

ГРАФИК поверки средств измерений на 2014 год

| №№ п/п | Наименование, тип, заводское обозначение (заводской номер) | Метрологические характеристики | | Периодичность поверки (месяц-цы) | Дата последней поверки | Сроки проведения поверки (дата) |
|--------|---|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | | Класс точности, погрешность | Предел (диапазон) измерений | | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| | Преобразователь термоэлектрический ППО № 070 | 2 разряд | 300°С-1200°С | 12 | 30.01.13 | 01.14 |
| | Преобразователь термоэлектрический ППО № 097 | 2 разряд | 300°С-1200°С | 12 | 30.01.13 | 01.14 |
| | Удлиняющие.провода для термомпар ТХА(К) № 1 | | | 12 | 04.02.13 | 02.14 |
| | Удлиняющие.провода для термомпар ТХК(L) № 2 | | | 12 | 04.02.13 | 02.14 |
| | Удлиняющие.провода для термомпар ТХА(К) № 5 | | | 12 | 04.02.13 | 02.14 |
| | Удлиняющие.провода для термомпар ТПП(S) № 6 | | | 12 | 04.02.13 | 02.14 |
| | Удлиняющие.провода для термомпар ТНН(N) № 7 | | | 12 | 04.02.13 | 02.14 |
| | Термометр сопротивления ПТСВ-4-2 № 567 | II разряд | -50°С -250°С | 12 | 11.02.13 | 02.14 |
| | Манометр грузопоршневой МП-2,5 № 0164 | 2 разряд ±3% | 0-2,5 кг/см ² 20-300 с | 24 | 09.04.12 | 04.14 |
| | Вискозиметр ВЗ-246 № 1446 | | | 12 | 14.05.13 | 05.14 |
| | Мультиметр цифровой В2-99 № 007 | | | 12 | 14.05.13 | 05.14 |
| | Удлиняющие.провода для термомпар ТХК(L) № 3 | | | 12 | 15.05.13 | 05.14 |
| | Удлиняющие.провода для термомпар ТХА(К) № 4 | | | 12 | 15.05.13 | 05.14 |
| | Удлиняющие.провода для термомпар ТПП(S) № 9 | | | 12 | 15.05.13 | 05.14 |
| | Удлиняющие.провода для термомпар ТНН(N) № 12 | | | 12 | 15.05.13 | 05.14 |
| | Мультиметр цифровой В7-84 № 01609 | | | 12 | 16.05.13 | 05.14 |
| | Вольтметр В7-35 № Г07123 | | | 12 | 20.05.13 | 05.14 |
| | Вольтметр В7-54/3 № 001800 | | | 12 | 20.05.13 | 05.14 |
| | Динамометр ДОРМ-3-10 № Р375 | 3 разряд | 10гс | 12 | 20.05.13 | 05.14 |
| | Динамометр ДОСМ-3-50 № С384 | 3 разряд | 50гс | 12 | 20.05.13 | 05.14 |
| | Калибратор ИКСУ-2000А №23-0059 | | многопредел. | 12 | 21.05.13 | 05.14 |
| | Барометр-анероид БАММ-1 № 5533 | ±0,2 кПа | 80-106 кПа | 12 | 23.05.13 | 05.14 |
| | Измеритель давления ИДЦ-1М №1117 | КТ0,2 | (20,100,160)кПа | 12 | 23.05.13 | 05.14 |
| | Термометр сопротивления ПТСВ-4-2 № 385 | II разряд | -50°С -250°С | 12 | 23.05.13 | 05.14 |
| | Динамометр ДОСМ-3-0,2 № 147 | 3 разряд | 200кгс | 12 | 28.05.13 | 05.14 |
| | Динамометр образцовый ДС-5 № 1271 | 3 разряд | 50гс | 12 | 28.05.13 | 05.14 |
| | Катушка сопротивления Р310 №030078 | КТ0,01 | 0,001 Ом | 12 | 28.05.13 | 05.14 |
| | Мера твердости МТБ № 9516 | 2 разряд | | 24 | 31.05.12 | 05.14 |

| | | | | | |
|--|-----------|----------------------------|----|----------|-------|
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 5 | ц.д.0,2°С | (16...40)°С | 24 | 05.06.12 | 06.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 9 | ц.д.0,2°С | (16...40)°С | 24 | 05.06.12 | 06.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 27 | ц.д.0,2°С | (16...40)°С | 24 | 05.06.12 | 06.14 |
