016265 Зав. №1 | КСВ (1 ― 5) (0,01― 78) ГГц | ПГ ±(4 ― 10)∙1е-3 | № 0026 Дата 20.05.2013 срок действия до 20.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 502 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный эталон единиц комплексных коэффициентов передачи в диапазоне от 0 до минус 60 дБ и комплексных коэффициентов отражений в диапазоне от 0,006 до 1 в диапазоне частот от 33 до 170·ГГц в волноводных трактах 3.1.ZZT.0148.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Зав. №1  инв 00-017767 | Модуль ККО (0,006-1) Фаза ККО (0 - 360)° | Модуль ККО ПГ ±(0,006-0,037) Фаза ККО ПГ ±(2-10)° | Приказ № 979 от 20.08.2015 Дата 28.05.2015 срок действия до 28.05.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 520 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный вторичный эталон единиц комплексных коэффициентов передачи в диапазоне от 0 до минус 60 дБ и комплексных коэффициентов отражений в диапазоне от 0,002 до 1 в диапазоне частот от 0,05 до 65 ГГц 2.1.ZZT.0210.2015 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Зав №1  инв 00-017768 | Модуль ККО (0,002-1) Фаза ККО (0 - 360)° Модуль ККП  (от 0 до -60)дБ Фаза ККП (0-360)° | ПГ Модуля ККО  ± (0,010-0,040)дБ ПГ Фазы ККО ± (2-60)° ПГ Модуля ККП  ± (0,05-0,12)дБ ПГ Фазы ККП ± (0,7-2,5)° | Приказ № Дата 20.10.2015 срок действия до 20.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 520 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 208 | Нагрузки волноводные | Государственный эталон единицы КСВН в полых прямоугольных волноводах в диапазоне частот от 17,44 ГГц до 78,3 ГГц 3.1.ZZT.0026.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1982 г. | 1982 г. Инв. №00-016265 Зав. №1 | КСВ (1 ― 5) (0,01― 78) ГГц | ПГ ±(4 ― 10)∙1е-3 | № 0026 Дата 20.05.2013 срок действия до 20.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 502 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 209 | Измерительные линии | Государственный эталон единицы КСВН в полых прямоугольных волноводах в диапазоне частот от 17,44 ГГц до 78,3 ГГц 3.1.ZZT.0026.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1982 г. | 1982 г. Инв. №00-016265 Зав. №1 | КСВ (1 ― 5) (0,01― 78) ГГц | ПГ ±(4 ― 10)∙1е-3 | № 0026 Дата 20.05.2013 срок действия до 20.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 502 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 210 | Анализаторы сигналов посадки и навигации | Государственный первичный эталон единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний ГЭТ 180-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73484 Зав. №1 | К (0,1 ― 100) % 10 кГц ― 1 ГГц | ПГ ±(0,1 ― 0,2) % | Приказ № 2289 от 18.06.2010. Дата 20.06.2012 срок действия до 20.06.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 504 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 211 | Измерители коэффициента ошибок "К" и фазового дрожания | Государственный специальный эталон единицы девиации частоты ГЭТ 166-2004 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2004 г. | 2004 г. Инв. №Э70128 | 10 Гц ―1 МГц | ПГ ±(0,05 ― 0,15) % | Постановление № 357 от 8.12.2004. Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 503 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 212 | Анализаторы спектра | Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц ГЭТ 26-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70108 | (1е4 ...1·е-1) Вт | 1 ·е-4 | Приказ № 544 от 14.02.2011 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный вторичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне от 10-3 до 10-2 Вт в коаксиальном тракте с волновым сопротивлением 75 Ом в диапазоне частот от 0,03 до 3 ГГц ВЭТ 26-2-02 .ZZT.0012.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2002 г. | 2002 г. Инв. №Э70156 | (1е-3 ― 1е-2) Вт (0,03 ― 3,00) ГГц | НСП 0,8 % СКО 0,06 % | № 0012 Дата 07.05.2014 срок действия до 07.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц ГЭТ 167-2005 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005 г. | 2005 г. Инв. №Э70129 | 2 ― 20 м Вт | ПГ ±0,54 % | Приказ № 602 от 04.05.2005 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный рабочий эталон единицы переменного электрического напряжения 2 разряда в диапазоне от 100 мкВ до 1000 В 3.1.ZZT.0209.2015 | СССР, 1985 г. | 1995 г. Инв. №Э70182 Зав. №55789/71687 | 100 мкВ ― 1000 В 0,02 ― 100 кГц | ПГ ±(0,02 ― 0,1) % | Приказ №   Дата 20.10.2015 срок действия до 20.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 304 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный рабочий эталон единицы частоты номинальных значений 1 Гц, 5 МГц, 10 МГц 3.1.ZZT.0099.2015 | США, 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э74112 Зав. №107204 | (0,1; 1; 5) МГц  1с | ПГ ±5е-11 | Приказ № 921 от 13.08.2015 г. № 7/782-726-15 Дата 06.03.2015 срок действия до 06.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный специальный эталон единицы девиации частоты ГЭТ 166-2004 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2004 г. | 2004 г. Инв. №Э70128 | 10 Гц ―1 МГц | ПГ ±(0,05 ― 0,15) % | Постановление № 357 от 8.12.2004. Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 508 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный первичный эталон единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний ГЭТ 180-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73484 Зав. №1 | К (0,1 ― 100) % 10 кГц ― 1 ГГц | ПГ ±(0,1 ― 0,2) % | Приказ № 2289 от 18.06.2010. Дата 20.06.2012 срок действия до 20.06.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 504 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 213 | Аттенюаторы волноводные поляризационные | Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц ГЭТ 26-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70108 | (1е4 ...1·е-1) Вт | 1 ·е-4 | Приказ № 544 от 14.02.2011 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Вторичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний малых уровней в диапазоне частот от 37,5 ГГц до 78,3 ГГц ВЭТ Р 46-1-93 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1993 г. | 1993 г. Инв. №Э71059 | (1е-3 ― 5е-2) Вт (37,5 ―78,3) ГГц | НСП 0,7 % СКО 0,3 % | Протокол №6 от 01.06.1993, № 2/201-ВЭТ-02 Дата 27.02.2015 срок действия до 27.02.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц ГЭТ 167-2005 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005 г. | 2005 г. Инв. №Э70129 | 2 ― 20 м Вт | ПГ ±0,54 % | Приказ № 602 от 04.05.2005 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 214 | Установки для поверки измерителей девиации частоты, измерители девиации частоты | Государственный специальный эталон единицы девиации частоты ГЭТ 166-2004 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2004 г. | 2004 г. Инв. №Э70128 | 10 Гц ―1 МГц | ПГ ±(0,05 ― 0,15) % | Постановление № 357 от 8.12.2004. Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 508 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 215 | Установки для поверки измерителей коэффициента амплитудной модуляции, измерители модуляции | Государственный первичный эталон единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний ГЭТ 180-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73484 Зав. №1 | К (0,1 ― 100) % 10 кГц ― 1 ГГц | ПГ ±(0,1 ― 0,2) % | Приказ № 2289 от 18.06.2010. Дата 20.06.2012 срок действия до 20.06.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 504 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 216 | Генераторы и измерители уровня | Частотомер электронно-счетный вычислительный Ч3-64/1 | СССР, 1988 г. | 2004 г. Инв. №Э70172 Зав. №8701016 | 0,005 Гц ― 1 ГГц | ПГ ±5е-7 | № 2/203-00409-14 Дата 25.12.2014 срок действия до 25.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 503 Подразделение НИО-2 | НИО-6 |
| 217 | Генераторы сигналов высокочастотные | Государственный первичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц ГЭТ 26-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70108 | (1е4 ...1·е-1) Вт | 1 ·е-4 | Приказ № 544 от 14.02.2011 Дата 12.02.2013 срок действия до 12.02.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 303 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Вторичный эталон единицы мощности электромагнитных колебаний малых уровней в диапазоне частот от 37,5 ГГц до 78,3 ГГц ВЭТ Р 46-1-93 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1993 г. | 1993 г. Инв. №Э71059 | (1е-3 ― 5е-2) Вт (37,5 ―78,3) ГГц | НСП 0,7 % СКО 0,3 % | Протокол №6 от 01.06.1993, № 2/201-ВЭТ-02 Дата 27.02.2015 срок действия до 27.02.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный рабочий эталон единицы частоты номинальных значений 1 Гц, 5 МГц, 10 МГц 3.1.ZZT.0099.2015 | США, 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э74112 Зав. №107204 | (0,1; 1; 5) МГц  1с | ПГ ±5е-11 | Приказ № 921 от 13.08.2015 г. № 7/782-726-15 Дата 06.03.2015 срок действия до 06.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 301 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный специальный эталон единицы девиации частоты ГЭТ 166-2004 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2004 г. | 2004 г. Инв. №Э70128 | 10 Гц ―1 МГц | ПГ ±(0,05 ― 0,15) % | Постановление № 357 от 8.12.2004. Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 508 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный первичный эталон единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний ГЭТ 180-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73484 Зав. №1 | К (0,1 ― 100) % 10 кГц ― 1 ГГц | ПГ ±(0,1 ― 0,2) % | Приказ № 2289 от 18.06.2010. Дата 20.06.2012 срок действия до 20.06.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 504 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 218 | Измерительно - пеленгационные комплексы, станции радиоконтроля автоматизированные | ГРЭ единиц напряженности электрического и магнитного полей 2 разряда в диапазоне частот от 10 Гц до 300 МГц 3.1.ZZT.0086.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1998 г. | 1998 г. Инв. №00-016269 Зав. №01 | 10 Гц ― 300 МГц (0,25 ― 2,5) В/м (0,8 ― 8) мА/м | ПГ ±4,5 % ПГ ±12,0 % ПГ ±6,0 % | Приказ № 1545 № 200/204-17005-12 Дата 03.09.2012 срок действия до 20.08.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 621 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| ГРЭ единицы коэффициента калибровки измерительных электрических антенн 2 разряда РЭИА-1 3.1.ZZT.0082.