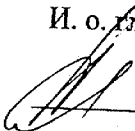


УТВЕРЖДАЮ
И. о. главного метролога


В.М. Александрова

"18" 03 2015 г.

Техническое задание на оказание услуг

Предмет закупки:

Услуги по поверке средств измерений

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Перечень оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых
услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Услуги по поверке (калибровке) средств измерений (СИ)

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Перечень оказываемых услуг

Поверка средств измерений по следующему перечню:

№	Наименование СИ	Кол-во шт.
1	Контрольный образец из набора КОУ-2	10
2	Дефектоскоп ультразвуковой USM Go	2
3	Дефектоскоп ультразвуковой УД12-12	1
4	Образец стандартный для УЗ-дефектоскопии V1, V2	8
5	Стандартный образец NDI-STB-A1	1
6	Контрольный образец для магнитопорошковой дефектоскопии	2
7	Контрольный образец для капиллярной дефектоскопии	4
8	Тестер ультразвуковой МХ02-УЗТ-1	1
9	Лупа измерительная HORIZON 10×	8
10	Лупа измерительная с подсветкой ЛИ-10 10×, ЛИ-3 10×	10
11	Кольца измерительные образцовые МОДЕЛЬ 929-3 из 14 шт., 4 разряд, 11,9-18,1 (мм)	14
12	Кольца образцовые для поверки нутромеров из 3-х шт., 4 разряд, Ø 9-20 (мм)	3
13	Лента измерительная эталонная P10Y2K, 3 разряд, 0-10000 (мм)	2
14	Лента измерительная эталонная P5Y2K, 3 разряд, 0-5000 (мм)	1
15	Линейка оптическая ОЛ-1600 Эталонная, 1 разряд, 1600 мм	1
16	Линейка поверочная эталонная ШД, 3 разряд 1600/1000	2
17	Линейка поверочная эталонная ШД, 3 разряд 2500	1
18	Линейка поверочная эталонная ШП, 3 разряд, КТ1	2
19	Мера длины штриховая (стеклянная шкала) эталонная 100 мм, 2 разряд, КТ2	1
20	Меры длины концевые набор №1 из 83 шт., 4 разряд, 100 мм	166
21	Меры длины концевые набор №6 из 11 шт., 3 разряд, (1-0,01) мм	11
22	Меры длины концевые набор №7 из 9 шт., 3 разряд, (0,991-0,999) мм	9
23	Меры длины концевые набор №8 из 10 шт., 3 разряд, 50-500 мм	10
24	Меры длины концевые набор №9 из 12 шт., 3 разряд, 50-1000 мм	12
25	Меры длины концевые набор №10 из 20 шт., 3 разряд, (0,1-0,29) мм	20
26	Меры длины концевые набор №21 из 20 шт., 3 разряд, (5,12-100) мм	20
27	Меры длины концевые плоскопараллельные набор № 22 из 7 шт. СПЕЦИАЛЬНЫЙ	1 набор
28	Мер толщины покрытий, 2 разряд Elcometr 990 комплект из 11 шт.	1 набор
29	Приспособление с микрометрической головкой для поверки индикаторов ИЧ ЭТАЛОННОЕ, ПГ 0,002 мм, ц.д. 0,01 мм, 0-25 (мм)	2
30	Приспособление с микрометрической головкой для поверки индикаторов НИ ЭТАЛОННОЕ, ПГ 0,002 мм, ц.д. 0,01 мм, 0-25 (мм)	2
31	Динамометр для измерения усилия микрометров ПГ±50 гс	4
32	Динамометр для поверки МПБ-2, ПГ ± 10 гс	1
33	Меры установочные для поверки микрометров со вставками МВМ из 11 шт., ПГ по МИ 2077	22

34	Меры установочные образцовые для поверки скоб к нутромерам микрометрическим из 3 шт., ПГ по ГОСТ 17215	3
35	Контрольные калибры для дюймовой конической резьбы 5 шт., ПГ по ГОСТ 6485, К1/8..1 1/2	5
36	Контрольные калибры для трубной конической резьбы 7 шт., ПГ по ГОСТ 7157, R 1/8..1 1/2	7
37	Головка бокового действия серия 513 ±0,01 мм (0-0,8)мм	5
38	Головка измерительная, рычажно-зубчатая 1ИГ к приспособлению для поверки плит с опорными призмами, МИ 2195-92, МИ 1729-87 Приложение 5, Головка 100 мкм, Призмы 115 мм	1
39	Головка измерительная цифровая, +0,003 мм	1
40	Дальномер лазерный BOSCH GLM 150	1
41	Линейка поверочная эталонная ШМТК-2500, КТО	1
42	Измеритель шероховатости поверхности SURTRONIC DUO ПГ 5% Ra 0,02-40мкм	2
43	Измеритель шероховатости портативный TR 220, ± 10%	2
44	Квадрант оптический КО-30, ПГ по ГОСТ 8.393-10	2
45	Лента для измерения диаметра труб UFM-4720, диаметр 1100-1500 (мм)	1
46	Микрометр для измерений внутр. канавок Имп. ПГ ±10 мкм внеш. 0-25мм внутр. 1,6-26,5мм	1
47	Микроскоп универсальный УИМ-21	3
48	Нутромер микрометрич. TESA 3,5-6,5 мм (комплект из 4 нутромеров и 2 колец Ø4 мм, Ø5,5 мм)	1
49	Оптиметр горизонтальный ИКГ, 300 мм	1
50	Прибор для измерения диаметров кольцевых канавок в отверстиях ПК1 (10-25) мм	1
51	Принадлежности к мерам концевым (боковики) – 5 пар, +(0,5..2,5) мкм, 2..20 (мм)	1 набор
52	Проволочки для измерения среднего диаметра резьбы 0,260..3,287 (мм) КТ 0, 1	10 наборов
53	Проектор большой БП по МИ 1825-88 0..150 (мм)	1
54	Профилометр Модель 170622 ТИП II степень точности 2 Ra=0,05..25мкм; Rz=0,2..100мкм	1
55	Стойка для измерительных головок С 1 по МИ 1673-87, ГОСТ 10197-70 180мм (диаметр 28 мм)	1
56	Толщиномер покрытий КОНСТАНТА МК4 Преобразователь ИД-3	2
57	Константа К-5 Преобразователь ИД-2 УАЛТ.133.000.00.РЭ	4
58	Константа К-5 Преобразователь ПД-1 УАЛТ.133.000.00.РЭ	8
59	Константа К-5 Преобразователь ПДО УАЛТ.133.000.00.РЭ	3
60	Калибр для дюймовой конической резьбы Р-Р Исполнение 2	2
61	Штангенциркуль для внутренних измерений ШЦ ПГ ± 0,05 мм 10-160 мм	1
62	Циркометр МОД.UFM 181618 диаметр 2700-3100 мм	1
63	Уровень электронный TESA NIVELTRONIC 0,75-0,15мм/м	2
64	Динамометр ДОРМ-3-10, 3 разряд, 10 тс	1
65	Динамометр ДОСМ-3-50, 3 разряд, 50 тс	1
66	Динамометр ДОСМ-3-0,2, 3 разряд, 200 тс	1
67	Ключ электронный DTW 100-13 10-100 Нм	2
68	Ключ шкальный МТ-1-60	1
69	Ключ шкальный МТ-1-500	2
70	Ключ шкальный МТ-1-800	2
71	Мера твердости МТБ 2 разряд	11