| Преобразователь термoeлектрический ППО № 048 | 2 разряд | 300°С-1200°С | 12 | 27.06.13 | 06.14 |
| Калибратор ИКСУ-260Ex №231-0178 | ц.д.0,2° | многопредел. | 12 | 03.07.13 | 07.14 |
| Кагушка сопротивления Р310 №134445 | КТ0,01 | 0,001 Ом | 12 | 09.07.13 | 07.14 |
| Манометр кислородный МО-160 №90800586 | КТ 0,4 | 0-1,6 кг/см ² | 12 | 16.07.13 | 07.14 |
| Манометр кислородный МО-160 №90800588 | КТ 0,05 | 0,4-6 кг/см ² | 12 | 16.07.13 | 07.14 |
| Термометр стеклянный ТС-4М № 4 | 1 класс | 0°С - 100°С | 24 | 03.08.12 | 08.14 |
| Преобразователь ТХА(К) № 1 | 1 класс | 0°С - 100°С | 12 | 05.08.13 | 08.14 |
| Преобразователь ТХА(К) № 2 | 1 класс | 0°С - 100°С | 12 | 05.08.13 | 08.14 |
| Преобразователь ТХА(К) № 3 | 1 класс | 0°С - 100°С | 12 | 05.08.13 | 08.14 |
| Преобразователь ТХА(К) № 4 | 1 класс | 0°С - 100°С | 12 | 05.08.13 | 08.14 |
| Барометр-анероид бытовой № 3841 | ±0,2 кПа | 10 кПа | 12 | 06.08.13 | 08.14 |
| Манометр грузопоршневой МП-600 №1140 | 2 разряд | 10-600 кг/см ² | 24 | 07.08.13 | 08.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-1 №У703 | ц.д.0,2°С | (0...24)°С | 24 | 01.10.12 | 10.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-1 №У703 | ц.д.0,2°С | (0...24)°С | 24 | 01.10.12 | 10.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 18 | ц.д.0,2°С | (16...40)°С | 24 | 01.10.12 | 10.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 30 | ц.д.0,2°С | (16...40)°С | 24 | 01.10.12 | 10.14 |
| Манометр грузопоршневой МП-2500 №2031 | 2 разряд | 50-2500 кг/см ² | 24 | 12.10.12 | 10.14 |
| Вольтметр В7-65/2 № 733 | | | 12 | 12.10.12 | 10.14 |
| Барометр-анероид БАММ-1 № 3104 | ±0,2 кПа | 80-106 кПа | 12 | 21.10.13 | 10.14 |
| Калибратор ИКСУ-2000 №23-1740 | | многопредел. | 12 | 08.11.13 | 11.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №1 | ц.д.0,2°С | (0...24)°С | 24 | 05.12.12 | 12.14 |
| Преобразователь термoeлектрический ППО № 048 | 2 разряд | 300°С-1200°С | 12 | 18.12.13 | 12.14 |
| Нормальный элемент НЭ-65 № 11497 | | U:1,018540...1,0 018730 | 12 | 18.12.13 | 12.14 |
| Нормальный элемент НЭ-65 № 11563 | | U:1,018540...1,0 018730 | 12 | 18.12.13 | 12.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-1 №У682 | ц.д.0,2°С | (0...24)°С | 24 | 01.10.12 | 10.14 |
| Термометр ТТЖМ №00065 | 1 класс | 0°С - 100°С | 36 | 31.03.11 | 03.14 |
| Ротаметр Flowmeter №1242/1 | | | 12 | 07.05.13 | 05.14 |
| Ротаметр Flowmeter №1242/115 | | | 12 | 07.05.13 | 05.14 |
| Константа К-5 № 3401 | | | 12 | 16.05.13 | 05.14 |
| Ключ шкальный МТ-1-500 № 542/08 | ±4% | 500 Нм | 12 | 20.05.13 | 05.14 |
| Ключ шкальный МТ-1-60 № 729/11 | ±4% | 60 Нм | 12 | 25.06.13 | 06.14 |
| Константа К-5 № 7431 | | | 12 | 28.10.13 | 10.14 |
| Ключ шкальный МТ-1-500 № 606/08 | ±4% | 500 Нм | 12 | 26.11.13 | 11.14 |
| Ключ шкальный МТ-1-60 № 728/11 | ±4% | 60 Нм | 12 | 26.11.13 | 11.14 |
| Термометр низких температур ТЛ-15 № 22 | 1 класс | -100°С - 20°С | 24 | 25.05.12 | 05.14 |

| | | | | | |
|---|-----------|---|----|-----------|-------|
| Люксметр Ю116 № 013624 | рабочий | 5...100000 лк | 12 | 22.07.13 | 07.14 |