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1997 г. | 1998 г. Инв. №00-016273 Зав. №01 | (0 ― 50) дБ  (26 ― 1000) МГц | ПГ ±1 дБ | Приказ № 1554 от 31.12.13 № 2/204-17001-15 Дата 16.02.2015 срок действия до 16.02.2018 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 27 Комната 607 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| ГРЭ единицы коэффициента усиления измерительных антенн РЭИА-2 3.1.ZZT.0088.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1997 г. | 1998 г. Инв. №00-016262 Зав. №01 | (0 - 28) дБ (0,3 - 40) ГГц | ПГ ±0,5 дБ | Приказ № 1554 от 31.12.13  Дата 26.01.2014 срок действия до 28.06.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 27 Комната 607 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 219 | Установки для поверки радиолокационных измерителей скорости движения транспортных средств и радиолокационные измерители скорости | Государственный первичный эталон единицы плотности потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3 до 178 ГГц ГЭТ 160-2006 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2006 г. | 2006 г. Инв. №Э70346 Зав. №1 | (0,1―10) Вт/м²  (0,3 ― 178) ГГц | НСП 4,0е-2 СКО 1,5е-2 | Приказ №1838 Дата 14.07.2006 срок действия до 26.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 507 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Государственный эталон единицы спектральной плотности энергетической яркости и единицы радиояркостной температуры в микроволновой области спектра от 18,1 до 118,3 ГГц УВТ 95-А-2000 3.1.ZZT.0014.2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016256 | (2,7 ― 500) К (18,1 ― 118,3) ГГц (1,7е-19 ― 6,7е-16) Вт/(м²∙Гц∙ср) | НСП 1,5 К СКО 0,1 К | Приказ № 674 от 01.07.13 Дата 26.12.2014 срок действия до 26.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 402 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Частотомер электронно-счетный Ч3-66 | СССР, 1985 г. | 1991 г. Инв. №Э70338 Зав. №9104025 | 10 Гц ― 37.5 ГГц | ПГ ±5е-7 | № 2/201-Ч-10-15 Дата 12.01.2015 срок действия до 12.01.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 519 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Имитатор скорости ИС-24/2 | ООО "Симикон", г.С.-Петербург, 2009 г. | 2009 г. Инв. №70011617 Зав. №012 | (10 ― 300) км/ч | ПГ ±0,3 км/ч | № 2/202-01227-15 Дата 31.01.2015 срок действия до 12.01.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 519 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| ГРЭ единицы скорости движения транспортных средств. Установка для поверки измерителей скорости движения транспортных средств радиолокационных П1-25 3.1.ZZT.0025.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2012 г. Инв. №00-016263 Зав. №001 | (1 ― 25) МГц | ПГ ±1е-6 Гц | Приказ № 1554 от 31.12.2013 г. № 2/202-01726-10 Дата 30.01.2014 срок действия до 27.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 519 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 220 | Дистанционные измерители скорости движения транспортных средств | Государственный эталон единицы спектральной плотности энергетической яркости и единицы радиояркостной температуры в микроволновой области спектра от 18,1 до 118,3 ГГц УВТ 95-А-2000 3.1.ZZT.0014.2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016256 | (2,7 ― 500) К (18,1 ― 118,3) ГГц (1,7е-19 ― 6,7е-16) Вт/(м²∙Гц∙ср) | НСП 1,5 К СКО 0,1 К | Приказ № 674 от 01.07.13 Дата 26.12.2014 срок действия до 26.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 402 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| ГРЭ единицы скорости движения транспортных средств. Установка для поверки измерителей скорости движения транспортных средств радиолокационных П1-25 3.1.ZZT.0025.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2012 г. Инв. №00-016263 Зав. №001 | (1 ― 25) МГц | ПГ ±1е-6 Гц | Приказ № 1554 от 31.12.2013 г. № 2/202-01726-10 Дата 30.01.2014 срок действия до 27.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 519 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Имитатор скорости ИС-24/2 | ООО "Симикон", г.С.-Петербург, 2009 г. | 2009 г. Инв. №70011617 Зав. №012 | (10 ― 300) км/ч | ПГ ±0,3 км/ч | № 2/202-01227-15 Дата 31.01.2015 срок действия до 12.01.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 519 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| 221 | Меры радиояркостной температуры, радиометры, радиопирометры и радиоспектрометры в микроволновой области спектра | Государственный эталон единицы спектральной плотности энергетической яркости и единицы радиояркостной температуры в микроволновой области спектра от 18,1 до 118,3 ГГц УВТ 95-А-2000 3.1.ZZT.0014.2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016256 | (2,7 ― 500) К (18,1 ― 118,3) ГГц (1,7е-19 ― 6,7е-16) Вт/(м²∙Гц∙ср) | НСП 1,5 К СКО 0,1 К | Приказ № 674 от 01.07.13 Дата 26.12.2014 срок действия до 26.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 27 Комната 402 Подразделение НИО-2 | НИО-2 |
| Измерения в области электросвязи, информационных и телекоммуникационных технологий | | | | | | | | | | |
| 222 | Формирователи телефонных соединений; Тестеры телефонных соединений Приборы поверки таксофонов | ГРЭ единиц частоты в диапазоне от 10 Гц до 2,7 ГГц и интервалов времени в диапазоне от 6 нс до 1е10 с 3.1.ZZT.0108.2013 | Швеция, Pendulum instruments AB, 2010 г. | 2010 г. Инв. №00-014251 Зав. №812629 | 10 Гц ― 2,7 ГГц  6 нс ― 1е10 с | ПГ ±1е-6 ПГ ±2е-8 | Приказ № 356 от 23.03.2014 г  № 7/782-844-15 Дата 12.08.2015 срок действия до 18.08.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 68 Комната 225 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| 223 | Аппаратура, системы измерения или учета длительности/объема соединений и/или объема данных (АПУС, СПУС, СИДС) в АТС, АПП, коммутаторах, тарификаторы таксофонов ит.д. тарификаторы. | Государственный рабочий эталон единицы времени - длительности телефонных соединений в диапазоне от 1 до 86400 с (ВЕКТОР-СИДС) | Россия, ООО "Координационно-информационное агентство", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э73779 Зав. №00002 | 1 ― 86400 с | Формирование: ПГ ± 0,1 с; Измерение: ПГ ± 0,5 с | Приказ № 356 от 25.03.2014 г № 0110 Дата 07.11.2013 срок действия до 07.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 203 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| 224 | Формирователи IP-соединений. Системы измерения передачи данных (СИПД). Технические системы и устройства с функциями измерения количества (объема) информации (данных) | Государственный первичный эталон единиц измерения объемов передаваемой цифровой информации по каналам Интернет и телефонии ГЭТ 200-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №Э76977, Э76631 | 1 байт ― 1 Тбайт | ПГ 0 байт | Свид. не оформляется. Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 201/1 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| 225 | Анализаторы цифровых телевизионных сигналов | Комплекс измерительный КИ-ТВМ-Э | ООО "НП фирма "САД-КОМ", 2008 г. | 2008 г. Зав. №001 Инв. № 00-016865 | Отн. размахи сост.  ТВ сигнала ±(25 ― 40) %. Нелин. искажения ±(30 ― 50) %, Линейные искажения ±(30 ― 70) %. Помехи (26 ― 80) дБ. | ПГ±(0,10+0,01lАI) %; ПГ±(0,150+0,015lАI) %;  ПГ ±(0,10+0,1lАI) %, ПГ ±0,5 дБ. | № 930-403-13 Дата 06.12.2013 срок действия до 06.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 225 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| 226 | Анализаторы цифровых телевизионных сигналов. Комплексы измерительные телевизионные КИ-ТВМ-Э | Мультиметр Agilent 3458А | Фирма "Agilent" (Keysight), 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э761177 Зав. №MY45047151 | Диапазон измерения: напр. пост тока100 мВ - 1000 В, силы пост.тока 100 нА - 1 А, пер. тока 10 мВ - 1000 В, диапазон частот 1 Гц - 10 МГц, силы пер.тока 100 мкА - 1 А, диапазон частот 10 Гц - 100 кГц. Диап.изм.сопр.пост.току 10 Ом - 1 ГОм. Диапазон изм. частоты 40 Гц - 10 МГц. | ПГ ±[(2,5х10е-6D+3,5х10е-6Е) мВ - (2,5х10е-6D+0,1х10е-6Е) В], ПГ ±[(10х10е-6D+400х10е-6Е) нА - (100х10е-6D+10х10е-6Е) А], ПГ ±[(2х10е-4D+1,1х10е-4Е) мВ - (4х10е-4D+2х10е-4Е) В], ПГ ±[(5х10е-6D+3х10е-6Е) Ом - (5х10е-3D+1х10е-5Е) кОм]. ПГ ±1х10е-4D Гц | № 6/610-771-14 Дата 18.12.2014 срок действия до 18.12.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 201/1 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| 227 | Анализаторы цифровых телевизионных сигналов (Комплекс измерительный цифрового вещательного телевидения КИ-ЦВТ) | Осциллограф LeСroy WavePro 725Zi | Россия, 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э761178 Зав. №LCRY0720N57157 | Полоса пропускания 2,5 ГГц. Макс F(дискр) 20·е9 Гц. Время нарастания ПХ τ(вр.нар.) <150 пс .Входное сопр. 1 МОм/50 Ом. Диап.коэф.откл. К(коэф.откл.) 2 мВ/дел - 10 В/дел. Диап.коэф.разв. К(коэф.разв.) 20 пс/дел - 100 с/дел. Диап. изм.вр. интервалов 10·150 пс - 10 с | Пределы доп. отн. погр.уст.К(коэф.откл.) ± 1,5 %. Пределы доп.абс.погр.изм.напр.пост.тока ±(1,5х10е-2х8хК(коэф.откл.)+2) мВ. Пределы доп.абс.погр.К(коэф.разв.) ±(1х10е-6хК(коэф.разв.) с. Пределы погр.изм.вре.инт.<(0,06/F(дискр)+1хе-6хТ(изм.)) с. | № 1/150-201-14 Дата 19.12.2014 срок действия до 19.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 201/1 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| 228 | Комплексы измерительные цифрового вещательного телевидения КИ-ЦВТ | Анализатор потока MPEG-2 АП MPEG-2 | ФГУП "Главный радиочастотный центр", 2011 г. | 2012 г. Инв. №Э76629 | DVB-T (4,976 ― 31,670) Мбит/с DVB-S (S2) (4,608 ― 87,088) Мбит/с  DVB-C (6,41 ― 64,11) Мбит/с | ПГ ± 1 % | № 15.07.Д.12 Дата 23.07.2015 срок действия до 23.07.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 201/1 Подразделение ВС филиал | НИО-9 |
| 229 | Измерители цифрового вещательного телевидения | Комплекс измерительный цифрового вещательного телевидения КИ-ЦВТ | ООО "НП фирма "САД-КОМ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №00-016866 Зав. №001 | Отн. размахи сост. ТВ сигнала  ±50 % Нелин. искажения ±(30 ― 50) % Линейные искажения ±(30 ― 70) % ±300 нс Помехи (26 ― 70) дБ. | ПГ ±(0,5 ― 1,0) %  ПГ ±0,5 нс ПГ ±2 дБ | № 9/930-394-13 Дата 14.10.2013 срок действия до 14.10.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 201/1 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| **Виброакустические измерения (измерения акустических и гидроакустических величин)** | | | | | | | | | | |