72	Мера твердости МТВ, 2 разряд	1
73	Мера твердости МТР-1, 2 разряд	5
74	Регистратор скорости полета пули РС-4М	2
75	Твердомер для резины 2033 ТИР	2
76	Ротаметр Flowmeter	9
77	Ротаметр РМ-0,63 ГУЗ	2
78	Барометр-анероид БАММ-1	3
79	Барометр-анероид бытовой	1
80	Барометр-анероид контрольный М-67	1
81	Измеритель давления ИДЦ-1М	2
82	Вакууметр ионизационно-термопарный ВИТ-2 ±30 % 20-1•10-1Па (10-1-10-5)Па	1
83	Манометр грузопоршневой МП-2500 (25 грузов)	1
84	Манометр грузопоршневой МП-6 (14 грузов)	1
85	Манометр грузопоршневой МП-60 (16 грузов)	1
86	Манометр грузопоршневой МП-600 (16 грузов)	1
87	Манометр кислородный МО-160 КТ 0,4 0-1,6 кг/см ²	1
88	Преобразователь давления эталонный ПДЭ-010И ДИ модели 190 (0-60) Мпа	1
89	Преобразователь давления эталонный ПДЭ-010И ДИВ модели 350 (-100...600) кПа	1
90	Метеометр МЭС-200А №2918 (поток воздуха)	1
91	Метеометр МЭС-200А №2918 (абсолютное давление)	1
92	Метеометр МЭС-200А №2918 (температура) (10...98)% (-40-50)°С	1
93	Метеометр МЭС-200А №2918 (влажность) (10...98)% (-40-50)°С	1
94	Анализатор нефтепродуктов в воде Ан-2 (0,04-1000) мг/дм ³	1
95	Аспиратор сифонный АМ-5 100 см ³	2
96	Вискозиметр ВЗ-246, 1 сопло	3
97	Вискозиметр ВЗ-246, 3 сопла	1
98	Вискозиметр ВЗ-4, 1 сопло	2
99	Газоанализатор универсальный УГ-2	2
100	Газоанализатор ШК-06	2
101	Газоанализатор ШК-06-25Р	1
102	Газоанализатор ГИАМ	1
103	Газоанализатор "АНКАТ-7664 М"	1
104	Измеритель дымности отработавших газов МЕТА-01 МП	1
105	Газоанализатор Автотест 01.03	1
106	Газоанализатор Сигма 6-канальный	3
107	Кондуктометр НИ 8734 (0,1...1999) мг/дм ³	1
108	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 и ВИТ-2	41
109	Константа К-5 Преобразователь КД-2 (-10°С -70°С)металла	3
110	Константа К-5 Преобразователь ДВТР (5...90) % (-10°С -70°С) воздуха	4
111	Термометр ПТСВ-4-2, 2 разряд, (-50..250)°	3
112	Термометр ПТСВ-4-2, 2 разряд, (-50..250)°	2
113	Удлиняющие провода для термопар, 1 класс, (0°С - 100°С)	9
114	Преобразователь термоэлектрический ТХА(К), 0-1200°С	4
115	Термометр технический стеклянный ТТ, 1 класс, (-30°С - 60°С)	4
116	Термометр технический стеклянный ТТ, 1 класс, (0°С - 50°С)	1
117	Термометр технический стеклянный ТТ, 1 класс, (0°С - 100°С)	11
118	Термометр технический стеклянный ТТ, 1 класс, (0°С - 200°С)	1
119	Термометр технический стеклянный ТТ, 1 класс, (0°С - 250°С)	1

120	Термометр технический стеклянный ТТ, 1 класс, (0°С - 350°С)	2
121	Термометр технический стеклянный ТЛ-4, III разряд, (0°С - 55°С)	8
122	Термометр технический стеклянный ТЛ-2, 1 класс, (0°С - 100°С)	4
123	Термометр технический стеклянный ТТЖ-М, 1 класс, (0..100)°	7
124	Термометр для нефти ТН8М, 1 класс, (-80..60)°	2
125	Термогигрометр ИВА-6А, температура	2
126	Термогигрометр ИВА-6А, влажность	2
127	Термометр ТК-5.03, рабочий, -20°С - 200°С	16
128	Термометр ТК-5.04, рабочий, -20°С - 250°С	11
129	Термометр ТК-3М, рабочий, -20°С - 200°С	2
130	Термометр 1503, рабочий, -50°С - 600°С	2
131	Печь МТП-2МР-70-100, 300° - 1100°С	1
132	Блок измерительный БИ-1	2
133	Блок измерительный БИ-2	1
134	Термостат паровой ТР-1М	1
135	Термостат нулевой ТР-1М	1
136	Пульт УПСТ	1
137	Измеритель температуры Термодат-14Е2, КТ 0,25 (-50..1300)° "К"	17
138	Измеритель температуры Термодат-14Е5, КТ 0,25 (-50..1300)° "К"	9
139	Прибор регистрирующий 12-ти точечный (цифровой) Yokogawa mR20000 S5J402629, ПГ±2,2°С (-200-1370)°С	5
140	Прибор регистрирующий 6-ти точечный (цифровой) АЛЬФАЛОГ 100М, КТ0,5 0...1000°С "К"	7
141	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ТРМ, КТ0,5 (-200-1300)°С "К"	2
142	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ТРМ, КТ0,5 (-200-800)°С "L"	2
143	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ТРМ, КТ0,5 (-50-1300)°С "N"	5
144	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ТРМ, КТ0,5 (-50-1300)°С "К"	5
145	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ТРМ, КТ0,5 (-50-1300)°С "R"	1
146	Вольтметр универсальный цифровой В7-54/3 ЭТАЛОН	1
147	Вольтметр универсальный цифровой В7-35	2
148	Вольтметр универсальный цифровой В7-65/2	1
149	Измеритель тока короткого замыкания Ц41160 КТ10 (100-1000)А	1
150	Источник питания постоянного тока Б5-48, 50В, 2А	1
151	Катушка сопротивления Р310 № 134445 ЭТАЛОН 0,001 Ом	1
152	Катушка сопротивления Р310 0,001 Ом, Р321 0,1 Ом	2
153	Магнитометр GM07, (0-2387) кА/м	1
154	Нормальный элемент НЭ-65	2
155	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции МИС-5000	1
156	Линейка оптической плотности SRM 1001, 0,01 Б 17 штук	1 набор
157	Люксметр-пульсметр Аргус-01	1
158	Люксметр-пульсметр Аргус-07	1
159	Люксметр-яркометр Аргус-12	1
160	Люксметр Ю-116	2
161	Радиометр Аргус-03	1
162	Термометр ТЦМ 9210 №6407, рабочий, 0°С - 300°С	1
163	Мера длины птриховая КЛ 3 разряд, 0-1000 мм (поверка общей длины 1000 мм)	1
164	Предоставление копий документов	1

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Поверка средств измерений согласно графику, выдача Свидетельств о поверке, Сертификатов о калибровке, Извещений о непригодности по выше приведенному Перечню СИ.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг

Поверка средств измерений согласно графику, выдача Свидетельств о поверке, Сертификатов о калибровке, Извещений о непригодности по выше приведенному Перечню СИ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Средства измерений передаются Исполнителю для проведения поверки (калибровки), Исполнитель обязан провести поверку (калибровку) СИ в течение 15 рабочих дней со дня принятия, за исключением случаев, когда Методикой поверки предусмотрены иные сроки поверки.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Требования по качеству согласно стандартам менеджмента качества.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Не требуется

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Не требуется

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Выдача Свидетельств о поверке, Сертификатов о калибровке или Извещений о непригодности.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Исполнитель обязан произвести поверку (калибровку) СИ, выдать Свидетельства о поверке, Сертификаты о калибровке или Извещения о непригодности.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
	График поверки средств измерений на 2015 год (26 л.)	

Исполнитель



С.В.Бральчук

Телефон (495) 747-10-25 доб. 12266

« _____ » _____ 2014 г.