| Ключ шкальный МТ-1-500 № 447 | ±4% | 500 Нм | 12 | 05.08.13 | 08.14 |
| Ротаметр РМ-0,63 ГУЗ № 7103794 | ±2,5% | 0,63 м³/час | 12 | 07.05.13 | 05.14 |
| Ротаметр РМ-0,63 ГУЗ № 0631 | ±2,5% | 0,63 м³/час | 12 | 31.10.13 | 10.14 |
| Терморегулятор-измеритель ТП703, ТХА(К) № 03490 | | 20°С-1300°С | 24 | 31.10.12 | 10.14 |
| Терморегулятор-измеритель ТП703, ТХА(К) № 03498 | | 20°С-1300°С | 24 | 31.10.12 | 10.14 |
| Регистратор скорости полета пули РС-4М № 661 | | | 12 | 02.04.13 | 04.14 |
| Регистратор скорости полета пули РС-4М № 407 | | | 12 | 14.10.13 | 10.14 |
| Регистратор скорости МТБ № 6575 | 2 разряд | | 24 | 31.05.12 | 05.14 |
| Мера твердости МТБ № 3121 | ±3% | 20-300 с | 12 | 14.05.13 | 05.14 |
| Вискозиметр ВЗ-246 № 3148 | ±3% | 20-300 с | 12 | 14.05.13 | 05.14 |
| Вискозиметр ВЗ-246 № 3148 | | | 12 | 25.01.13 | 01.14 |
| Твердомер для резины 2033 ТИР № 784 | рабочий | 100 дел. ед. | 12 | 03.07.13 | 07.14 |
| Твердомер для резины 2033 ТИР № 1086 | рабочий | 100 дел. ед. | 12 | 03.07.13 | 07.14 |
| Твердомер для резины 2033 ТИР № 808 | рабочий | 100 дел. ед. | 12 | 03.07.13 | 07.14 |
| Вискозиметр ВЗ-4 № 5123 | ±3% | 20-300 с | 12 | 03.07.13 | 07.14 |
| Ключ шкальный МТ-1-800 № 223/10 | ±4% | 800 Нм | 12 | 25.06.13 | 06.14 |
| Рефлектометр РЕЙС-105Р №084957 | | | 24 | 02.03.12 | 03.14 |
| Газоанализатор "АНКАТ-7664 М" № 358 | | | 12 | 21.05.13 | 05.14 |
| | | (0-50%) НКПР СН ₄ (0-30%) об. доли О ₂ | | | |
| Газоанализатор ГИАМ № 63 | | (0-50)(0-100) ppm CO ₂ | 12 | 22.05.13 | 05.14 |
| Сигнализатор горючих газов № 177 | | (0-50%) НКПР СН ₄ | 12 | 23.05.13 | 05.14 |
| Измеритель давления цифровой ИДЦ-1М №771 | КТО,2 | (20,100,160) кПа | 12 | 23.05.13 | 05.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № А519 | ц.д.0,2°С | (0...24)°С | 24 | 01.10.12 | 10.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № В586 | ц.д.0,2°С | (0...24)°С | 24 | 01.10.12 | 10.14 |
| Измеритель дымности отработавших газов МЕТА-01 МП № 11909 | | | 12 | 07.05.13 | 05.14 |
| Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 98735 | 1 класс | 0°С - 160°С | 36 | 1 кв.2011 | 03.14 |
| Вискозиметр ВЗ-4 № 5036 | ±3% | 20-300 с | 12 | 14.05.13 | 05.14 |
| Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 02813 | 1 класс | 0°С - 160°С | 36 | 2 кв.2011 | 05.14 |
| Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 02881 | 1 класс | 0°С - 160°С | 36 | 2 кв.2011 | 05.14 |
| Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 03530 | 1 класс | 0°С - 160°С | 36 | 2 кв.2011 | 05.14 |
| Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 03572 | 1 класс | 0°С - 160°С | 36 | 2 кв.2011 | 05.14 |
| Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 12951 | 1 класс | 0°С - 160°С | 36 | 2 кв.2011 | 05.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 38 | ц.д.0,2°С | (16...40)°С | 24 | 01.10.12 | 10.14 |
| Ключ шкальный МТ-1-800 № 194/11 | ±4% | 800 Нм | 12 | 13.12.13 | 12.14 |
| Люксметр-пульсметр Аргус-01 № 418 | 6-8% | | 12 | 08.04.13 | 04.14 |
| Люксметр-яркометр Аргус-07 № 204 | 10% | | 12 | 22.07.13 | 07.14 |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|-------|