| 230 | Вторичные и рабочие эталоны, имеющие камеры малого объема и микрофоны эталонные | Государственный первичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде ГЭТ 19-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70105 | (0,02 ― 2,0) Па  2,0 Гц ― 25 кГц | СКО (0,001 ―0,018) дБ НСП (0,03 ― 0,14) дБ | Приказ № 5378 23.12.2010  Дата 12.12.2012 срок действия до 12.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц ВЭТ 19-1-2008 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2008 г. Инв. №Э71180 | (0,2 ― 31.6) Па  2 Гц ― 100 кГц | ПГ ±0,1 дБ | № 3/340-2474-13 Дата 26.03.2013 срок действия до 26.03.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 112 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 231 | Калибраторы акустические на фиксированной частоте | Государственный первичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде ГЭТ 19-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70105 | (0,02 ― 2,0) Па  2,0 Гц ― 25 кГц | СКО (0,001 ―0,018) дБ НСП (0,03 ― 0,14) дБ | Приказ № 5378 23.12.2010  Дата 12.12.2012 срок действия до 12.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц ВЭТ 19-1-2008 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2008 г. Инв. №Э71180 | (0,2 ― 31.6) Па  2 Гц ― 100 кГц | ПГ ±0,1 дБ | № 3/340-2474-13 Дата 26.03.2013 срок действия до 26.03.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 112 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 232 | Вторичные и рабочие эталоны (установки для поверки эталонных источников шума) | Рабочий эталон - большая заглушенная камера БЗК | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1959 г. | 1974 г. Инв. № 24У53 | (0,1 ― 100) Па  20 Гц ― 200 кГц | ПГ ±(0,3 ― 0,5) дБ | Свид. не оформляется. Дата 12.12.2012 срок действия до 12.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 115 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 233 | Микрофоны, микрофонные системы, шумомеры, градуированные в свободном, диффузном полях и по звуковому давлению | Государственный первичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде ГЭТ 19-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. № Э71194 – Э71209 | (0,02 ― 2,0) Па  2,0 Гц ― 25 кГц | СКО (0,001 ―0,018) дБ НСП (0,03 ― 0,14) дБ | Приказ № 5378 23.12.2010  Дата 12.12.2012 срок действия до 12.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц ВЭТ 19-1-2008 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2008 г. Инв. №Э71180 | (0,2 ― 31.6) Па  2 Гц ― 100 кГц | ПГ ±0,1 дБ | № 3/340-2474-13 Дата 26.03.2013 срок действия до 26.03.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 112 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон единицы звукового давления в воздушной среде номинальных значений 1 Па, 10 Па 3.1.ZZT.0143.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-016402 | 1 мкВ ― 300 В (-10 ― 160) дБ  КГ (0,05 ― 30) % 1 Гц ― 500 кГц | ПГ ±0,2 дБ | Приказ № 1155 от 28.07.2014 г  Дата 23.07.2015 срок действия до 24.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 104 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 234 | Вторичные и рабочие эталоны, имеющие заглушенные и реверберационные камеры, микрофоны эталонные | Государственный первичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде ГЭТ 19-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70105 | (0,02 ― 2,0) Па  2,0 Гц ― 25 кГц | СКО (0,001 ―0,018) дБ НСП (0,03 ― 0,14) дБ | Приказ № 5378 23.12.2010  Дата 12.12.2012 срок действия до 12.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц ВЭТ 19-1-2008 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2008 г. Инв. №Э71180 | (0,2 ― 31.6) Па  2 Гц ― 100 кГц | ПГ ±0,1 дБ | № 3/340-2474-13 Дата 26.03.2013 срок действия до 26.03.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 112 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 235 | Акустические СИ, входящие в состав вторичных и рабочих эталонов: пистонфоны , акустические калибраторы, микрофоны эталонные | Государственный первичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде ГЭТ 19-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70105 | (0,02 ― 2,0) Па  2,0 Гц ― 25 кГц | СКО (0,001 ―0,018) дБ НСП (0,03 ― 0,14) дБ | Приказ № 5378 23.12.2010  Дата 12.12.2012 срок действия до 12.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц ВЭТ 19-1-2008 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2008 г. Инв. №Э71180 | (0,2 ― 31.6) Па  2 Гц ― 100 кГц | ПГ ±0,1 дБ | № 3/340-2474-13 Дата 26.03.2013 срок действия до 26.03.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 112 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 236 | Акустические измерительные излучатели и системы | Государственный первичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде ГЭТ 19-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70105 | (0,02 ― 2,0) Па  2,0 Гц ― 25 кГц | СКО (0,001 ―0,018) дБ НСП (0,03 ― 0,14) дБ | Приказ № 5378 23.12.2010  Дата 12.12.2012 срок действия до 12.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 113 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 237 | Вольтметры, анализаторы и др. средства измерений для акустических измерений | Государственный рабочий эталон единицы звукового давления в воздушной среде номинальных значений 1 Па, 10 Па 3.1.ZZT.0143.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-016402 | 1 мкВ ― 300 В (-10 ― 160) дБ  КГ (0,05 ― 30) % 1 Гц ― 500 кГц | ПГ ±0,2 дБ | Приказ № 1155 от 28.07.2014 г  Дата 23.07.2015 срок действия до 24.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 104 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон единицы постоянного электрического напряжения 2 разряда, единицы переменного электрического напряжения 2 разряда, единицы силы постоянного электрического тока 1 разряда, единицы силы переменного электрического тока 3 разряда | США, фирма «Agilent Technologies, Inc.», 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э7000503 Зав. №MY45047040 | 1 мкВ – 1000 В 1 мкВ – 700 В 1 Гц – 10 МГц 1 мкА – 1 А 1 мкА – 1 А 40 Гц – 100 кГц 0,1 Ом – 10 ГОм 40 Гц – 10 МГц | ПГ ±(0,0002 %…0,002) % ПГ ±(0,005 %…0,1) % ПГ ±(0,001 %…0,02) % ПГ ±(0,05 %…0,2) % ПГ ±(0,0003 %…0,05) % ПГ ±0,01 % | Приказ № 1554 от 31.12.13 № 6/610-242-15 Дата 25.03.2015 срок действия до 25.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 120 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 238 | Аппаратура вспомогательная для акустических измерений, отградуированная в дБ | Вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц ВЭТ 19-1-2008 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2008 г. Инв. №Э71180 | (0,2 ― 31.6) Па  2 Гц ― 100 кГц | ПГ ±0,1 дБ | № 3/340-2474-13 Дата 26.03.2013 срок действия до 26.03.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 112 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон единицы звукового давления в воздушной среде номинальных значений 1 Па, 10 Па 3.1.ZZT.0143.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. №00-016402 | 1 мкВ ― 300 В (-10 ― 160) дБ  КГ (0,05 ― 30) % 1 Гц ― 500 кГц | ПГ ±0,2 дБ | Приказ № 1155 от 28.07.2014 г  Дата 23.07.2015 срок действия до 24.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 104 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| Государственный рабочий эталон единицы постоянного электрического напряжения 2 разряда, единицы переменного электрического напряжения 2 разряда, единицы силы постоянного электрического тока 1 разряда, единицы силы переменного электрического тока 3 разряда | США, фирма «Agilent Technologies, Inc.», 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э7000503 Зав. №MY45047040 | 1 мкВ – 1000 В 1 мкВ – 700 В 1 Гц – 10 МГц 1 мкА – 1 А 1 мкА – 1 А 40 Гц – 100 кГц 0,1 Ом – 10 ГОм 40 Гц – 10 МГц | ПГ ±(0,0002 %…0,002) % ПГ ±(0,005 %…0,1) % ПГ ±(0,001 %…0,02) % ПГ ±(0,05 %…0,2) % ПГ ±(0,0003 %…0,05) % ПГ ±0,01 % | Приказ № 1554 от 31.12.13 № 6/610-242-15 Дата 25.03.2015 срок действия до 25.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 120 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 239 | Вторичные и рабочие эталоны (установки для поверки приборов “Ухо искусственное и мастоид") | Вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц ВЭТ 19-1-2008 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2008 г. Инв. №Э71180 | (0,2 ― 31.6) Па  2 Гц ― 100 кГц | ПГ ±0,1 дБ | № 3/340-2474-13 Дата 26.03.2013 срок действия до 26.03.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 112 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 240 | Приборы “Искусственное ухо” всех типов и классов точности | Вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц ВЭТ 19-1-2008 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2008 г. Инв. №Э71180 | (0,2 ― 31.6) Па  2 Гц ― 100 кГц | ПГ ±0,1 дБ | № 3/340-2474-13 Дата 26.03.2013 срок действия до 26.03.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 112 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 241 | Аудиометры | Вторичный эталон единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц ВЭТ 19-1-2008 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2008 г. Инв. №Э71180 | (0,2 ― 31.6) Па  2 Гц ― 100 кГц | ПГ ±0,1 дБ | № 3/340-2474-13 Дата 26.03.2013 срок действия до 26.03.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 112 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 242 | Вторичные эталоны единицы звукового давления в водной среде | Государственный первичный специальный эталон единицы звукового давления в водной среде - Паскаля в диапазоне частот от 1е-3 до 1е6 Гц ГЭТ 55-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70118 Зав. №01 | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-3 ― 1е6) Гц | СКО (0,2 ― 1) % НСП (1 ― 4) % | Свид. не оформляется. Дата 10.05.2012 срок действия до 10.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 109 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 243 | Рабочие гидроакустические эталоны 2-го разряда | Государственный первичный специальный эталон единицы звукового давления в водной среде - Паскаля в диапазоне частот от 1е-3 до 1е6 Гц ГЭТ 55-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70118 Зав. №01 | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-3 ― 1е6) Гц | СКО (0,2 ― 1) % НСП (1 ― 4) % | Свид. не оформляется. Дата 10.05.2012 срок действия до 10.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 109 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| ГРЭ единицы звукового давления в водной среде 1 разряда. Измерительный гидрофон ГИ-20 3.1.ZZT.0023.