ГРАФИК № 956 поверки средств измерений на 2015 год

Вид измерений

27 – измерения геометрических величин

Код СИ* (заполня ется ФБУ Ростест- Москва)	№№ ш/п	Наименование, тип, заводское обозначение (заводской номер)	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки	Место проведения поверки (поверяющая организация)	Сроки проведения поверки (дого)	Сфера ГИ КиН
			Класс точности, погрешность	Предел (диапазон) измерений					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-1 №413	±133 м/с	2670 м/с	12	05.02.14		07.15	
	2	Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-2 №037	±59 м/с	5900 м/с	12	05.02.14		07.15	
	3	Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-3 №014	±59 м/с	5900 м/с	12	05.02.14		07.15	
	4	Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-4 №4024	±59 м/с	5900 м/с	12	05.02.14		07.15	
	5	Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-1 №77	±133 м/с	2670 м/с	12	25.11.14		11.15	
	6	Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-2 №223	±59 м/с	5900 м/с	12	25.11.14		11.15	
	7	Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-3 №462	±59 м/с	5900 м/с	12	25.11.14		11.15	
	8	Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-4 №339	±59 м/с	5900 м/с	12	25.11.14		11.15	
	9	Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-2 №1054	±59 м/с	5900 м/с	12	23.07.14		07.15	
	10	Контрольный образец из набора КОУ-2 СО-2 №024	±59 м/с	5900 м/с	12	27.08.14		08.15	
	11	Дефектоскоп ультразвуковой USM Go № 11105163	±(0,1+0,02X)мм	10000 мм	12	17.06.14		06.15	
	12	Дефектоскоп ультразвуковой USM Go № 12105435	±(0,1+0,02X)мм	10000 мм	12	24.02.14		07.15	
	13	Дефектоскоп ультразвуковой УД12-12 №0533	±(0,5+0,01H)мм	5000 мм	12	21.11.14		11.15	
	14	Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V1 № 0366	±30 м/с	5920 м/с	12	18.06.14		06.15	
	15	Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V1 № 4508	±30 м/с	5920 м/с	12	27.08.14		08.15	
	16	Стандартный образец NDI-STB-A1 № 4493	±30 м/с	5920 м/с	12	05.02.14		07.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 №1		±30 м/с	5920 м/с	12	18.06.14		06.15	
18	Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 №2		±30 м/с	5920 м/с	12	22.10.14		10.15	
19	Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 №3		±30 м/с	5920 м/с	12	15.09.14		09.15	
20	Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 №4		±30 м/с	5920 м/с	12	18.06.14		06.15	
21	Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 №7		±30 м/с	5920 м/с	12	18.06.14		06.15	
22	Стандартный образец для ультразвуковой дефектоскопии V2 №4		±30 м/с	5920 м/с	12	27.08.14		08.15	
23	Контрольный образец для магнитопорошковой дефектоскопии № 767			Уровень чув. «Б»	12	22.10.14		10.15	
24	Контрольный образец для магнитопорошковой дефектоскопии № 800			Уровень чув. «Б»	12	15.09.14		09.15	
25	Контрол. образец для капиллярной дефектоскопии № 52			II Кл. чув.	12	22.10.14		10.15	
26	Контрол. образец для капиллярной дефектоскопии № 58			II Кл. чув.	12	15.09.14		09.15	
27	Контрол. образец для капиллярной дефектоскопии № 374/1			II Кл. чув.	12	22.10.14		10.15	
28	Контрол. образец для капиллярной дефектоскопии № 374/2			II Кл. чув.	12	15.09.14		09.15	
29	Тестер ультразвуковой МХ02-УЗТ-1 №17		±(0,1+0,075) N) дБ	(0±101)дБ	12	04.02.14		07.15	
30	Лупа измерительная HORIZON 10× № 5		ц.д.0,1 мм		12	10.04.14		05.15	
31	Лупа измерительная HORIZON 10× № 8		ц.д.0,1 мм		12	10.04.14		05.15	
32	Лупа измерительная HORIZON 10× № 9		ц.д.0,1 мм		12	10.04.14		05.15	
33	Лупа измерительная HORIZON 10× № 18		ц.д.0,1 мм		12	26.08.14		08.15	
34	Лупа измерительная HORIZON 10× № 19		ц.д.0,1 мм		12	26.08.14		08.15	
35	Лупа измерительная HORIZON 10× № 20		ц.д.0,1 мм		12	30.07.14		07.15	
36	Лупа измерительная HORIZON 10× № 21		ц.д.0,1 мм		12	30.07.14		07.15	
37	Лупа измерительная HORIZON 10× № 22		ц.д.0,1 мм		12	30.07.14		07.15	
38	Лупа измерительная с подсветкой ЛИ-10 10×№ 8		ц.д.0,1 мм		12	10.04.14		05.15	
39	Лупа измерительная с подсветкой ЛИ-10 10×№ 9		ц.д.0,1 мм		12	19.06.14		06.15	
40	Лупа измерительная с подсветкой ЛИ-10 10×№ 1		ц.д.0,1 мм		12	26.08.14		08.15	
41	Лупа измерительная с подсветкой ЛИ-10 10×№ 2		ц.д.0,1 мм		12	26.08.14		08.15	
42	Лупа измерительная с подсветкой ЛИ-10 10×№ 3		ц.д.0,1 мм		12	26.08.14		08.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	43	Лупа измерительная с подсветкой ЛИ-10 10×№ 4	ц.д.0,1 мм		12	26.08.14		08.15	
	44	Лупа измерительная с подсветкой ЛИ-10 10×№ 5	ц.д.0,1 мм		12	26.08.14		08.15	
	45	Лупа измерительная с подсветкой ЛИ-10 10×№ 6	ц.д.0,1 мм		12	26.08.14		08.15	
	46	Кольца измерительные образцовые МОДЕЛЬ 929-3 из 14 шт. № Г-17	4 разряд	11,9-18,1 (мм)	24	26.11.13		11.15	
	47	Кольца образцовые для поверки нутромеров из 3-х шт. № 1,2,3	4 разряд	Ø 9-20 (мм)	24	26.11.13		11.15	
	48	Лента измерительная эталонная P10Y2K № 163-37	3 разряд	0-10000 (мм)	24	24.12.13		12.15	
	49	Лента измерительная эталонная P10Y2K № 37-62	3 разряд	0-10000 (мм)	24	29.04.13		05.15	
	50	Лента измерительная эталонная P5Y2K № 1-62	3 разряд	0-5000 (мм)	24	24.12.13		12.15	
	51	Линейка оптическая ОЛ-1600 Эталонная № 84121	1 разряд	1600 мм	24	05.02.13		07.15	
	52	Линейка поверочная эталонная ШД. № 1731	3 разряд КТ1	2500 мм	12	27.05.14		05.15	
	53	Линейка поверочная эталонная ШД. № 12	3 разряд	1000 мм	12	20.08.14		08.15	
	54	Линейка поверочная эталонная ШД. № 718	3 разряд	1600 мм	12	20.08.14		08.15	
	55	Линейка поверочная ШП № 1932	3 разряд КТ1	400 мм	12	27.05.14		05.15	
	56	Линейка поверочная ШП № 41	3 разряд КТ1	630 мм	12	27.05.14		05.15	
	57	Мера длины штриховая (стеклянная шкала) эталонная 100 мм № 671193	Разряд 2 КТ 2	0-100 (мм)	24	03.12.12		12.15	
	58	Мера длины штриховая КЛ № 0647	3 разряд	0-1000 мм	24	31.05.13		05.15	
	59	Меры длины концевые плоскопараллельные набор № 21 из 20 шт. № 73152	3 разряд	5,12-100 (мм)	12	10.09.14		09.15	
	60	Меры длины концевые плоскопараллельные набор № 21 из 20 шт. № 73279	4 разряд	5,12-100 (мм)	12	22.05.14		05.15	
	61	Меры длины концевые плоскопараллельные набор № 6 из 11 шт. № 555681	3 разряд	1-1,01 (мм)	12	22.05.14		05.15	
	62	Меры длины концевые плоскопараллельные набор № 9 из 12 шт. № 1008	3 разряд	100-1000 (мм)	12	09.12.13		12.15	
	63	Меры длины концевые плоскопараллельные набор № 9 из 12 шт. № 13346	4 разряд	100-1000 (мм)	12	20.12.13		12.15	
	64	Меры длины концевые плоскопараллельные набор № 9 из 12 шт. № 4272	4 разряд	100-1000 (мм)	12	22.05.14		05.15	
	65	Меры длины концевые плоскопараллельные набор № 9 из 12 шт. № у-5425	4 разряд	100-1000 (мм)	12	04.08.14		08.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Меры длины концевые плоскопараллельные набор №1 из 83 шт. № 2815	4 разряд	0,5-100 (мм)	12	18.01.14		10.15	
	66	Меры длины концевые плоскопараллельные набор №1 из 83 шт. № 110986	3 разряд	0,5-100 мм	12	10.09.14		09.15	