| Люксметр-яркометр Аргус-12 № 442 | 10% | | 12 | 22.07.13 | 07.14 |
| Радиомерт Аргус-03 №278 | 6% | | 12 | 10.10.13 | 10.14 |
| Кондуктометр ЕС 215 № 834394 | рабочий | 0,1..199,9x10 ³ мкСм/см | 12 | 17.05.13 | 05.14 |
| Кондуктометр НИ 8734 №21000 | рабочий | 0,1...1999 мг/дм ³ | 12 | 10.10.13 | 10.14 |
| Барометр-анероид БАММ-1 №15 | ±0,2 кПа | 80-106 кПа | 12 | 21.10.13 | 10.14 |
| Катушка сопротивления Р321 №0600053 | | 0,1 Ом | 12 | 18.11.13 | 11.14 |
| Вольтметр В7-35 № К11262 | | | 12 | 20.11.13 | 11.14 |
| Мера твердости МТР № 670 | 2 разряд | | 24 | 17.05.13 | 05.14 |
| Мера твердости МТР № 671 | 2 разряд | | 24 | 17.05.13 | 05.14 |
| Мера твердости МТВ № 629 | 2 разряд | | 24 | 18.05.12 | 05.14 |
| Мера твердости МТВ № 639 | 2 разряд | | 24 | 18.05.12 | 05.14 |
| Мера твердости МТВ № 644 | 2 разряд | | 24 | 18.05.12 | 05.14 |
| Мера твердости МТВ № 400 | 2 разряд | | 24 | 31.05.12 | 05.14 |
| Мера твердости МТВ № 794 | 2 разряд | | 24 | 31.05.12 | 05.14 |
| Газоанализатор ПГК-06 № 419 | рабочий | (0-60%) об. доли O ₂ | 12 | 22.05.13 | 05.14 |
| Газоанализатор ПГК-06 № 420 | рабочий | (0-60%) об. доли O ₂ | 12 | 22.05.13 | 05.14 |
| Газоанализатор ПГК-06-25Р № 1158 | рабочий | (0-25%) об. доли O ₂ | 12 | 14.08.13 | 08.14 |
| Газоанализатор универсальный УГ-2 №11596 | ±10% | (100-400) см ³ | 12 | 22.04.13 | 04.14 |
| Газоанализатор универсальный УГ-2 №11603 | ±10% | (100-400) см ³ | 12 | 17.10.13 | 10.14 |
| Термометр для нефти ТН8М № 67 | 1 класс | -80°С - 60°С | 24 | 19.06.12 | 06.14 |
| Термометр для нефти ТН8М № 74 | 1 класс | -80°С - 60°С | 24 | 19.06.12 | 06.14 |
| Термометр стеклянный ТС-4М № 35 | 1 класс | 0°С - 100°С | 24 | 19.06.12 | 06.14 |
| Вискозиметр ВЗ-246 № 4120 | П±3% | 200°С | 12 | 01.08.13 | 08.14 |
| Печь высокотемпературная МАУТЕС НТО-08900 С OFEN № 0805/0248 | П±3% | 200°С | 12 | 01.08.13 | 08.14 |
| Копер маятниковый Zwick RKP 450 № | | | 12 | 24.09.13 | 09.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № 3 | ц.д.0,2°С | (0...24)°С | 24 | 15.11.12 | 11.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 22 | ц.д.0,2°С | (16...40)°С | 24 | 05.12.12 | 12.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 23 | ц.д.0,2°С | (16...40)°С | 24 | 05.12.12 | 12.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 4 | ц.д.0,2°С | (16...40)°С | 24 | 01.11.12 | 11.14 |
| Термогигрометр ИВА-6А № 885 | - 1..+ 2(-40-0)°С ±0,5(0-50)°С ±1% | (-40-50)°С ±1% | 12 | 19.06.13 | 06.14 |
| Термогигрометр ИВА-6А № 2973 | - 1..+ 2(-40-0)°С ±0,5(0-50)°С ±1% | (-40-50)°С ±1% | 12 | 17.10.13 | 10.14 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|----|-----------|-------|
| Ручной рефрактометр N20 | 0-10% | | 12 | 03.06.13 | 06.14 |
| Ручной рефрактометр N20 | 0-20% | | 12 | 03.06.13 | 06.14 |
| Аспиратор сильфонный АМ-5 №113041 | ±10% | 100 см ³ | 12 | 22.04.13 | 04.14 |
| Аспиратор сильфонный АМ-5 №113071 | ±10% | 100 см ³ | 12 | 17.10.13 | 10.14 |
| Барометр-анероид БАММ-1 №15 | ПГ ±0,2 кПа | (80-106)кПа | 12 | 21.10.13 | 10.14 |
| Дефектоскоп ультразвуковой УД12-12 №0533 | ±(0,5+0,01Н)мм | 5000 мм | 12 | 18.11.13 | 11.14 |
| Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-1 №77 | ±133 м/с | 2670 м/с | 12 | 14.11.13 | 11.14 |
| Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-2 №223 | ±59 м/с | 5900 м/с | 12 | 14.11.13 | 11.14 |
| Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-3 №462 | ±59 м/с | 5900 м/с | 12 | 14.11.13 | 11.14 |
| Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-4 №339 | ±59 м/с | 5900 м/с | 12 | 14.11.13 | 11.14 |
| Тестер ультразвуковой МХ02-УЗТ-1 №17 | ±(0,1+0,075 N) дБ | (0÷101)дБ | 12 | 04.02.13 | 02.14 |
| Мера дефектоскопическая тип NDI-STB-A1 № 4493 | ±118 м/с | 5900 м/с | 12 | 15.03.13 | 03.14 |
| Люксметр Ю-116 № 010202 | ±10% | (5÷100000) лк | 12 | 15.07.13. | 07.14 |
| Набор мер оптической плотности № 870437 | ±0,01 Б ±0,02 Б ±0,03 Б | (0÷6,0) Б | 12 | 17.07.13 | 07.14 |
| Микроскоп двойной МИС-11 № 62431 | (0,25÷2) мкм | (0,8÷62,5) мкм | 24 | 24.09.12 | 09.14 |
| Линейка оптической плотности SRM 1001 | 0,01 Б | (0÷4,0) Б | 12 | 09.10.13 | 10.14 |
| Комплект стандартных ультразвуковых образцов КМД 4-0 40X13 №41 (25 шт.) | | (5900÷6200) м/с | 36 | 20.10.11 | 10.14 |
| Комплект стандартных ультразвуковых образцов КМД 2-0 40X13 №34 (2 шт.) | | (1÷10 МГц) | 36 | 20.10.11 | 10.14 |
| Катушка сопротивления P321 зав.№ 060053 | КТ 0,01 | 0,1 Ом | 12 | 18.11.13 | 11.14 |
| Вольтметр универсальный цифровой В7-35 зав.№ К11262 | | =100мВ-1000В ~100мВ-600В | 12 | 20.11.13 | 11.14 |
| Дефектоскоп ультразвуковой USM Go № 11105163 | ПГ ±(0,1+0,02X)мм | 10000 мм | 12 | 03.06.13 | 06.14 |
| Магнитометр GM07 №1096 | | (0-2387)кА/м | 12 | 24.10.13 | 10.14 |
| Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-1 №413 | ±133 м/с | 2670 м/с | 12 | 15.03.13 | 03.14 |
| Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-2 №037 | ±59 м/с | 5900 м/с | 12 | 15.03.13 | 03.14 |
| Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-3 №014 | ±59 м/с | 5900 м/с | 12 | 15.03.13 | 03.14 |
| Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-4 №4024 | ±59 м/с | 5900 м/с | 12 | 15.03.13 | 03.14 |
| Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V1 № 0366 | | 5900 м/с | 12 | 03.06.13 | 06.14 |

| | | | | | |
|---|-------------------|----------------------|----|----------|-------|
| Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 № 1 | | 5900 м/с | 12 | 03.06.13 | 06.14 |
| Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 №2 | | 5900 м/с | 12 | 03.10.13 | 10.14 |
| Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 №3 | | 5900 м/с | 12 | 09.09.13 | 09.14 |
| Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 №4 | | 5900 м/с | 12 | 27.06.13 | 06.14 |
| Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 №7 | | 5900 м/с | 12 | 27.06.13 | 06.14 |
| Контрольный образец для магнитопорошковой дефектоскопии № 767 | | уровень чув. «Б» | 12 | 03.10.13 | 10.14 |
| Контрольный образец для магнитопорошковой дефектоскопии № 800 | | уровень чув. «Б» | 12 | 09.09.13 | 09.14 |
| Контрольный образец для капиллярной дефектоскопии № 52 | | II Кл. чув. | 12 | 03.10.13 | 10.14 |