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2013 г. Инв. №00-016357 Зав. №375Ж | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-1 ― 4е4) Гц | ПГ ±(1 ― 2) дБ | Приказ № 674 от 01.07.2013 г. № 32 Дата 08.07.2015 срок действия до 17.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 108 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 244 | Рабочие гидроакустические измерительные установки Подводные устройства ПУ226, ГКУ75, ИГС-0Г и др | Государственный первичный специальный эталон единицы звукового давления в водной среде - Паскаля в диапазоне частот от 1е-3 до 1е6 Гц ГЭТ 55-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70118 Зав. №01 | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-3 ― 1е6) Гц | СКО (0,2 ― 1) % НСП (1 ― 4) % | Свид. не оформляется. Дата 10.05.2012 срок действия до 10.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 109 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| Государственный вторичный эталон единицы звукового давления в водной среде 2 разряда в диапазоне от 10 до 200 Па в диапазоне частот от 1 кГц до 100 кГц. ВЭТ 55-1-96 2.1.ZZT.0001.2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2014 г. Инв. №Э70132 Зав. №01 | (10 ― 200) Па  (1 ― 100) кГц | ПГ ±(1 ― 2) дБ | Приказ № 290 от 22.03.2013г № 32 Дата 06.10.2014 срок действия до 06.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 108 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| ГРЭ единицы звукового давления в водной среде 1 разряда. Измерительный гидрофон ГИ-20 3.1.ZZT.0023.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2013 г. Инв. №00-016357 Зав. №375Ж | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-1 ― 4е4) Гц | ПГ ±(1 ― 2) дБ | № 32 Дата 08.07.2015 срок действия до 17.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 108 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 245 | Рабочие эталоны 1-го разряда (гидрофоны) | Государственный первичный специальный эталон единицы звукового давления в водной среде - Паскаля в диапазоне частот от 1е-3 до 1е6 Гц ГЭТ 55-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70118 Зав. №01 | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-3 ― 1е6) Гц | СКО (0,2 ― 1) % НСП (1 ― 4) % | Свид. не оформляется. Дата 10.05.2012 срок действия до 10.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 109 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| Государственный вторичный эталон единицы звукового давления в водной среде 2 разряда в диапазоне от 10 до 200 Па в диапазоне частот от 1 кГц до 100 кГц. ВЭТ 55-1-96 2.1.ZZT.0001.2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2014 г. Инв. №Э70132 Зав. №01 | (10 ― 200) Па  (1 ― 100) кГц | ПГ ±(1 ― 2) дБ | Приказ № 290 от 22.03.2013г № 32 Дата 06.10.2014 срок действия до 06.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 108 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 246 | Рабочие измерительные гидрофоны | Государственный первичный специальный эталон единицы звукового давления в водной среде - Паскаля в диапазоне частот от 1е-3 до 1е6 Гц ГЭТ 55-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70118 Зав. №01 | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-3 ― 1е6) Гц | СКО (0,2 ― 1) % НСП (1 ― 4) % | Свид. не оформляется. Дата 10.05.2012 срок действия до 10.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 109 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| Государственный вторичный эталон единицы звукового давления в водной среде 2 разряда в диапазоне от 10 до 200 Па в диапазоне частот от 1 кГц до 100 кГц. Гц, ВЭТ 55-1-96 2.1.ZZT.0001.2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2014 г. Инв. №Э70132 Зав. №01 | (10 ― 200) Па  (1 ― 100) кГц | ПГ ±(1 ― 2) дБ | Приказ № 290 от 22.03.2013г № 32 Дата 06.10.2014 срок действия до 06.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 108 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 247 | Высокочастотные гидрофоны | Государственный специальный эталон единицы мощности ультразвука в воде в диапазоне частот от 0,5 до 12,0 МГц ГЭТ 169-2005 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005 г. | 2005 г. Инв. №Э70130 | 5 мВт ―12 Вт (0,5 ― 12) МГц | ПГ ±{0,05 + [(1―2)/P]}∙100 % | Свид. не оформляется. Дата 01.10.2012 срок действия до 01.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 207 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 248 | Гидрофоны-приемники: векторные, колебательной скорости, градиента давления | Государственный вторичный эталон единицы звукового давления в водной среде 2 разряда в диапазоне от 10 до 200 Па в диапазоне частот от 1 кГц до 100 кГц. Гц, ВЭТ 55-1-96 2.1.ZZT.0001.2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2008 г. | 2014 г. Инв. №Э70132 Зав. №01 | (10 ― 200) Па  (1 ― 100) кГц | ПГ ±(1 ― 2) дБ | Приказ № 290 от 22.03.2013г № 32 Дата 06.10.2014 срок действия до 06.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 108 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 249 | Гидроакустические антенны | ГРЭ единицы звукового давления в водной среде 1 разряда. Измерительный гидрофон ГИ-20 3.1.ZZT.0023.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2013 г. Инв. №00-016357 Зав. №375Ж | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-1 ― 4е4) Гц | ПГ ±(1 ― 2) дБ | № 32 Дата 08.07.2015 срок действия до 17.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 108 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| ГРЭ единицы звукового давления в водной среде 2 разряда. Измерительная установка УГГ1. 3.1.ZZT.0022.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Зав. №1  Инв00-016356 | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-1 ― 4е4) Гц | ПГ ±0,5 дБ 1 разряд | Приказ № 674 от 01.07.13 Дата 12.03.2015 срок действия до 12.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 109 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 250 | Излучатели гидроакустические | ГРЭ единицы звукового давления в водной среде 1 разряда. Измерительный гидрофон ГИ-20 3.1.ZZT.0023.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2013 г. Инв. №00-016357 Зав. №375Ж | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-1 ― 4е4) Гц | ПГ ±(1 ― 2) дБ | № 32 Дата 08.07.2015 срок действия до 17.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 108 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 251 | Рабочие эталоны 2-го разряда (установки) при повышенном гидростатическом давлении | ГРЭ единицы звукового давления в водной среде 1 разряда. Измерительный гидрофон ГИ-20 3.1.ZZT.0023.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2013 г. Инв. №00-016357 Зав. №375Ж | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-1 ― 4е4) Гц | ПГ ±(1 ― 2) дБ | № 32 Дата 08.07.2015 срок действия до 17.06.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 108 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы звукового давления в водной среде - Паскаля в диапазоне частот от 1е-3 до 1е6 Гц ГЭТ 55-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70118 Зав. №01 | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-3 ― 1е6) Гц | СКО (0,2 ― 1) % НСП (1 ― 4) % | Свид. не оформляется. Дата 10.05.2012 срок действия до 10.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 109 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 252 | Рабочие измерительные гидрофоны при повышенном гидростатическом давлении | ГРЭ единицы звукового давления в водной среде 2 разряда. Измерительная установка УГГ1. 3.1.ZZT.0022.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Зав. №1  Инв00-016356 | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-1 ― 4е4) Гц | ПГ ±0,5 дБ 1 разряд | Приказ № 674 от 01.07.13 Дата 12.03.2015 срок действия до 12.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 109 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы звукового давления в водной среде - Паскаля в диапазоне частот от 1е-3 до 1е6 Гц ГЭТ 55-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70118 Зав. №01 | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-3 ― 1е6) Гц | СКО (0,2 ― 1) % НСП (1 ― 4) % | Свид. не оформляется. Дата 10.05.2012 срок действия до 10.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 109 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 253 | Эхолоты | Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75 | Россия, 2012 | 2012  Зав№ 012  Инв№ 00-17181 | (0 – 3) м | ПГ ±0,5 мм | Свид. № 03-1518291  от 25.03.2015 срок действия до 25.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус В Комната 11  Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| Государственный первичный эталон единицы скорости звука в жидких средах ГЭТ 201-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №Э76923 | (800 ― 2000) м/с | НСП 0,04 м/с СКО 0,005 м/с | Свид. не оформляется. Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус В Комната 225 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| Платиновый термометр сопротивления ПТСВ-5-3 (в составе МИТ 2.05 №041) | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ" | 1989 г.  Зав.284 Инв. №Э71111 | (минус 10―100)  °С | ПГ ±0,002 °С | Свид. № 3/310-1441-15 Дата 26.02.2015 срок действия до 26.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус В Комната 225 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 254 | Подводные устройства ПУ226, ГКУ75 и др. | ГРЭ единицы звукового давления в водной среде 2 разряда. Измерительная установка УГГ1. 3.1.ZZT.0022.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Зав. №1  Инв00-016356 | (0,5 ― 1е3) Па  (1е-1 ― 4е4) Гц | ПГ ±0,5 дБ 1 разряд | Приказ № 674 от 01.07.13 Дата 12.03.2015 срок действия до 12.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус Б Комната 109 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 255 | Средства измерений скорости звука в жидких средах | Государственный первичный эталон единицы скорости звука в жидких средах ГЭТ 201-2012 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2012 г. | 2012 г. Инв. №Э76923 | (800 ― 2000) м/с | НСП 0,04 м/с СКО 0,005 м/с | Свид. не оформляется. Дата 28.12.2012 срок действия до 28.12.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус В Комната 225 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| Грузопоршневой манометр МР-600 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ" | 1991 г.  Зав. 9329 Инв. Э70687 | (0 ― 60) МПа | КТ 0,02 | Свид. № 3/330-766-14 Дата 11.08.2014 срок действия до 11.08.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус В Комната 215 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| Платиновый термометр сопротивления ПТС-10М | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ" | 1989 г.  Зав. 473 Инв. Э70669 | (минус 4 ―  50) °С | ПГ ±0,02 °С | Свид. № 3/310-1440-15 Дата 26.02.2015 срок действия до 26.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус В Комната 225 Подразделение НИК-3 |  |