	67	Меры длины концевые плоскопараллельные набор №11 из 32 шт. № 5460	3 разряд	0,3-0,7 (мм)	12	10.09.14		09.15	
	68	Меры длины концевые плоскопараллельные набор №7 из 9шт. № 3010	3 разряд КТ2	0,991-0,999 (мм)	12	22.05.14		05.15	
	69	Меры длины концевые плоскопараллельные набор №8 из 10 шт. № Э 13687	4 разряд	50-500 (мм)	12	10.09.14		09.15	
	70	Меры длины концевые плоскопараллельные набор № 22 из 7 шт. СПЕЦИАЛЬНЫЙ № 988	КТ2, 4 разряд	21,2-175 (мм)	12	19.06.14		06.15	
	71	Меры длины концевые плоскопараллельные специальные набор №10 из 20 шт. № 525415	3 разряд КТ3	0,1-0,29 (мм)	12	10.09.14		09.15	
	72	Меры толщины покрытий ELSCOMETER 990 комплект из 11 шт. № см. свидетельство №546-Э/133155/445	2 разряд	(11,7-2917) МКМ	12	18.06.14		06.15	
	73		ПГ (0,9+0,002(Н-60) МКМ						
	74	Прибор для поверки угольников ППУ-630 № 1114		60-630 (мм)	12	13.01.14		10.15	
	75	Приспособление с микрометрической головкой для поверки индикаторов ИЧ ЭТАЛОННОЕ № 1752	ПГ 0,002 мм	0-25 (мм) ц.д. 0,01 мм	12	19.06.14		06.15	
	76	Приспособление с микрометрической головкой для поверки индикаторов ИЧ ЭТАЛОННОЕ № 3069	ПГ 0,002 мм	0-25 (мм) ц.д. 0,01 мм	12	08.10.13		08.15	
	77	Приспособление с микрометрической головкой для поверки индикаторов ИЧ ЭТАЛОННОЕ № 6929	ПГ 0,002 мм	0-25 (мм) ц.д. 0,01 мм	12	28.10.14		10.14	
	78	Приспособление с микрометрической головкой для поверки индикаторов ИЧ ЭТАЛОННОЕ № Ц-28072	ПГ 0,002 мм	0-25 (мм) ц.д. 0,01 мм	12	16.12.13		12.15	
	79	Приспособление с микрометрической головкой для поверки нутромеров НИ ЭТАЛОННОЕ № 1379	ПГ 0,002 мм	0-25 (мм) ц.д. 0,01 мм	12	05.09.14		09.15	
	80	Приспособление с микрометрической головкой для поверки нутромеров НИ ЭТАЛОННОЕ № 2043	ПГ 0,002 мм	0-25 (мм) ц.д. 0,01 мм	12	28.10.14		10.15	
	81	Приспособление с микрометрической головкой для поверки нутромеров НИ ЭТАЛОННОЕ № 2374	ПГ 0,002 мм	0-25 (мм) ц.д. 0,01 мм	12	28.10.14		10.15	
	82	Приспособление с микрометрической головкой для поверки нутромеров НИ ЭТАЛОННОЕ № 710	ПГ 0,002 мм	0-25 (мм) ц.д. 0,01 мм	12	28.10.14		10.15	
	83	Приспособление с микрометрической головкой для поверки нутромеров НИ ЭТАЛОННОЕ № 8439	ПГ 0,002 мм	0-25 (мм) ц.д. 0,01 мм	12	07.11.13		11.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Приспособление с микрометрической головкой для поверки нутромеров НИ ЭТАЛОННОЕ № Ч -3459	ПГ 0,002 мм	0-25 (мм) ц.д. 0,01 мм	12	25.07.14		07.15	
	84	Динамометр для измерения усилия микрометров из 2 шт. № 22 (№1, №2)	ПГ ±50 гс	500..900 (гс)	12	11.11.13		11.15	
	85	Динамометр для измерения усилия микрометров из 2 шт. № 16-1, 16-2	ПГ ±50 гр	500-900 (гс)	12	06.08.14		08.15	
	86	Динамометр для измерения усилия микрометров из 2 шт. № 26-1; 26-2	ПГ ±50 гр	500-900 (гс)	12	31.10.14		10.15	
	87	Динамометр для поверки МПБ-2 № 37	ПГ ± 10 гс	100 гс	12	23.05.14		05.15	
	88	Динамометрическое приспособление для поверки ИЧ № 18	ПГ + 0,1 Нс	2,5 Нс	12	04.10.14		10.15	
	89	Меры установочные для поверки микрометров со вставками MBM из 11 шт. № 1-162	ПГ по МИ 2077	25..200 (мм)	12	26.08.14		08.15	
	90	Меры установочные образцовые для поверки микрометров со вставками MBM из 11 шт. №3	ПГ по МИ 2077	25..200 (мм)	12	03.12.14		12.15	
	91	Меры установочные образцовые для поверки скоб к нутромерам микрометрическим из 3 шт. № 1, №2, №3	ПГ по ГОСТ 17215	63, 75, 150 (мм)	12	26.08.14		08.15	
	92	Контрольные калибры для дюймовой конической резьбы 5 шт.	ПГ по ГОСТ 6485	К1/8..1 1/2	24	03.06.13		06.15	
	93	Контрольные калибры для трубной конической резьбы 7 шт.	ПГ по ГОСТ 7157	R 1/8..1 1/2	24	03.06.13		06.15	
	94	Головка бокового действия серия 513 № NQW208	±0,2 мм	0,002 мм	12	26.08.14		08.15	
	95	Головка бокового действия серия 513 № MNZ481	±0,01 мм	(0-0,8)мм	12	26.08.14		08.15	
	96	Головка бокового действия серия 513 № NGQ752	±0,01 мм	(0-0,8)мм	12	26.08.14		08.15	
	97	Головка бокового действия серия 513 № NKG287	±0,01 мм	(0-0,8)мм	12	26.08.14		08.15	
	98	Головка бокового действия серия 513 № NPВ 721	3...13 мкм	(0-1) мм	12	26.08.14		08.15	
	99	Головка измерительная, рычажно-зубчатая ИИГ к приспособлению для поверки плит с опорными призмами № 2203	МИ 2195-92, МИ 1729-87 Приложение 5	Головка 100 мкм Призмы 115 мм	12	14.11.14		11.15	
	100	Головка измерительная цифровая № 10084457	+0,003 мм	(0-12,7) мм	12	26.08.14		08.15	
	101	Дальномер лазерный BOSCH GLM 150 № 003049798	±0,001 мм	(0,05-150) мм	12	01.10.13		10.15	
	102	Дальномер лазерный BOSCH GLM 150 № 003049624	± 1,0 мм	150 м	12	17.12.13		10.15	
	103	Линейка поверочная эталонная ШМТК-2500	КТ0		12	впервы е		05.15	
	104	Измеритель шероховатости поверхности портативный SURTRONIC DUO № M 112/2916-0403	Ra±5% от значен.; Rz±5%	Ra=0,05..40 мкм; Rz=0,05..199	24	11.10.13		10.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	Измеритель шероховатости поверхности портагивный SURTRONIC DUO № M 112/2916-0410		Ra±5% от значен.; Rz±5% от значен.	Ra=0,05..40 мкм; Rz=0,05..199 мкм	24	11.10.13		10.15	
107	Измеритель шероховатости портагивный TR 220 № 0000018558000005		± 10%	Ra=0,005..16 мкм; Rz=0,02..160 мкм	24	12.03.13		07.15	
108	Измеритель шероховатости портагивный TR 220 № 0000018558000008		± 10%	Ra=0,005..16 мкм; Rz=0,02..160 мкм	24	12.03.13		07.15	
109	Квадрант оптический КО-30 № 801700		ПГ по ГОСТ 8.393-10	± 120°	12	24.12.13		12.15	
110	Квадрант оптический КО-30 № 801818		ПГ по ГОСТ 8.393-10	± 120°	24	24.12.13		12.15	
111	Лента для измерения диаметра труб УГМ-4720 № 260920124		-	диаметр 1100-1500 (мм)	12	10.12.13		12.15	
112	Микрометр для измерения внутренних канавок 146-222 № 80382		±0,01 мм	(1,6-26,5) мм	24	06.12.12		12.15	
113	Микроскоп универсальный УИМ-21 № 580197		± 0,003 мм	(100x200) мм	24	19.07.13		07.15	
114	Микроскоп универсальный УИМ-21 № 640147 0695		± 0,003 мм	(100x200) мм	24	26.11.13		11.15	
115	Микроскоп универсальный УИМ-23 № 770263		по МИ 236-81 ПГ± 0,003 мм	(100x200) мм	24	26.11.13		11.15	
116	Нутромеры "TESA" ТРЕХТОЧЕЧНЫЕ + 2 КОЛЬЦА № 2237		±2мкм	(3,5-6,5) мм	12	02.09.14		09.15	
117	Оптиметр горизонтальный ИКГ № 580177		±0,3 мкм	300 мм	24	26.11.13		11.15	
118	Оптиметр горизонтальный ИКГ № 580186		±0,3 мкм	300 мм	24	26.11.13		11.15	
119	Оптиметр горизонтальный ИКГ № 580198		±0,3 мкм	300 мм	24	26.11.13		11.15	
120	Прибор для измерения диаметров кольцевых канавок в отверстиях ПК1 № 233		ПГ ± 0,04 мм	(10-25) мм	24	25.07.13		07.15	
121	Принадлежности к мерам концевым (боковики) – 5 пар		+(0,5..2,5) мкм	2..20 (мм)	12	впервы е		07.15	
122	Проволочки для измерения среднего диаметра резьбы (10 комплектов) № П-162		КТ 0, 1	0,260..3,287 (мм)	12	24.12.13		12.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	123	Проектор большой БП № 1627	по МИ 1825-88	0..150 (мм) Ra=0,05..25 МКМ; Rz=0,2..100 МКМ	24	09.10.13		10.15	
	124	Профилометр Модель 170622 ТИП II № В-190/В-208/В-20	степень точности 2		12	19.03.13		07.15	