| Контрольный образец для капиллярной дефектоскопии № 58 | | II Кл. чув. | 12 | 09.09.13 | 09.14 |
| Контрольный образец для капиллярной дефектоскопии № 374/1 | | II Кл. чув. | 12 | 03.10.13 | 10.14 |
| Контрольный образец для капиллярной дефектоскопии № 374/2 | | II Кл. чув. | 12 | 09.09.13 | 09.14 |
| Лула измерительная HORIZON 10 ^х № 5 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 02.04.13 | 04.14 |
| Лула измерительная HORIZON 10 ^х № 8 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 02.04.13 | 04.14 |
| Лула измерительная HORIZON 10 ^х № 9 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 02.04.13 | 04.14 |
| Лула измерительная HORIZON 10 ^х № 18 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 08.08.13 | 08.14 |
| Лула измерительная HORIZON 10 ^х № 19 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 08.08.13 | 08.14 |
| Лула измерительная HORIZON 10 ^х № 20 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 18.07.13 | 07.14 |
| Лула измерительная HORIZON 10 ^х № 21 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 18.07.13 | 07.14 |
| Лула измерительная HORIZON 10 ^х № 22 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 18.07.13 | 07.14 |
| Лула измерительная с подсветкой ЛИ-10 10 ^х № 8 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 02.04.13 | 04.14 |
| Лула измерительная с подсветкой ЛИ-10 10 ^х № 9 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 11.06.13 | 06.14 |
| Лула измерительная с подсветкой ЛИ-10 10 ^х № 1 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 08.08.13 | 08.14 |
| Лула измерительная с подсветкой ЛИ-10 10 ^х № 2 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 08.08.13 | 08.14 |
| Лула измерительная с подсветкой ЛИ-10 10 ^х № 3 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 08.08.13 | 08.14 |
| Лула измерительная с подсветкой ЛИ-10 10 ^х № 4 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 08.08.13 | 08.14 |
| Лула измерительная с подсветкой ЛИ-10 10 ^х № 5 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 08.08.13 | 08.14 |
| Лула измерительная с подсветкой ЛИ-10 10 ^х № 6 | ц.д.0,1 мм | | 12 | 08.08.13 | 08.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № 18 | ПГ±6% ПГ±0,2°C | (20-90)% (0-25)°C | 24 | 31.08.12 | 08.14 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 46 | ПГ±6% ПГ±0,2°C | (20-90)% (15-40)°C | 24 | 31.08.12 | 08.14 |

| | | | | |
|--|---------------------------|----|-------------------------------------|-------|
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 19 | ПП ±6% ПП ±0,2°C | 24 | 15.10.12 | 10.14 |
| Головка измерительная Цифровая сер.543-690В Модель 1D-S112 В «Mityou» №10084457 | ПГО,003мм | 12 | 18.06.13 | 06.14 |
| Головка бокового действия Серии 513 «Mityou» № NGQ 752 | ЦД 0,01 | 12 | 18.06.13 | 06.14 |
| Головка бокового действия Серии 513 «Mityou» № NQW 208 | ЦД 0,002 | 12 | 18.06.13 | 06.14 |
| Головка бокового действия Серии 513-415 «Mityou» № NPB 721 | ЦД 0,01 | 12 | 25.07.13 | 07.14 |
| Головка бокового действия Серии 513 «Mityou» № NKF 287 | ЦД 0,01 | 12 | 18.06.13 | 06.14 |