| 256 | Ультразвуковые диагностические приборы, доплеровские ультразвуковые диагностические приборы | Государственный специальный эталон единицы мощности ультразвука в воде в диапазоне частот от 0,5 до 12,0 МГц ГЭТ 169-2005 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005 г. | 2005 г. Инв. №Э70130 | 5 мВт ―12 Вт (0,5 ― 12) МГц | ПГ ±{0,05 + [(1―2)/P]}∙100 % | Свид. не оформляется. Дата 01.10.2012 срок действия до 01.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 207 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 257 | Измерители мощности ультразвука в жидкостях | Государственный специальный эталон единицы мощности ультразвука в воде в диапазоне частот от 0,5 до 12,0 МГц ГЭТ 169-2005 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005 г. | 2005 г. Инв. №Э70130 | 5 мВт ―12 Вт (0,5 ― 12) МГц | ПГ ±{0,05 + [(1―2)/P]}∙100 % | Свид. не оформляется. Дата 01.10.2012 срок действия до 01.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 207 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 258 | Ультразвуковые излучатели (в жидкости) | Государственный специальный эталон единицы мощности ультразвука в воде в диапазоне частот от 0,5 до 12,0 МГц ГЭТ 169-2005 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005 г. | 2005 г. Инв. №Э70130 | 5 мВт ―12 Вт (0,5 ― 12) МГц | ПГ ±{0,05 + [(1―2)/P]}∙100 % | Свид. не оформляется. Дата 01.10.2012 срок действия до 01.10.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 207 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| 259 | Средства измерений параметров вибрации (виброметры, вибропреобразователи и т.п.) | ГРЭ единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела 2 разряда. Эталонная виброустаовка низкочастотная (ВУ-НЧ) ВУ-2 3.1.ZZT.0028.2013 | Россия, АО "Геатех", 1995 г. | 1996 г. Инв. №00-016313 Зав. №01 | (0,1 ― 400) Гц  (2е-2 ― 10) м/с² 6е-5 -- 1,5 мм | ПГ ±(0,5 ― 10) % | Приказ № 1552 от 31.12.2013 г. № 15-031/0028 Дата 06.02.2015 срок действия до 06.02.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус В Комната 17 Подразделение НИК-2 | НИК-2 |
| ГРЭ длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела 2 разряда. Эталонная виброустановка высокочастотная (ВУ-ВЧ) ВУ-3 3.1.ZZT.0029.2013 | Россия, СКБ "ТРИАС", 1995 г. | 1996 г. Инв. №00-016312 Зав. №01 | 5 Гц ― 20 кГц  (1 ― 200) м/с² | ПГ ±(0,5 ― 6) % | Приказ № 1552 от 31.12.2013 г. № 15-032/0029 Дата 06.02.2015 срок действия до 06.02.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус В Комната 17 Подразделение НИК-2 | НИК-2 |
| Рабочий эталон 1-го разряда перемещения, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела (станция рабочая для калибровки акселирометров 9155D) | Россия, 2005 г. | 2012 г. Зав. №2481853 2504582  инв №7001579 | 5 Гц ― 5 кГц (0,7 ― 200) м/с² | ПГ ±(0,5 ― 6) % | № 10-074 Дата 01.03.2010 срок действия до 01.03.2011 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 103 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 260 | Виброметры и виброизмерительные преобразователи. Калибраторы вибропреобразователей на фиксированные частоты. | Рабочий эталон 1-го разряда перемещения, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела (станция рабочая для калибровки акселирометров 9155D) | Россия, 2005 г. | 2012 г. Зав. №2481853 2504582  инв №7001579 | 5 Гц ― 5 кГц (0,7 ― 200) м/с² | ПГ ±(0,5 ― 6) % | № 10-074 Дата 01.03.2010 срок действия до 01.03.2011 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 103 Подразделение НИО-3 | НИО-3 |
| 261 | Дефектоскопы акустические, в том числе, ультразвуковые | Комплект контрольных образцов и вспомогательных устройств КОУ-2 | Россия, 2003 г. | 2003 г. Инв. 00-017207 Зав. №52 | (1 ― 5000) мм | ПГ ±0,5 % | № 5/33-207-15 Дата 24.09.2015 срок действия до 24.09.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус Г Комната 207 Подразделение НИК-3 | НИК-3 |
| **Оптические и оптико-физические измерения** | | | | | | | | | | |
| 262 | Оптические аттенюа  торы | Аппаратура измерительная оптическая РЭСМ-ВС | Россия, ФГУП "ВНИИОФИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э76708 Зав. №01 | (1·10е-10 ― 1·10е-2) Вт | ПГ ± 1,2 % ПГ ±0,05 дБ | № РЭ-47/15-О Дата 26.01.2015 срок действия до 26.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 427 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 263 | Ваттметры и оптические тестеры для волоконно-оптических систем передачи информации | ГРЭ единиц средней мощности оптического излучения в диапазоне от 1е-10 до 1е-2 Вт и ослабления оптического излучения в диапазоне от 0 до 73 дБ 3.1.ZZT.0129.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИОФИ", 2012 г. | 2014 г. Инв. №00-016413 Зав. №01 | (1е-10 ― 1е-2) Вт (0 ― 73) дБ | ПГ ±(2,5―3,5)% ПГ ±0,05 дБ | № 0129 Дата 15.04.2015 срок действия до 26.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 427 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 264 | Оптические генераторы с волоконно-оптическим выходом, источники оптического излучения для волоконно-оптических систем передачи информации | Аппаратура измерительная оптическая РЭСМ-ВС | Россия, ФГУП "ВНИИОФИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э76708 Зав. №01 | (1·10е-10 ― 1·10е-2 Вт | ПГ ±(1,2―3,5)% ПГ ±(0,05―0,15) дБ | № РЭ-47/15-О Дата 26.01.2015 срок действия до 26.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 427 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 265 | Оптические рефлектометры | Аппаратура измерительная оптическая РЭСМ-ВС | Россия, ФГУП "ВНИИОФИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э76708 Зав. №01 | (1·10е-10 ― 1·10е-2 Вт | ПГ ±(1,2―3,5)% ПГ ±(0,05―0,15) дБ | № РЭ-47/15-О Дата 26.01.2015 срок действия до 26.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 427 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Осциллограф LeCroy SDA 820Zi | США, 2009 г. | 2011 г. Инв. №ОЭ9003 Зав. №LCRY0425N49060 | (2,4·е-10 ― 10) с | ПГ ±(0,06/Fдискр + 1·10е-6·Тизм), с;  Fдискр - частота дискретизации,  Тизм - измеряемый интервал времени | № 1/150-209-15 Дата 29.10.2015 срок действия до 29.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 620 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 266 | Анализаторы параметров цифровых волоконно-оптических систем передачи информации | Аппаратура измерительная оптическая РЭСМ-ВС | Россия, ФГУП "ВНИИОФИ", 2012 г. | 2013 г. Инв. №Э76708 Зав. №01 | (1·10е-10 ― 1·10е-2 Вт | ПГ ±(1,2―3,5)% ПГ ±(0,05―0,15) дБ | № РЭ-47/15-О Дата 26.01.2015 срок действия до 26.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 427 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| Осциллограф LeCroy SDA 820Zi | США, 2009 г. | 2011 г. Инв. №ОЭ9003 Зав. №LCRY0425N49060 | (2,4·е-10 ― 10) с | ПГ ±(0,06/Fдискр + 1·10е-6·Тизм), с;  Fдискр - частота дискретизации,  Тизм - измеряемый интервал времени | № 1/150-209-15 Дата 29.10.2015 срок действия до 29.10.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 620 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 267 | Оптические анализаторы спектра и измерители длины волны для волоконно-оптических систем передачи информации | ГРЭ единицы длины волны в волоконно-оптических системах передачи информации в диапазонах 1260-1340 нм и 1530 - 1630 нм 3.1.ZZT.0128.2014 | Россия, ФГУП "ВНИИОФИ", 2012 г. | 2014 г. Инв. №00-016413 Зав. №006 | 1260 ― 1340 нм  1530 ― 1630 нм | ПГ ±5е-6 | № 682/15-О Дата 04.02.2015 срок действия до 04.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 28 Комната 427 Подразделение НИО-8 | НИО-8 |
| 268 | Приборы для воспроизведения единицы спектральной плотности энергетической яркости (СПЭЯ).  Приборы для измерения оптического спектра и спектральных измерений. | ГРЭ единицы спектральной плотности энергетической яркости 1 разряда в диапазоне длин волн от 0,22 до 0,42 мкм 3.1.ZZT.0074.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1995 г. | 1995 г. Инв. №00-016305 Зав. №01 | СПЭЯ 7,065·е6 ... 9,578·е7 Вт/(ср∙м³)  (0,22 … 0,42) мкм | ПГ ±(2,4 … 7,0) % | Приказ № 674 от 01.07.2013 г. №0074  Дата21.07.2015 срок действия до 21.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 228 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| ГРЭ единицы спектральной плотности энергетической яркости 1 разряда в диапазоне длин волн 0,36 … 2,00 мкм 3.1.ZZT.0075.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1985 г. | 1985 г. Инв. №Э76305 Зав. №4 | СПЭЯ (1,007...4,748)е7 Вт/(ср∙м³) ʎ(0,9 - 0,95) мкм - 35,05·е7 (0.36 ― 2,00) мкм | ПГ ±(1,5 ― 4,0) % | Приказ № 674 от 01.07.2013 г. №0074  Дата21.07.2015 срок действия до 21.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 228 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| 269 | Измерители белизны муки | ГРЭ единицы показателя белизны номинальных значений 72,7 % и 85,3 % на длине волны 569 нм 3.1.ZZT.0073.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИОФИ", 2002 г. | 2002 г. Инв. №00-016304 Зав. №06 | 72.7 % 85.3 % 569 нм | ПГ ±0,5 % | Приказ № 674 от 10.07.2013 г. №0073 Дата 25.05.15 до 25.05.16 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 126 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |
| **Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант** | | | | | | | | | | |