	125	Стойка для измерительных головок С 1 № 9703	по МИ 1673-87, ГОСТ 10197-70	180мм (диаметр 28 мм)	24 прое реть	26.11.13		11.15	
	126	Толщиномер покрытий КОНСТАНТА МК4 № 0797 Преобразователь ИД-3	±(0,03h+0,002), где h- толщина покрытия	ИД 3 (0-5) мм	12	03.06.14		06.15	
	127	Угольник поперочный 90° УП № 11-25	КТ2	250 x 160 мм	12	06.02.14		07.15	
	128	Угольник поперочный 90° УП № 20120615066	КТ2	400 x 250 мм	12	06.02.14		07.15	
	129	Угольник поперочный 90° УП № 302-30	КТ2	60 x 40 мм	12	06.02.14		07.15	
	130	Угольник поперочный 90° УП № 350-30	КТ2	60 x 40 мм	12	06.02.14		07.15	
	131	Угольник поперочный 90° УП № 464-30	КТ2	60 x 40 мм	12	06.02.14		07.15	
	132	Угольник поперочный 90° УШ № 0978	КТ2	100 x 60 мм	12	28.10.13		19.15	
	133	Угольник поперочный 90° УШ № 10-25	КТ2	100 x 60 мм	12	06.02.14		07.15	
	134	Угольник поперочный 90° УШ № 20-2	КТ1	100 x 60 мм	12	26.11.13		11.15	
	135	Угольник поперочный 90° УШ № 26-11	КТ2	100 x 60 мм	12	06.02.14		07.15	
	136	Угольник поперочный 90° УШ № 47-11	КТ1	100 x 60 мм	12	06.02.14		07.15	
	137	Угольник поперочный 90° УШ № 741940	КТ2	100 x 60 мм	12	06.02.14		07.15	
	138	Угольник поперочный 90° УШ № 2-30	КТ2	100x60 мм	12	06.02.14		07.15	
	139	Угольник поперочный 90° УШ № 23-25	КТ2	100x60 мм	12	06.02.14		07.15	
	140	Угольник поперочный 90° УШ № 65-2	КТ2	100x60 мм	12	06.02.14		07.15	
	141	Угольник поперочный 90° УШ № 87-30	КТ2	100x60 мм	12	06.02.14		07.15	
	142	Угольник поперочный 90° УШ № 1-67	КТ2	160 x 100 мм	12	28.10.13		10.15	
	143	Угольник поперочный 90° УШ № 7-3	КТ2	160 x 100 мм	12	26.11.13		11.15	
	144	Угольник поперочный 90° УШ №25-25	КТ2	160x100 мм	12	28.10.13		10.15	
	145	Угольник поперочный 90° УШ № 315-26	КТ2	(250 x 160) мм	12	20.11.13		11.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	146	Угольник поверочный 90° УПШ № 3-168	КТ2	(250 x 160) мм	12	06.02.14		07.15	
	147	Угольник поверочный 90° УПШ № 52-26	КТ1	(250 x 160) мм	12	24.11.14		11.15	
	148	Угольник поверочный 90° УПШ № 66-2	КТ2	(250 x 160) мм	12	06.02.14		07.15	
	149	Угольник поверочный 90° УПШ № 67-2	КТ2	(250 x 160) мм	12	06.02.14		07.15	
	150	Угольник поверочный 90° УПШ № 68-2	КТ2	(250 x 160) мм	12	06.02.14		07.15	
	151	Угольник поверочный 90° УПШ № 69-2	КТ2	(250 x 160) мм	12	06.02.14		07.15	
	152	Угольник поверочный 90° УПШ № 70-2	КТ2	(250 x 160) мм	12	06.02.14		07.15	
	153	Угольник поверочный 90° УПШ № 7-12	КТ2	(400x250) мм	12	25.09.13		09.15	
	154	Угольник поверочный 90° УПШ № 72-2	КТ2	(400x250) мм	12	06.02.14		07.15	
	154	Угольник поверочный 90° УПШ № 62-16	КТ1	(400x250) мм	12	04.12.14		12.15	
	155	Уровень электронный TESA NIVELTRONIC № P8204	0,05- 0,01мм/м	0,75- 0,15мм/м	12	03.07.14		07.15	
	156	Уровень электронный TESA NIVELTRONIC № P8261	0,05- 0,01мм/м	0,75- 0,15мм/м	12	20.08.14		08.15	
	157	Циркометр МОДУСМ 181618 № 28-33	ПГ 0,3 мм	Ø2700-3100 мм	24	25.10.12		10.15	
	158	Штангенциркуль для внутренних измерений ШЦ № 11-33	ПГ ± 0,05 мм	10-160 мм	24	16.10.12		10.15	
	159	Константа К-5 №9295 Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-3 мм	12	12.03.14		07.15	
	160	Константа К-5 №9295 Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-2 мм	12	12.03.14		07.15	
	161	Константа К-5 №6779 Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-2 мм	12	29.04.14		07.15	
	162	Константа К-5 №6779 Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-2 мм	12	29.04.14		07.15	
	163	Константа К-5 №3401 Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-2 мм	12	06.05.14		05.15	
	164	Константа К-5 №3401 Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-2 мм	12	06.05.14		05.15	
	165	Константа К-5 №1351 Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-2 мм	12	27.05.14		05.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	166	Константа К-5 №1351	Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	27.05.14		05.15	
	167	Константа К-5 №7757	Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	28.05.14		05.15	
	168	Константа К-5 №7757	Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	28.05.14		05.15	
	169	Константа К-5 №1527	Преобразователь ПДО	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	30.06.14		06.15	
	170	Константа К-5 №1527	Преобразователь ИД-3	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	30.06.14		06.15	
	171	Константа К-5 №1527	Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	30.06.14		06.15	
	172	Константа К-5 №1527	Преобразователь ПДО	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	30.06.14		06.15	
	173	Константа К-5 №3177	Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	02.07.14		07.15	
	174	Константа К-5 №3177	Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	02.07.14		07.15	
	175	Константа К-5 №1357	Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	02.07.14		07.15	
	176	Константа К-5 №1357	Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	02.07.14		07.15	
	177	Константа К-5 №7841	Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	03.07.14		07.15	
	178	Константа К-5 №7841	Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	03.07.14		07.15	
	179	Константа К-5 №1353	Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	06.08.14		08.15	
	180	Константа К-5 №1352	Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	07.08.14		08.15	
	181	Константа К-5 №1352	Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	07.08.14		08.15	
	182	Константа К-5 №2396	Преобразователь ПДО	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	12.08.14		08.15	
	183	Константа К-5 №2396	Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	12.08.14		08.15	
	184	Константа К-5 №2164	Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	14.08.14		08.15	
	185	Константа К-5 №2397	Преобразователь ПДО №1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	28.08.14		08.15	
	186	Константа К-5 №2397	Преобразователь ПДО №2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	12	28.08.14		08.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	187	Константа К-5 №7433 Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-0,03 мм	12	28.08.14		08.15	
	188	Константа К-5 №7433 Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-0,03 мм	12	28.08.14		08.15	
	189	Константа К-5 №1351 Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-1 мм	12	23.08.14		08.15	
	190	Константа К-5 №7431 Преобразователь ПД-1	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-2 мм	12	05.11.14		11.15	
	191	Константа К-5 №7431 Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-2 мм	12	05.11.14		11.15	
	192	Константа К-5 №266 Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-2 мм	12	18.11.14		11.15	
	193	Константа К-5 №7432 Преобразователь ИД-2	УАЛТ.133.00 0.00.РЭ	0-2 мм	12	19.11.14		11.15	
	194	Калибр для дюймовой конической резьбы Р-Р 2 шт. Исполнение 2	ПГ по ГОСТ 6485	К 1/8	12	13.11.13		06.15	