| Головка бокового действия Серии 513 «Mityou» № NMZ 481 | ЦД 0,01 | 12 | 18.06.13 | 06.14 |
| Дальномер лазерный BOSCH GLM 150 №003049798 | ПП ± 1..2 мм ПП ± 0,3° | 12 | 01.10.13 | 10.14 |
| Измеритель шероховатости поверхности “SURTRONIC DUO” №M112/2916-0413 | ПП 5% | 24 | 25.07.12 | 07.14 |
| Измеритель шероховатости поверхности “SURTRONIC DUO” № 1/M112/2916-0414 | ПП 5% | 24 | 22.06.12 | 06.14 |
| Измеритель шероховатости поверхности “SURTRONIC DUO” №M112/2916-0410 | ПП 5% | 24 | .11.12 | 11.14 |
| Измеритель шероховатости поверхности “SURTRONIC DUO” № 1/M112/2916-0402 | ПП 5% | 24 | 18.06.10 | 06.14 |
| Квадрант оптический КО-60М № 2511903 | ПП 30" | 12 | 18.06.13 | 06.14 |
| Квадрант оптический КО-30 № 801599 | ПП 1" | 12 | 30.01.13 | 01.14 |
| Квадрант оптический КО-30 № 801700 | ПП 1" | 12 | 24.12.13 | 12.14 |
| Квадрант оптический КО-30 № 801818 | ПП 1" | 12 | 18.11.13 | 11.14 |
| Квадрант оптический КО-1М № 03029 | ПП 1" | 24 | 30.01.12 | 01.14 |
| Квадрант оптический КО-1М № 05044 | ПП 1" | 12 | 09.04.13 | 04.14 |
| Квадрант оптический КО-1М № 06058 | ПП 1" | 24 | 30.01.12 | 01.14 |
| Лула измерительная ЛИ 3-10, № 9312662 | ПП ±0,1 мм | 24 | .11.12 | 11.14 |
| Микрометр для измерений внутренних канавок Имп № 00471 | ПП ±10 мкм | 24 | внеш.0-25мм внутр. 1,6-26,5мм | 10.14 |
| Микрометр для измерений внутренних канавок Имп № 80382 | ПП ±10 мкм | 24 | внеш.0-25мм внутр. 1,6-26,5мм | 10.14 |

| | | | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|----------|----------------------|----------------|
| Нутромер микрометрический (комплект из 4 шт.) фирмы TESA № 2237 Установочные кольца №7Z636, № 7Z811 | ПП 1 мкм | 3,5-6,5 мм 4 мм 5,5 мм | 12 | 06.08.13 | 08.14 |
| Профилометр "SURTRONIC 25"(Великобритания) № 09-08-2585 | ПП 3 % 10% | Ra ± 150 мкм 0,02-10мкм Ra | 24 12 | 13.01.12 19.03.13 | 01.14 03.14 |
| Профилометр мод.283 № К-555/Л-38/К-11 | | | | | |
| Циркометр (Германия) арт.181616 № 2-26 | ПП± 0,3мм | 5960-7230мм | 24 | 25.10.12 | 10.14 |
| Циркометр (Германия) арт.181617 № 3-26 | ПП± 0,3мм | 7220-8500мм | 24 | 25.10.12 | 10.14 |
| Циркометр (Германия) арт.181618 № 1-26 | ПП± 0,3мм | 8480-9760мм | 24 | 25.10.12 | 10.14 |
| Циркометр (Германия) арт.181616 № 57-3 | ПП± 0,3мм | 5960-7230мм | 24 | 25.10.12 | 10.14 |
| Циркометр (Германия) арт.181617 № 37-3 | ПП± 0,3мм | 7220-8500мм | 24 | 25.10.12 | 10.14 |
| Циркометр (Германия) арт.181618 № 55-3 | ПП± 0,3мм | 8480-9760мм | 24 | 12.09.12 | 09.14 |
| Циркометр (Германия) арт.181616 № 26-33 | ПП± 0,3мм | 5960-7230мм | 24 | 25.10.12 | 10.14 |
| Циркометр (Германия.) арт.181617 № 27-33 | ПП± 0,3мм | 7220-8500мм | 24 | 25.10.12 | 10.14 |
| Циркометр (Германия.) арт.181618 № 28-33 | ПП± 0,3мм | 8480-9760мм | 24 | 12.09.12 | 09.14 |
| Циркометр (Германия) арт.181616 № 52-3 | ПП± 0,3мм | 5960-7230мм | 24 | 12.09.12 | 09.14 |
| Циркометр (Германия) арт.181617 № 29-3 | ПП± 0,3мм | 7220-8500мм | 24 | 12.09.12 | 09.14 |
| Циркометр (Германия) арт.181618 № 56-3 | ПП± 0,3мм | 8480-9760мм | 24 | 25.10.12 | 10.14 |
| Штангенциркуль для внутренних измерений №10-33 | ПП±0,05мм | 0-160мм | 24 | 11.09.12 | 09.14 |