| 270 | Источники альфа, гамма-излучения, осколков деления U-235 для нейтронных измерений на ЯФУ | Установка радиометрическая эталонная для аттестации делительных детекторов нейтронов по числу ядер нуклида-мишени УОР-1-a | Россия, 1974 г. | 1974 г. Инв. №8У5 Зав. №УОР-1-a | (1 - 3е7) Бк | ПГ ±(0,5 ― 3) % | № 43011.1А212 Дата 20.01.2011 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 109 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Эталонный радиометрический комплекс для измерения активности нейтронно-активационных детекторов КРОНА-1-эталон | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1986 г. | 1986 г. Инв. №13Э9 Зав. №001 | (10 ― 1е6) Бк | ПГ ±2,4 % | № 43011.1А213 Дата 20.01.2011 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 109 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 271 | Радионуклидные источники альфа-излучения точечные и поверхностные (рабочие эталоны и средства измерений) | Комплект источников ОСАИ | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1974 г. | 1974 г. Инв. №ЗРИ 158 Зав. №158 | (4е3 ― 4,7е4) Бк (4.7 ― 5.5) МэВ | ПГ ±0,2 % | № 4/430-0526-15 Дата 08.05.2015 срок действия до 08.05.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный вторичный эталон единиц активности и внешнего альфа-излучения. набор эталонных источников альфа-излучения  из плутония-239 типов 1П9 – 6П9 2.1.ZZT.0098.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016405 Зав. №1366 - 1389 | (1 ― 2е7) Бк (0.5 ― 1е7) сˉ¹ | ПГ ±(1,4 ― 1,7) % | № 0098 Дата 19.07.2013 срок действия до 19.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 317 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| ГВЭ единиц активности в диапазоне 1 – 2е7 Бк и внешнего альфа-излучения в диапазоне 0,5 – 1е7 с-1. набор эталонных источников альфа-излучения из урана-234 и урана-238 2.1.ZZT.0104.2013 | Россия, 2000 г. | 2000 г. Инв. №00-016410 Зав. №0521-0531 | (1 ― 2е7) Бк (0.5― 1е7) сˉ¹ | ПГ ±1,7 % | № 0104 Дата 19.07.2013 срок действия до 19.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 317 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Альфа-спектрометр с полупроводниковым детектором многоканальный Alpha | США, ORTEC, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э77318 Зав. №13051313 | (0,01 ― 10) МэВ  (1― 1е5) Бк | ПГ ±4 % | № 4/420-1249-15 Дата 21.07.2015 срок действия до 21.07.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 272 | Радиометры и спектрометры альфа-излучения | Комплект источников ОСАИ | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1974 г. | 1974 г. Инв. №ЗРИ 158 Зав. №158 | (4е3 ― 4е4) Бк (4.7 ― 5.5) МэВ | ПГ ±0,2 % | № 4/430-0526-15 Дата 08.05.2015 срок действия до 08.05.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный вторичный эталон единиц активности и внешнего альфа-излучения. Набор эталонных источников альфа-излучения  из плутония-239 типов 1П9 – 6П9 2.1.ZZT.0098.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016405 Зав. №1366 - 1389 | (1 ― 2е7) Бк (0.5 ― 1е7) сˉ¹ | ПГ ±(1,4 ― 1,7) % | № 0098 Дата 19.07.2013 срок действия до 19.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 317 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный вторичный эталон единиц активности в диапазоне 1 – 2е7 Бк и внешнего альфа-излучения в диапазоне 0,5 – 1е7 с-1. набор эталонных источников альфа-излучения из урана-234 и урана-238 2.1.ZZT.0104.2013 | Россия,ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2000 г. Инв. №00-016410 Зав. №0521-0531 | (1 ― 2е7) Бк (0.5― 1е7) сˉ¹ | ПГ ±1,7 % | № 0104 Дата 19.07.2013 срок действия до 19.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 317 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 273 | Радионуклидные источники фотонного излучения (рабочие эталоны и средства измерений) | Государственный рабочий эталон единиц активности, потока частиц (фотонов) гамма-излучающих радионуклидов 1 разряда. Специализированный гамма -радиометрический комплекс РЭКС-I-22 3.1.ZZT.0100.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016406 | (2 ― 1е6) Бк (0,05 ― 10) МэВ (5 ― 5е4) сˉ¹ | ПГ ±(2,5 ― 5) %  ПГ ±(2,5 ― 5) % | № 0100 Дата 05.06.2013 срок действия до 05.06.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 106 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный рабочий эталон единиц активности гамма-излучающих радионуклидов 1 разряда. Комплект источников гамма-излучения ИМН-Г-1 3.1.ZZT.0102.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016408 Зав. №420/5022 | (100 ― 1е6) Бк | ПГ ±(3 ― 5) % | Приказ № 921 от 13.08.2015 г. Дата 08.08.2013 срок действия до 08.08.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 309 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный рабочий эталон активности и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 1 разряда. Комплект источников гамма-излучения ИМН-Г-3 3.1.ZZT.0103.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016409 Зав. №420/5041 - 420/5044 | (6е3 ― 5е4) Бк (2е2 ― 1е6) Бк/кг | ПГ ±(4 ― 5) % ПГ ±(5 ― 7) % | № 0103 Дата 08.07.2013 срок действия до 08.07.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 23 Комната 309 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Установка для воспроизведения единицы внешнего рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения радионуклидных источников в ограниченном телесном угле УВТ 75-А-92 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 1992 г. Инв. №Э70159 Зав. №71849 | (10 ― 1е6) Бк (5 ― 130) кэВ | ПГ ±(3 ― 4) % | № 707/5 Дата 10.01.2012 срок действия до 10.01.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 106 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Спектрометр-радиометр ORTEC GEM-10815 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73965 Зав. №23-P-1090A | (10 ― 1е7) Бк | ПГ ±2 % | № 210\_68/13 Дата 20.09.2013 срок действия до 01.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 309 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Спектрометр-радиометр ORTEC GEM 15P4-70 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э74803 Зав. №51-TP32799B | (10 ― 1е7) Бк | ПГ ±2 % | № 210\_69/13 Дата 20.09.2013 срок действия до 01.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 309 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 274 | Радиометры и спектрометры фотонного излучения | Государственный рабочий эталон единиц активности гамма-излучающих радионуклидов 1 разряда. Комплект источников гамма-излучения ИМН-Г-1 3.1.ZZT.0102.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016408 Зав. №420/5022 | (100 ― 1е6) Бк | ПГ ±(3 ― 5) % | № 102 от 08.07.2013. Дата 08.07.2013 срок действия до 08.07.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 309 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| ГРЭ единиц активности, потока частиц (фотонов) гамма-излучающих радионуклидов 1 разряда. Специализированный гамма -радиометрический комплекс РЭКС-I-22 3.1.ZZT.0100.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016406 | (2 ― 1е6) Бк (0,05 ― 10) МэВ | ПГ ±(2,5 ― 5) % | № 0100 Дата 05.06.2013 срок действия до 05.06.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 106 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный рабочий эталон активности и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 1 разряда. Комплект источников гамма-излучения ИМН-Г-3 3.1.ZZT.0103.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016409 Зав. №420/5041 - 420/5044 | (6е3 ― 5е4) Бк (2е2 ― 1е6) Бк/кг | ПГ ±(4 ― 5) % ПГ ±(5 ― 7) % | № 0103 Дата 08.07.2013 срок действия до 08.07.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 23 Комната 309 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 275 | Гамма- радиометрические установки специализированные на основе радиационных камер для измерения медрадиопрепаратов (дозкалибраторы) | ГРЭ единиц активности, потока частиц (фотонов) гамма-излучающих радионуклидов 1 разряда. Специализированный гамма -радиометрический комплекс РЭКС-I-22 3.1.ZZT.0100.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016406 | (2 ― 1е6) Бк (0,05 ― 10) МэВ | ПГ ±(2,5 ― 5) % | № 0100 Дата 05.06.2013 срок действия до 05.06.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 106 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Спектрометр-радиометр ORTEC GEM-10815 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э73965 Зав. №23-P-1090A | (10 ― 1е7) Бк | ПГ ±2 % | № 210\_68/13 Дата 20.09.2013 срок действия до 01.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 309 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Спектрометр-радиометр ORTEC GEM 15P4-70 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №Э74803 Зав. №51-TP32799B | (10 ― 1е7) Бк | ПГ ±2 % | № 210\_69/13 Дата 20.09.2013 срок действия до 01.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 309 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 276 | Радионуклидные источники бета-излучения (рабочие эталоны и средства измерений) | Комплекс спектрометрический с АЦП USB-6K-B СПЕКТР-1С-Б | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1998 г. | 1999 г., Инв. № 00-016902, Зав.№ 006 | (5 ― 1е7) Бк/кг (3 ― 1е3) Бк | ПГ ±(2 ― 10)% | № 4/420-0478-15 Дата 07.05.2015 срок действия до 07.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 317 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный вторичный эталон единиц активности и внешнего бета-излучения. Набор эталонных источников бета-излучения из Sr-90 + Y-90 типов 1CO – 6CO 2.1.ZZT.0096.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г.г. | 1985 г. Зав. №15410, 0067, 15461, 0071 2013 г. Инв.№ 00-016404 | (1 ― 2е8) Бк (0.4― 1е8) сˉ¹ | ПГ ±(1,4― 1,7) % | № 0096 от 19.07.2013 Дата 19.07.2013 срок действия до 19.07.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 317 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 277 | Радиометры и спектрометры бета-излучения (рабочие эталоны и средства измерений) | Государственный вторичный эталон единиц активности и внешнего бета-излучения. Набор эталонных источников бета-излучения из Sr-90 + Y-90 типов 1CO – 6CO 2.1.ZZT.0096.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1985 г. | 1985 г. Инв. №00-016404 Зав. №15410, 0067, 15461, 0071 | (1 ― 2е8) Бк (0.4― 1е8) с-1 | ПГ ±(1,4― 1,7) % | № 0096 от 19.07.2013 Дата 19.07.2013 срок действия до 19.07.2018 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 317 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 278 | Радиометры жидкостей | Государственный рабочий эталон активности и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 1 разряда. Комплект источников гамма-излучения ИМН-Г-3 3.1.ZZT.0103.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016409 Зав. №420/5041 - 420/5044 | (6е3 ― 5е4) Бк (2е2 ― 1е6) Бк/кг | ПГ ±(4 ― 5) % ПГ ±(5 ― 7) % | № 0103 Дата 08.07.2013 срок действия до 08.07.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 23 Комната 309 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 279 | Установки поверочные нейтронного излучения | Государственный первичный эталон единиц мощности поглощенной дозы и мощности эквивалента дозы нейтронного излучения ГЭТ 117-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70122 | (2е-10 ― 1е-3) Гр/с (5е-10 ― 5е-5) Зв/с | НСП 5 % СКО 1 % НСП 8 % СКО 2 % | Приказ Росстандарта № 1366 от 29.03.2011 г Дата 25.12.2014 срок действия до 25.