Вид измерений

28 – измерения механических величин (масса, сила, твердость, движение и др.)

Код СИ* (заполняется ФБУ РосгесТ-Москва)	№№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение (заводской номер)	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки	Место проведения поверки (поверяющая организация)	Сроки проведения поверки (дата)	Сфера ГИИ КиИ
			Класс точности, погрешность	Предел (диапазон) измерений					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	195	Динамометр ДОРМ-3-10 № Р375	3 разряд	10гс	12	11.06.14		06.15	
	196	Динамометр ДОСМ-3-50 № С384	3 разряд	50гс	12	11.06.14		06.15	
	197	Динамометр ДОСМ-3-0,2 № 147	3 разряд	200кгс	12	11.06.14		06.15	
	198	Динамометр образцовый ДС-5 № 1271	3 разряд	50гс	12	11.06.14		06.15	
	199	Ключ шкальный МТ-1-60 № 728/11	±4%	60 Нм	12	26.11.14		11.15	
	200	Ключ электронный DTW 100-13 № F13H2701	±2%	10-100 Нм	12	01.09.14		09.15	
	201	Ключ электронный DTW 100-13 № F13H2702	±2%	10-100 Нм	12	22.10.14		10.15	
	202	Ключ шкальный МТ-1-500 № 447	±4%	500 Нм	12	05.08.14		08.15	
	203	Ключ шкальный МТ-1-500 № 606/08	±4%	500 Нм	12	26.11.14		11.15	
	204	Ключ шкальный МТ-1-800 № 223/10	±4%	800 Нм	12	05.08.14		08.15	
	205	Ключ шкальный МТ-1-800 № 194/11	±4%	800 Нм	12	26.11.14		11.15	
	206	Мера твердости МТВ № 88	2 разряд		24	23.05.13		05.15	
	207	Мера твердости МТВ № 485	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	208	Мера твердости МТВ № 515	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	209	Мера твердости МТВ № 660	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	210	Мера твердости МТВ № 686	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	211	Мера твердости МТВ № 3781	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	212	Мера твердости МТВ № 5327	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	213	Мера твердости МТВ № 6108	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	214	Мера твердости МТВ № 6140	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	215	Мера твердости МТВ № 6840	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	216	Мера твердости МТВ № 6865	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	217	Мера твердости МТВ № 625	2 разряд		24	10.07.13		07.15	
	218	Мера твердости МТР-1 № 679	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	219	Мера твердости МТР-1 № 681	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	220	Мера твердости МТР-1 № 733	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	221	Мера твердости МТР-1 № 1671	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	222	Мера твердости МТР-1 № 4335	2 разряд		24	06.08.13		06.15	
	223	Регистратор скорости полета пули РС-4М № 661	2 разряд		12	16.05.14		05.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	224	Регистратор скорости полета пули РС-4М № 407			12	29.10.14		10.15	
	225	Твердомер для резины 2033 ТИР № 808	рабочий	100 дел. ед.	12	03.07.14		07.15	
	226	Твердомер для резины 2033 ТИР № 1086	рабочий	100 дел. ед.	12	13.08.14		08.15	
	227	Устройство силоизмерительное FGA-K50 № 14500206		50 кгс	12	04.08.14		08.15	
	228	Устройство силоизмерительное FGA-K50 № 15000205		50 кгс	12	04.08.14		08.15	

Вид измерений

30 – измерения давления, вакуума

Код СИ* (заполняется ФБУ Ростес Т-Москва)	№№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение (заводской номер)	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки	Место проведения поверки (поверяющая организация)	Сроки проведения поверки (дата)	Сфера ГИИ КиН
			Класс точности, погрешность	Предел (диапазон) измерений					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
238		Барометр-анероид БАММ-1 № 5533	±0,2 кПа	80-106 кПа	12	09.06.14		06.15	
239		Барометр-анероид бытовой № 3841	±0,2 кПа	10 кПа	12	06.08.14		08.15	
240		Барометр-анероид контрольный М-67 № 248	±0,2 кПа	610-790 мм рт. ст.	12	06.08.14		08.15	
241		Барометр-анероид БАММ-1 № 3104	±0,2 кПа	80-106 кПа	12	05.11.14		11.15	
242		Барометр-анероид БАММ-1 №15	±0,2 кПа	80-106 кПа	12	11.11.14		11.15	
243		Вакууметр ионизационно-термопарный ВИТ-2	±30 %	20·10 ⁻¹ Па (10 ⁻¹ –10 ⁻⁵)Па	12	17.09.14		09.15	
244		Измеритель давления ИДЦ-1М №1117	КТ0,2	(20,100,160)кПа (20,100,160) кПа	12	26.06.14		06.15	
245		Измеритель давления цифровой ИДЦ-1М №771	КТ0,2	кПа	12	06.08.14		08.15	
246		Манометр грузопоршневой МП-2500 №003	2 разряд	50-2500кг/см ²	24	20.05.13		05.15	
247		Манометр грузопоршневой МП-6 №455	2 разряд	0,4-6 кг/см ²	24	07.11.13		11.15	
248		Манометр грузопоршневой МП-60 №9313	2 разряд	1-60 кг/см ²	24	07.11.13		11.15	
249		Манометр грузопоршневой МП-600 №1032	2 разряд	10-600 кг/см ²	24	07.11.13		11.15	
250		Манометр кислородный МО-160 №90800588	КТ 0,4	0-1,6 кг/см ²	12	11.09.14		09.15	
251		Преобразователь давления эталонный ПДЭ-010И ДИ модели 190 № 85480		(0-60) Мпа	24	08.07.13		07.15	
252		Преобразователь давления эталонный ПДЭ-010И ДИВ модели 350 № 12095		(-100...600) кПа	24	08.07.13		07.15	
253		Метеометр МЭС-200А №2918 (поток воздуха)		(10...98)% (-40-50)°С	12	18.09.14		09.15	
254		Метеометр МЭС-200А №2918 (абсолютное давление)		(10...98)% (-40-50)°С	12	18.09.14		09.15	
255		Метеометр МЭС-200А №2918 (температура)		(10...98)% (-40-50)°С	12	18.09.14		09.15	
256		Метеометр МЭС-200А №2918 (влажность)		(10...98)% (-40-50)°С	12	18.09.14		09.15	

Вид измерений

31 – измерения физико-химического состава и свойств веществ

Код СИ* (заполняется ФБУ Росгест Т-Москва)	№№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение (заводской номер)	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки	Место проведения поверки (поверяющая организация)	Сроки проведения поверки (дата)	Сфера ГИИ КиН
			Класс точности, погрешность	Предел (диапазон) измерений					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			до 0,1 мг/л - 65%+100% 0,1-0,5 50% 0,5-50 25% св.50 10%	(0,04-1000) мг/дм³	12	03.03.14		07.15	
	257	Анализатор нефтепродуктов в воде Ан-2 № 763	±10%	100 см³	12	20.05.14		05.15	
	258	Аспиратор АМ-5 № 113041	±10%	100 см³	12	31.10.14		10.15	
	259	Аспиратор АМ-5 № 113071	±3%	20-300 с	12	26.05.14		05.15	
	260	Вискозиметр ВЗ-246 № 3148	±3%	20-300 с	12	26.05.14		05.15	
	261	Вискозиметр ВЗ-246 № 1446	±3%	20-300 с	12	18.06.14		06.15	
	262	Вискозиметр ВЗ-246 № 3121	±3%	20-300 с	12	18.08.14		08.15	
	263	Вискозиметр ВЗ-4 № 5123	±3%	20-300 с	12	03.09.14		09.15	
	264	Вискозиметр ВЗ-4 № 5036	±3%	20-300 с	12	03.09.14		09.15	
	265	Вискозиметр ВЗ-246 № 4120	±3%	20-300 с	12	03.09.14		09.15	
	266	Газоанализатор универсальный УГ-2 №11603	±10%	(100-400) см³	12	26.05.14		05.15	
	267	Газоанализатор универсальный УГ-2 №11596	±10%	(100-400) см³	12	31.10.14		10.15	
	268	Газоанализатор ПГК-06 № 419	рабочий	(0-60%) об. доли O₂	12	20.05.14		05.15	
	269	Газоанализатор ПГК-06 № 420	рабочий	(0-60%) об. доли O₂	12	16.06.14		06.15	
	270	Газоанализатор ПГК-06-25Р № 1158	рабочий	(0-25%) об. доли O₂	12	14.08.14		08.15	
	271	Газоанализатор ГИАМ № 63	рабочий	(0-50)(0-100) ppm CO₂	12	17.06.14		06.15	
	272	Газоанализатор "АНКАТ-7664 М" № 358	рабочий	(0-50%) НКПР CH₄ (0-30%) об. доли O₂	12	17.06.14		06.15	
	273	Газоанализатор СИГМА 6-канальный	рабочий		12	впервые		04.15	
	274	Газоанализатор СИГМА 6-канальный	рабочий		12	впервые		06.15	
	275	Газоанализатор СИГМА 6-канальный	рабочий		12	впервые		08.15	
	276	Измеритель дымности отработавших газов МЕТА-01 МП № 11909	рабочий		12	04.06.14		06.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	277	Газоанализатор Автотест 01.03 № 11757	рабочий	(0-7)% CO (0-3000) ppmCH	12	17.06.14		06.15	
	278	Кондуктометр НИ 8734 № 08651944	рабочий	0,1...1999 мг/дм ³	12	24.10.14		10.15	