| Штангенциркуль для внутренних измерений №11-33 | ПП±0,05мм | 0-160мм | 24 | 16.10.12 | 10.14 |
| Линейка поверочная ШП 400 № 1932 | 3 разряд | 400 мм | 12 | 22.03.13 | 03.14 |
| Линейка поверочная ШП 630 № 41 | 3 разряд | 630 мм | 12 | 22.03.13 | 03.14 |
| Линейка поверочная ШД 1000 № 12 | 3 разряд | 1000 мм | 12 | 08.07.13 | 07.14 |
| Линейка поверочная ШД 1600 № 718 | 3 разряд | 1600 мм | 12 | 08.07.13 | 07.14 |
| Линейка поверочная ШД 2500 № 1731 | 3 разряд | 2500 мм | 12 | 22.03.13 | 03.14 |
| Лента измерительная № 1-62 | 3 разряд | 0-5 м | 24 | 06.02.12 | 02.14 |
| Лента измерительная № 163-37 | 3 разряд | 0-10 м | 24 | 06.02.12 | 02.14 |
| Лента измерительная № 13-162 | 3 разряд | 0-5 м | 24 | 22.06.12 | 06.14 |
| Лента измерительная № 8-162 | 3 разряд | 0-10 м | 24 | 06.02.12 | 02.14 |
| Меры длины концевые набор №1 из 83 шт. № 110986 | 4 разряд | (0,5-100) мм | 12 | 13.11.13 | 11.14 |
| Меры длины концевые набор №3 из 112 шт. № 335706 | 3 разряд | (0,5-100) мм | 12 | 20.11.13 | 11.14 |
| Меры длины концевые набор №1 из 83 шт. № 2815 | 4 разряд | (0,5-100) мм | 12 | 13.01.13 | 01.14 |
| Меры длины концевые набор №6 из 11 шт. № 555681 | 3 разряд | (0,01-1) мм | 12 | 22.03.13 | 03.14 |

| | | | | | |
|--|------------|-------------------|----|----------|-------|
| Меры длины концевые набор №7 из 9 шт. № 3010 | 3 разряд | (0,991-0,999) мм | 12 | 22.03.13 | 03.14 |
| Меры длины концевые набор №8 из 10 шт. № Э-13687 | 3 разряд | (50-500) мм | 12 | 01.10.13 | 10.14 |
| Меры длины концевые набор №9 из 12 шт. № 1008 | 3 разряд | (50-1000)мм | 12 | 09.12.13 | 09.14 |
| Меры длины концевые набор №10 из 20шт. № 525415 | 3 разряд | (0,1-0,29)мм | 12 | 30.10.13 | 10.14 |
| Меры длины концевые набор №11 из 20шт. № 5460 | 3 разряд | (0,3-0,7) мм | 12 | 29.09.12 | 09.14 |
| Меры длины концевые набор №21 из 20шт. № 73152 | 3 разряд | (5,12-100)мм | 12 | 30.09.12 | 09.14 |
| Мер толщины покрытий, Elcomer 990 комплект из 11 шт. (№ см. свидетельство) | 2 разряд | до 3 мм | 12 | 03.06.12 | 06.14 |
| Мера длины штриховая (стеклянная шкала) № 671193 | 2 разряд | (0-100) мм | 24 | 13.11.12 | 11.14 |
| Меры установочные к микрометрам МВМсо вставками набор из 9 шт. 60°, 55° набор № 37 | III ±1 мкм | 25-200мм | 12 | 25.12.13 | 12.14 |
| Меры установочные к микрометрам МВМсо вставками набор из 6 шт. 60° набор № 3 | III ±1 мкм | 25-125мм | 12 | впервые | 01.14 |
| Объект-микрометр ОМП №910366 | 2 разряд | (0-1) мм | 24 | 09.11.12 | 11.14 |
| Пластина стеклянная плоская ПМ-120 № 9770 | КТ2 | Ø120 мм | 24 | 14.06.12 | 06.14 |
| Профилометр мод.250 № Э-134/Э-196/Э-165 | 6% | 0,02-100мкм Ra | 12 | 19.03.13 | 03.14 |
| Прибор для проверки угольников ППУ-630 № 1114 | | 630 мм | 12 | 27.12.12 | 01.14 |
| Принадлежности к мерам концевым набор из 5 пар боковых (новый) | | 4-40 мм | 24 | впервые | 04.14 |
| Устройство силоизмерительное FGA-K50 № 14500206 | | 50 кгс | 12 | 23.07.13 | 07.14 |
| Устройство силоизмерительное FGA-K50 № 15000205 | | 50 кгс | 12 | 23.07.13 | 07.14 |

Начальник лаборатории метрологического обеспечения



С.В. Бральчук