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 206 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 280 | Вторичные и рабочие эталоны поглощенной дозы и эквивалента дозы и мощности поглощенной дозы и эквивалента дозы фотонного и электронного излучений (дозиметры и поверочные установки) | Государственный первичный эталон единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы фотонного и электронного излучений ГЭТ 38-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70112 | (1е-3 ― 100) Гр/с  (1 ― 1е3) Гр (0,015 ― 50) МэВ | СКО 0,2 % НСП 0,4 % | Приказ № 294 от 03.05.2012 г Дата 03.05.2012 срок действия до 03.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 112 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный вторичный эталон единицы мощности поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения в воде в диапазоне от 5е-4 до 1е-1 Гр/с ВЭТ 38-1-88 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв.№Э70145 | (5е-4 - 1е-1) Гр/с | ПГ ±1 % | № 0003 Дата 19.06.2015 срок действия до 19.06.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 112 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 281 | Средства измерений (дозиметры) поглощенной дозы, эквивалента дозы экспозиционной дозы гамма - излучения, измерители произведения мощности поглощенной дозы в воздухе (кермы в воздухе) на площадь, измерители мощности индивидуального, амбиентного и направленного эквивалентов дозы, измерители произведения мощности поглощенной дозы в воздухе (кермы в воздухе) на длину | Государственный первичный эталон единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы фотонного и электронного излучений ГЭТ 38-2011 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2011 г. | 2011 г. Инв. №Э70112 | (1е-3 ― 100) Гр/с  (1 ― 1е3) Гр (0,015 ― 50) МэВ | СКО 0,2 % НСП 0,4 % | Приказ № 294 от 03.05.2012 г Дата 03.05.2012 срок действия до 03.05.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 112 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный вторичный эталон единицы мощности поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения в воде в диапазоне от 5е-4 до 1е-1 Гр/с ВЭТ 38-1-88 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2015 г. | 2015 г. Инв.№Э70145 | (5е-4 - 1е-1) Гр/с | ПГ ±1 % | № 0003 Дата 19.06.2015 срок действия до 19.06.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 112 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 282 | Дозиметры нейтронного излучения: измерители мощности поглощенной дозы нейтронов; измерители поглощенной дозы нейтронов; измерители мощности эквивалента дозы нейтронов; измерители эквивалента дозы нейтронов | Государственный первичный эталон единиц мощности поглощенной дозы и мощности эквивалента дозы нейтронного излучения ГЭТ 117-2010 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №Э70122 | (2е-10 ― 1е-3) Гр/с (5е-10 ― 5е-5) Зв/с | НСП 5 % СКО 1 % НСП 8 % СКО 2 % | Приказ № 1366 Дата 29.03.2011 срок действия до 29.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 206 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 283 | Радиометры нейтронов | Государственный специальный эталон единиц плотности потока и флюенса нейтронов для ядерно-физических установок ГЭТ 51-80 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1980 г. | 1980 г. Инв. №Э70116 | (1е7― 1е11) мˉ² сˉ¹ | СКО 0,3е-2 НСП 0,7е-2 | Протокол № 149 от 24.11.1980 заседания НТК Госстандарта СССР Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 284 | Детекторы нейтронов (счетчики, камеры деления, ионизационные камеры) | Государственный специальный эталон единиц плотности потока и флюенса нейтронов для ядерно-физических установок ГЭТ 51-80 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1980 г. | 1980 г. Инв. №Э70116 | (1е7― 1е11) мˉ² сˉ¹ | СКО 0,3е-2 НСП 0,7е-2 | Протокол № 149 от 24.11.1980 заседания НТК Госстандарта СССР Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 285 | Средства измерений (дозиметры) поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (твердотельные, жидкостные, пленочные, цветовые и др.) | Государственный первичный специальный эталон единицы мощности поглощенной дозы интенсивного фотонного, электронного и бета-излучений для радиационных технологий ГЭТ 209-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г., Инв. № 00-015948 | (0,3 ― 1е3)Гр/с Co-60, Cs-137 (1е2 ― 2е5) Гр/с (3 ― 10) МэВ (0,3 ― 1е2) Гр/с Y-90+Sr-90 | СКО 0,2 % НСП 0,6 % НСП 2,5 % СКО 0,5% НСП 1,2% СКО 0,4% | Приказ № 120 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 125 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 286 | Радионуклидные гамма- и бета - источники в составе мощных радиационно - технологических установок. | Государственный стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с феназиновым красителем) СО ПД(Ф)Э-5/50 (ГСО 7904-2001) | Россия, ФГУП «ВНИИФТРИ», 2015 г. | 2015 г. Инв. № Партия № 245.4 Зав. № Партия № 245.4 | (5 ― 50) кГр (1 ― 1е4) Гр/с | ПГ ±(3 ― 7) % | Паспорт № 411.15003-1 Дата 26.02.2015 срок действия до 26.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 201 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Стандартный образец детектора гамма-излучения СО ПД(ДТС)-0.05/1.0 (ГСО 9447-2009) | Россия, 2013 г. | 2013 г. Инв. №Партия "С" № 001-020 Зав. №001-020 | (5е1 ― 1е4) Гр | ПГ ±(7 ― 10) % | № Пастпорт ГСО 9447-2009 Дата 15.03.2013 срок действия до 15.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 201 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы мощности поглощенной дозы интенсивного фотонного, электронного и бета-излучений для радиационных технологий ГЭТ 209-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г., Инв. № 00-015948 | (0,3 ― 1е3)Гр/с Cs-60, Cs-137 (1е2 ― 2е5) Гр/с (3 ― 10) МэВ (0,3 ― 1е2) Гр/с Y-90+Sr-90 | СКО 0,2 % НСП 0,6 % НСП 2,5 % СКО 0,5% НСП 1,2% СКО 0,4% | Приказ № 120 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 125 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 287 | Установки и дозиметры для измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы электронного излучения ускорителей в составе мощных радиационно - технологических установок с ускорителями электронов | Государственный стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с феназиновым красителем) СО ПД(Ф)Э-5/50 (ГСО 7904-2001) | Россия, ФГУП «ВНИИФТРИ», 2015 г. | 2015 г. Инв. № Партия № 245.4 Зав. № Партия № 245.4 | (5 ― 50) кГр (1 ― 1е4) Гр/с | ПГ ±(3 ― 7) % | № Паспорт № 411.15003-1 Дата 26.02.2015 срок действия до 26.02.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 201 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Спектрофотометр СФ-46 | Россия, ЛОМО, 1989 г. | 1989 г. Инв. №15Э11 Зав. №891568 | (0 ― 100) % | ПГ ±0.5 % | № 3268570/01002 Дата 01.10.2014 срок действия до 01.10.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 225 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Спектрофотометр Specord M40 | Германия, Carl Zeiss Jena, 1986 г. | 1986 г. Инв. №15Э9 Зав. №487696 | (0 ― 100) % | ПГ ±0,3 % | № 3268569/01002 Дата 01.10.2014 срок действия до 01.10.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 225 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный первичный специальный эталон единицы мощности поглощенной дозы интенсивного фотонного, электронного и бета-излучений для радиационных технологий ГЭТ 209-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г., Инв. № 00-015948 | (0,3 ― 1е3)Гр/с Cs-60, Cs-137 (1е2 ― 2е5) Гр/с (3 ― 10) МэВ (0,3 ― 1е2) Гр/с Y-90+Sr-90 | СКО 0,2 % НСП 0,6 % НСП 2,5 % СКО 0,5% НСП 1,2% СКО 0,4% | Приказ № 120 Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 125 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 288 | Меры (образцы) нейтронно-активационных и делящихся веществ | Рабочий эталон 1-го разряда. Радиометрическая установка для измерения активности альфа-источников специального назначения и градуировки радиометрических установок аналогичного назначения УОР-1-a | Россия, 1974 г. | 1974 г. Инв. №8У5 Зав. №УОР-1-a | (1 ― 3е-7) минˉ¹∙смˉ² | ПГ ±(0,5 ― 3) % | № 43011.1А212 Дата 20.01.2011 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 109 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Радиометрический комплекс для измерения активности нейтронно-активационных детекторов Крона-1-эталон | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1986 г. | 1986 г. Инв. №13Э9 Зав. №001 | (10 ― 1е6) Бк | ПГ ±2,4 % | № 43011.1А213 Дата 20.01.2011 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 109 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 289 | Источники нейтронов радионуклидные | Государственный специальный эталон единиц плотности потока и флюенса нейтронов для ядерно-физических установок ГЭТ 51-80 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1980 г. | 1980 г. Инв. №Э70116 | (1е7― 1е11) мˉ² сˉ¹ | СКО 0,3е-2 НСП 0,7е-2 | Протокол № 149 от 24.11.1980 заседания НТК Госстандарта СССР Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Источник нейтронов ИБН-8-4 | Россия, В/О "Изотоп", 1989 г. | 1989 г. Инв. №ЗРИ 141 Зав. №141 | 4е5 сˉ¹ | ПГ ±4 % | № 43071.1А208 Дата 20.01.2011 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 109 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Источник нейтронов ИБН-7 тип IV | Россия, В/О "Изотоп", 1966 г. | 1966 г. Инв. №ЗРИ 078-66 Зав. №078-66 | 1е6 сˉ¹ | ПГ ±4 % | № 43071.1А209 Дата 20.01.2011 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Источник нейтронов ИБН-19 | Россия, В/О "Изотоп", 1978 г. | 1978 г. Инв. №ЗРИ 032 Зав. №32 | 1.15е5 сˉ¹ | ПГ ±4 % | № 43071.1А210 Дата 20.01.2011 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Источник нейтронов ИБН-16 | Россия, В/О "Изотоп", 1978 г. | 1978 г. Инв. №ЗРИ 001 Зав. №001 | 1.12е4 сˉ¹ | ПГ ±4 % | № 43071.1А211 Дата 20.01.2011 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Установка радиометрическая для измерения потока нейтронов радионуклидных источников УРН | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1980 г. | 1980 г. Инв. №13Э19 Зав. №1 | (5е2 ― 1е7) сˉ¹ | СКО 0,5е-2 НСП 0,2е-2 | № 43004.1Л289 Дата 20.09.2011 срок действия до 20.09.