Вид измерений

32 – теплофизические и температурные измерения

Код СИ* (заполняется ФБУ Росгест Т-Москва)	№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение (заводской номер)	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки	Место проведения поверки (поверяющая организация)	Сроки проведения поверки (даты)	Сфера ГМ КИП
			Класс точности, погрешность	Предел (диапазон) измерений					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	279	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № 48	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	07.05.13		05.15	
	280	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № С682	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	07.05.13		05.15	
	281	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № 3	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	02.08.13		08.15	
	282	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № 18	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	02.08.13		08.15	
	283	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № 31	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	02.08.13		08.15	
	284	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № А515	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	02.08.13		08.15	
	285	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № А601	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	02.08.13		08.15	
	286	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № Д044	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	07.08.13		08.15	
	287	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № 43	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	08.10.13		10.15	
	288	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № К173	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	08.10.13		10.15	
	289	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № Л173	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	07.11.13		11.15	
	290	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № Л197	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	07.11.13		11.15	
	291	Гигрометр психрометрический ВИТ-1 № Л199	ц.д.0,2°С	(0...24)°С	24	07.11.13		11.15	
	292	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № Б156	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	01.07.13		07.15	
	293	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 6	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	01.07.13		07.15	
	294	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 21	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	01.07.13		07.15	
	295	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 24	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	01.07.13		07.15	
	296	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 12	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	02.08.13		08.15	
	297	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 13	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	02.08.13		08.15	
	298	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 37	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	02.08.13		08.15	
	299	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № Б122	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	02.08.13		08.15	
	300	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № У140	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	02.08.13		08.15	
	301	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № У142	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	02.08.13		08.15	
	302	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № У200	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	02.08.13		08.15	
	303	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № У299	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	02.08.13		08.15	
	304	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 8	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	02.08.13		08.15	
	305	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 17	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	17.09.13		09.15	
	306	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 37	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	08.10.13		10.15	
	307	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № Г281	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	08.10.13		10.15	
	308	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № С423	ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	08.10.13		10.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
309	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № С446		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	07.11.13		11.15	
310	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № С448		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	07.11.13		11.15	
311	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № С452		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	07.11.13		11.15	
312	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № С454		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	07.11.13		11.15	
313	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 4		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	05.12.13		12.15	
314	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 12		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	05.12.13		12.15	
315	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 21		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	05.12.13		12.15	
316	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 30		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	05.12.13		12.15	
317	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 30		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	05.12.13		12.15	
318	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № 50		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	05.12.13		12.15	
319	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 № Б160		ц.д.0,2°С	(16...40)°С	24	05.12.13		12.15	
320	Константа К-5 №1527 Преобразователь КД-2		ПГ 1,5°С	-10°С -70°С металла	12	19.05.14		05.15	
321	Константа К-5 №1527 Преобразователь ДВТР		ПГ 2% 1,5°С	(5...90) % -10°С -70°С воздуха	12	19.05.14		05.15	
322	Константа К-5 №1353 Преобразователь ДВТР		ПГ 2% 1,5°С	(5...90) % -10°С -70°С воздуха	12	11.09.14		09.15	
323	Константа К-5 №7432 Преобразователь КД-2		ПГ 1,5°С	-10°С -70°С металла	12	11.09.14		09.15	
324	Константа К-5 №7432 Преобразователь ДВТР		ПГ 2% 1,5°С	(5...90) % -10°С -70°С воздуха	12	11.09.14		09.15	
325	Преобразователь термоэлектрический ППО № 070		2 разряд	300°С-1200°С	12	26.02.14		07.15	
326	Преобразователь термоэлектрический ППО № 048		2 разряд	300°С-1200°С	12	03.09.14		09.15	
327	Преобразователь термоэлектрический ППО № 097		2 разряд	300°С-1200°С	12	03.09.14		09.15	
328	Термометр сопротивления ПТСВ-4-2 № 567		II разряд	-50°С -250°С	12	27.05.14		05.15	
329	Термометр сопротивления ПТСВ-4-2 № 385		II разряд	-50°С -250°С	12	24.09.14		09.15	
299	Удлиняющие.провода для термопар ТХА(К) № 1		1 класс	0°С - 100°С	12	12.05.14		05.15	
330	Удлиняющие.провода для термопар ТХК(L) № 2		1 класс	0°С - 100°С	12	12.05.14		05.15	
331	Удлиняющие.провода для термопар ТХА(К) № 5		1 класс	0°С - 100°С	12	12.05.14		05.15	
332	Удлиняющие.провода для термопар ТПП(S) № 6		1 класс	0°С - 100°С	12	12.05.14		05.15	
333	Удлиняющие.провода для термопар ТНН(N) № 7		1 класс	0°С - 100°С	12	12.05.14		05.15	
334	Удлиняющие.провода для термопар ТХК(L) № 3		1 класс	0°С - 100°С	12	17.10.14		10.15	
335	Удлиняющие.провода для термопар ТХА(К) № 4		1 класс	0°С - 100°С	12	17.10.14		10.15	
336	Удлиняющие.провода для термопар ТПП(S) № 9		1 класс	0°С - 100°С	12	17.10.14		10.15	
337	Удлиняющие.провода для термопар ТНН(N) № 12		1 класс	0°С - 100°С	12	17.10.14		10.15	