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 109 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 290 | Эталонные источники нейтронов на ядерно-физических установках с опорными полями нейтронов | Государственный специальный эталон единиц плотности потока и флюенса нейтронов для ядерно-физических установок ГЭТ 51-80 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1980 г. | 1980 г. Инв. №Э70116 | (1е7― 1е11) мˉ² сˉ¹ | СКО 0,3е-2 НСП 0,7е-2 | Протокол № 149 от 24.11.1980 заседания НТК Госстандарта СССР Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Радиометрический комплекс для измерения активности нейтронно-активационных детекторов Крона-1-эталон | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1986 г. | 1986 г. Инв. №13Э9 Зав. №001 | (1е3 ― 1е7) Бк | ПГ ±(2,4 ― 3) % | № 43011.1А213 Дата 20.01.2011 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 109 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 291 | Радиометрические установки нейтронно-активационных измерений | Государственный специальный эталон единиц плотности потока и флюенса нейтронов для ядерно-физических установок ГЭТ 51-80 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1980 г. | 1980 г. Инв. №Э70116 | (1е7― 1е11) мˉ² сˉ¹ | СКО 0,3е-2 НСП 0,7е-2 | Протокол № 149 от 24.11.1980 заседания НТК Госстандарта СССР Дата 24.12.2014 срок действия до 24.12.2019 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 110 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Радиометрический комплекс для измерения активности нейтронно-активационных детекторов Крона-1-эталон | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1986 г. | 1986 г. Инв. №13Э9 Зав. №001 | (1е3 ― 1е7) Бк | ПГ ±(2,4 ― 3) % | № 43011.1А213 Дата 20.01.2011 срок действия до 20.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 109 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 292 | Радиометры газов | Радиометр газов РГБ-07 | Россия, ОАО "Пятигорский завод "Импульс", 1990 г. | 1990 г. Инв. №00-014590 Зав. №3 | (5е3 ― 5е10) Бк/м³ | ПГ ±5 % | № 45540.5А145 Дата 22.12.2014 срок действия до 22.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 202 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный первичный эталон единиц активности и объемной активности нуклидов в бета-активных газах ГЭТ 20-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. №Э70106 | (5―1е5) Бк | СКО 8Е-3  НСП 4Е-3 | № Приказа 123 от 29.01.2015 г. Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 202 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 293 | Средства измерений объемной активности естественных радиоактивных аэрозолей | Государственный первичный эталон единицы объемной активности радиоактивных аэрозолей ГЭТ 39-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. № 00-016437 | искусств. (7Е-2 ― 4Е3) Бк/м³ естеств. (2Е2 ― 4Е5) Бк/м³ йод-131 (70 ― 4Е6) Бк/м³ | НСП 5Е-2 СКО 5Е-2 | Приказ № 129 от 29.01.2015 г. Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 215 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 294 | Средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей (радиометры, измерительные каналы) | Государственный первичный эталон единицы объемной активности радиоактивных аэрозолей ГЭТ 39-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. № 00-016437 | искусств. (7Е-2 ― 4Е3) Бк/м³ естеств. (2Е2 ― 4Е5) Бк/м³ йод-131 (70 ― 4Е6) Бк/м³ | НСП 5Е-2 СКО 5Е-2 | Приказ № 129 от 29.01.2015 г. Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 215 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Аэрозольные источники специального назначения - ОАИ-5, ОАИ-6 ОАИ-5, ОАИ-6 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ"м, 1998 г. | 1998 г. Инв. №ЗРИ 07, ЗРИ 04, ЗРИ 09 Зав. №07, 04, 09 | (3е ― 9е6) Бк/м³ | ПГ ±6 % | № 4/421-0302-15 Дата 13.04.2015 срок действия до 13.04.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 216 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный вторичный эталон единиц активности и внешнего бета-излучения. Набор эталонных источников бета-излучения из Sr-90 + Y-90 типов 1CO – 6CO 2.1.ZZT.0096.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1985 г. | 1985 г. Инв. №00-016404 Зав. №15410, 0067, 15461, 0071 | (1 ― 2е8) Бк (0.4― 1е8) с-1 | ПГ ±(1,4― 1,7) % | № 42008.4Л263 Дата 28.08.2014 срок действия до 28.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 317 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Источники альфа излучения типа 1П9, 3П9 1П9, 3П9 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1985 г. | 1985 г. Инв. №ЗРИ6829, ЗРИ6831, ЗРИ088, ЗРИ095 Зав. №6829, 6831, 088, 095 | (40 ― 4е4) Бк | ПГ ±5 % | № 42008.4Л262 Дата 28.08.2014 срок действия до 28.08.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 317 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 295 | Средства измерений объемной активности йода-131 | Государственный первичный эталон единицы объемной активности радиоактивных аэрозолей ГЭТ 39-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. № 00-016437 | искусств. (7Е-2 ― 4Е3) Бк/м³ естеств. (2Е2 ― 4Е5) Бк/м³ йод-131 (70 ― 4Е6) Бк/м³ | НСП 5Е-2 СКО 5Е-2 | Приказ № 129 от 29.01.2015 г. Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 215 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Аэрозольные источники специального назначения - ОАИ-5, ОАИ-6 ОАИ-5, ОАИ-6 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ"м, 1998 г. | 1998 г. Инв. №ЗРИ 07, ЗРИ 04, ЗРИ 09 Зав. №07, 04, 09 | (3е ― 9е6) Бк/м³ | ПГ ±6 % | № 4/421-0302-15 Дата 13.04.2015 срок действия до 13.04.2017 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 216 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 296 | Средства измерений плотности потока радона с поверхности | Радиометр объемной активности радона-222 AlphaGUARD PQ2000PRO | Германия, Genitron Instruments GmbH, 2007 г. | 2007 г. Инв. №00-014591 Зав. №EF 1711 | (20 ― 1е6) Бк/м³ | ПГ ± 6 % | № 4/421-1266-15 Дата 22.07.2015 срок действия до 21.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 218 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 297 | Средства измерений эквивалентной равновесной объемной активности радона | Государственный первичный эталон единицы объемной активности радиоактивных аэрозолей ГЭТ 39-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. № 00-016437 | искусств. (7Е-2 ― 4Е3) Бк/м³ естеств. (2Е2 ― 4Е5) Бк/м³ йод-131 (70 ― 4Е6) Бк/м³ | НСП 5Е-2 СКО 5Е-2 | № Приказ Росстандарта № 129 от 29.01.2015 г. Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 215 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Монитор радоновый RAMON-01M | Казахстан, ТОО "СОЛО", 1998 г. | 1998 г. Инв. №00-014593 Зав. №09 | (4 ― 5е5) Бк/м³ | ПГ ±15 % | № 45540.5В082 Дата 13.03.2015 срок действия до 13.03.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 215 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 298 | Средства измерений объемной активности радона | Государственный первичный эталон единицы объемной активности радиоактивных аэрозолей ГЭТ 39-2014 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2014 г. | 2014 г. Инв. № 00-016437 | искусств. (7Е-2 ― 4Е3) Бк/м³ естеств. (2Е2 ― 4Е5) Бк/м³ йод-131 (70 ― 4Е6) Бк/м³ | НСП 5Е-2 СКО 5Е-2 | Приказ № 129 от 29.01.2015 г. Дата 29.01.2015 срок действия до 29.01.2020 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 215 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Государственный рабочий эталон единицы объемной активности радона-222 в воздухе РЭОАР-1 3.1.ZZT.0101.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016407 Зав. №450-11 | (20 ― 1Е6) Бк/м³ | ПГ ±15 % | № 0101 Дата 22.07.2015 срок действия до 21.07.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 23 Комната 202 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| Радиометр объемной активности радона-222 AlphaGUARD PQ2000PRO | Германия, Genitron Instruments GmbH, 2007 г. | 2007 г. Инв. №00-014591 Зав. №EF 1711 | (20 ― 1е6) Бк/м³ | ПГ ± 6 % | № 4/421-1266-15 Дата 22.07.2015 срок действия до 21.07.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 23 Комната 218 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 299 | Средства измерений объемной активности радона в воде | Государственный рабочий эталон единицы объемной активности радона-222 в воздухе РЭОАР-1 3.1.ZZT.0101.2013 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2013 г. | 2013 г. Инв. №00-016407 Зав. №450-11 | (20 ― 1Е6) Бк/м³ | ПГ ±15 % | № 0101 Дата 22.07.2015 срок действия до 21.07.2016 | Собственность ФГУП "ВНИИФТРИ" | Корпус 23 Комната 202 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 300 | Спектрометры гамма-резонансные (мессбауэровские), включая рабочие эталоны | Комплект государственных стандартных образцов гамма - резонансных поглотителей ГСО №2996-83…, ГСО №2999-83, ГСО № 3002-83 ГСО №2996-83…, ГСО №2999-83, ГСО № 3002-83 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 2010 г. | 2010 г. Инв. №ГСО 2996-83, ГСО 2999-83, ГСО 3002-83 | положения пиков (0 ― 10) мм/с  ширины линий (0,2 ― 1) мм/с эффективная толщина (0,5 ― 2) мм/с" | СКО 0,005 мм/с | № 49980.1А200 Дата 29.10.2010 срок действия до 01.11.2015 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 129 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |
| 301 | Меры (образцы) железосодержащих гамма-резонансных поглотителей | Гамма-резонансная (мессбауэровская) установка ИОГРУ. Спектрометр ЯГРС-6 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1992 г. | 1992 г. Инв. №7У16 Зав. №1 | (-20 ― 20) мм/с | ПГ ±0,005 мм/с | № 49001.0Б263 Дата 11.01.2010 срок действия до 11.01.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 24 Комната 129 Подразделение НИО-4 | НИО-4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 302 | Меры количества парамагнитных центров. ЭПР-спектрометры | Государственный первичный эталон единицы дифференциальной резонансной парамагнитной восприимчивости ДРПВ ГЭТ 83-75 ГЭТ 83-75 | Россия, ФГУП "ВНИИФТРИ", 1975 г. | 1975 г. Инв. №Э70121 | (1e16 ― 1e22) Тлe-1 | ПГ ±( 2 ― 5) % | № Дата 20.12.2012 срок действия до 20.12.2016 | Право хозяйственного ведения | Корпус 68 Комната 105 Подразделение НИО-9 | НИО-9 |

Оборудование указаное в настоящей форме находится в федеральной собственности на праве хозяйственног ведения, за исключением пункта № 23: "Дилатометры объёмные дифференциальные"

Заместитель главного бухгалтера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Л. Балаева