338	Термометр технический стеклянный ТТ №2		1 класс	0°С - 100°С	36	23.07.12		07.15	
339	Термометр технический стеклянный ТТ №15-8		1 класс	0°С - 100°С	36	23.07.12		07.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
340	Термометр технический стеклянный ТТ №30-9		1 класс	0°C - 100°C	36	23.07.12		07.15	
341	Термометр технический стеклянный ТТ №142-5		1 класс	0°C - 100°C	36	23.07.12		07.15	
342	Термометр технический стеклянный ТТ №171-7		1 класс	0°C - 100°C	36	23.07.12		07.15	
343	Термометр технический стеклянный ТТ №21		1 класс	0°C - 100°C	36	12.09.12		09.15	
344	Термометр технический стеклянный ТТ №29		1 класс	0°C - 100°C	36	12.09.12		09.15	
345	Термометр технический стеклянный ТТ №54		1 класс	0°C - 100°C	36	12.09.12		09.15	
346	Термометр технический стеклянный ТТ №147		1 класс	0°C - 100°C	36	12.09.12		09.15	
347	Термометр технический стеклянный ТТ №150		1 класс	0°C - 100°C	36	12.09.12		09.15	
348	Термометр технический стеклянный ТТ №164-8		1 класс	0°C - 100°C	36	12.09.12		09.15	
349	Термометр ртутный лаб. ТЛ-4 № 1232		III разряд	0°C - 55°C	36	12.05.12		05.15	
350	Термометр ртутный лаб. ТЛ-4 № 1099		III разряд	0°C - 55°C	36	25.05.12		05.15	
351	Термометр ртутный лаб. ТЛ-4 № 90		III разряд	0°C - 55°C	36	25.05.12		05.15	
352	Термометр ртутный лаб. ТЛ-4 № 983		III разряд	0°C - 55°C	36	25.05.12		05.15	
353	Термометр ртутный лаб. ТЛ-4 № 20		III разряд	0°C - 55°C	36	19.12.12		12.15	
354	Термометр ртутный лаб. ТЛ-4 № 57		III разряд	0°C - 55°C	36	19.12.12		12.15	
355	Термометр ртутный лаб. ТЛ-4 № 159		III разряд	0°C - 55°C	36	19.12.12		12.15	
356	Термометр ртутный лаб. ТЛ-4 № 177		III разряд	0°C - 55°C	36	19.12.12		12.15	
357	Термометр ртутный лаб. ТЛ-2 № 77.		1 класс	0°C - 100°C	36	25.05.12		05.15	
358	Термометр ртутный лаб. ТЛ-2 № 77		1 класс	0°C - 100°C	36	25.05.12		05.15	
359	Термометр ртутный лаб. ТЛ-2 № 36		1 класс	0°C - 100°C	36	25.05.12		05.15	
360	Термометр ртутный лаб. ТЛ-2 № 196		1 класс	0°C - 100°C	36	25.05.12		05.15	
361	Термометр технический стеклянный ТТ № 36		1 класс	-30°C - 60°C	36	02.07.12		07.15	
362	Термометр технический стеклянный ТТ № 48		1 класс	0°C - 50°C	36	02.07.12		07.15	
363	Термометр технический стеклянный № 16-4		1 класс	0°C - 350°C	36	03.08.12		08.15	
364	Термометр технический стеклянный ТТ № 317		1 класс	-35°C - 50°C	36	03.08.12		08.15	
365	Термометр технический стеклянный ТТ № 1457		1 класс	0°C - 200°C	36	03.08.12		08.15	
366	Термометр технический стеклянный ТТ № 58		1 класс	-35°C - 50°C	36	03.08.12		08.15	
367	Термометр технический стеклянный ТТ № 36		1 класс	-30°C - 60°C	36	03.08.12		08.15	
368	Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 00033		1 класс	0°C - 100°C	36	03.08.12		08.15	
369	Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 00044		1 класс	0°C - 100°C	36	03.08.12		08.15	
370	Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 00079		1 класс	0°C - 100°C	36	03.08.12		08.15	
371	Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 00043		1 класс	0°C - 100°C	36	12.12.12		12.15	
372	Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 00086		1 класс	0°C - 100°C	36	12.12.12		12.15	
373	Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 00095		1 класс	0°C - 100°C	36	12.12.12		12.15	
374	Термометр технический стеклянный ТТЖ-М № 00096		1 класс	0°C - 100°C	36	12.12.12		12.15	
375	Термометр технический стеклянный ТТ № 115-5		1 класс	0°C - 250°C	36	12.12.12		12.15	
376	Термометр технический стеклянный ТТ № 114-11		1 класс	0°C - 350°C	36	12.12.12		12.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
377	Термометр технический стеклянный ТТ № 936		1 класс	0°C - 350°C	36	12.12.12		12.15	
378	Термометр для нефти ТН8М № 25		1 класс	-80°C - 60°C	24	03.08.13		08.15	
379	Термометр для нефти ТН8М № 969		1 класс	-80°C - 60°C	24	03.08.13		08.15	
380	Термогигрометр ИВА-6А № 885		- 1..+ 2(-40-0)°C ±0,5(0-50)°C ±1%	(-40-50)°C ±1%	12	11.09.14		09.15	
381	Термогигрометр ИВА-6А № 2973		- 1..+ 2(-40-0)°C ±0,5(0-50)°C ±1%	(-40-50)°C ±1%	12	24.10.14		10.15	
382	Термометр ТК-5.04 № 1467477/3 зонда		рабочий	-20°C - 200°C	12	12.03.14		07.15	
383	Термометр ТК-5.04 № 1467478/3 зонда		рабочий	-20°C - 200°C	12	12.03.14		07.15	
384	Термометр ТК-5.03 № 29285/114825		рабочий	-20°C - 200°C	12	12.03.14		07.15	
385	Термометр ТК-5.04 № 837652/853280		рабочий	-20°C - 250°C	12	20.05.14		05.15	
386									
387	Термометр ТК-5.04 № 837667/853799		рабочий	-20°C - 250°C	12	20.05.14		05.15	
388	Термометр ТК-5.04 № 837673/750330		рабочий	-20°C - 250°C	12	20.05.14		05.15	
389	Термометр ТК-5.03 № 211898/219245		рабочий	-20°C - 200°C	12	20.05.14		05.15	
390	Термометр ТК-5.04 № 838103/854551		рабочий	-20°C - 250°C	12	20.05.14		05.15	
391	Термометр ТК-5.03 № 211757/ 219226		рабочий	-20°C - 200°C	12	11.06.14		06.15	
392	Термометр ТК-5.03 № 211727/ 219162		рабочий	-20°C - 200°C	12	11.06.14		06.15	
393	Термометр 1503 № 6944 (калибровка)		рабочий	-50°C - 600°C	18	05.12.13		06.15	
394	Термометр 1503 № 6946 (калибровка)		рабочий	-50°C - 600°C	18	05.12.13		06.15	
395	Термометр ТК-5.03 № 29262/114810		рабочий	-20°C - 200°C	12	21.07.14		07.15	
396	Термометр ТК-5.03 № 210962/ 216525		рабочий	-20°C - 200°C	12	21.07.14		07.15	
397	Термометр ТК-5.03 № 210963/216773		рабочий	-20°C - 200°C	12	21.07.14		07.15	
398	Термометр ТК-5.04 № 837569/854952		рабочий	-20°C - 250°C	12	21.07.14		07.15	
399	Термометр ТК-5.04 № 837557/ 854557		рабочий	-20°C - 250°C	12	21.07.14		07.15	
400	Термометр ТК-5.03 № 17317/112225		рабочий	-20°C - 200°C	12	21.07.14		07.15	
401	Термометр ТК-5.03 № 211721/ 219240		рабочий	-20°C - 200°C	12	21.07.14		07.15	
402	Термометр ТК-5.03 № 29507/ 215610		рабочий	-20°C - 200°C	12	21.07.14		07.15	
403	Термометр ТК-5.03 № 29258/114163		рабочий	-20°C - 200°C	12	21.07.14		07.15	
404	Термометр ТК-5.03 № 211751/ 219236		рабочий	-20°C - 200°C	12	21.07.14		07.15	
405	Термометр ТК-3М № 93375/ 95987		рабочий	-20°C - 200°C	12	21.07.14		07.15	
406	Термометр ТК-5.03 № 17232/ 219238		рабочий	-20°C - 200°C	12	01.09.14		09.15	
407	Термометр ТК-5.04 № 1257798/ 1386117		рабочий	-20°C - 250°C	12	01.09.14		09.15	
408	Термометр ТК-5.04 № 837560/ 854967		рабочий	-20°C - 250°C	12	29.09.14		09.15	
409	Термометр ТК-5.03 № 29266/ 114823		рабочий	-20°C - 200°C	12	20.10.14		10.15	
410	Термометр ТК-5.03 № 211723/219225		рабочий	-20°C - 200°C	12	20.10.14		10.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
411	Термометр ТК-5.03 № 211735/219234		рабочий	-20°C - 200°C	12	20.10.14		10.15	
412	Термометр ТЦМ 9210 №6407		рабочий	-50°C - 300°C	18	10.06.14		12.15	
413	Термометр ТК-5.04 № 837572/854973		рабочий	-20°C - 250°C	12	22.12.12		12.15	
414	Термометр ТК-3М № 71631		рабочий	-20°C - 200°C	12	22.12.12		12.15	
415	Термометр инфракрасный "Кельвин" № 00206021		рабочий	200°C-1300°C	12	08.09.13		09.15	
416	Термометр инфракрасный "Кельвин" № 0006008		рабочий	200°C-1300°C	12	08.09.13		09.15	
417	Термометр инфракрасный "Кельвин" № 0440106		рабочий	200°C-1300°C	12	08.09.13		09.15	
418	Термометр инфракрасный "Кельвин" № 0860106		рабочий	200°C-1300°C	12	07.11.13		11.15	
419	Термометр инфракрасный "Кельвин" № 0007004		рабочий	200°C-1300°C	12	07.11.13		11.15	
420	Термометр инфракрасный "Кельвин" № 0901338		рабочий	200°C-1300°C	12	07.11.13		11.15	
421	Термометр инфракрасный "Кельвин" № 0901339		рабочий	200°C-1300°C	12	07.11.13		11.15	
422	Термометр инфракрасный "Кельвин" № 0580206		рабочий	200°C-1300°C	12	07.11.13		11.15	
423	Преобразователь термоэлектрический ТХА(К) № 01		1 класс	0-1200°C	12	20.08.14		08.15	
424	Преобразователь термоэлектрический ТХА(К) № 02		1 класс	0-1200°C	12	20.08.14		08.15	
425	Преобразователь термоэлектрический ТХА(К) № 03		1 класс	0-1200°C	12	20.08.14		08.15	
426	Преобразователь термоэлектрический ТХА(К) № 04		1 класс	0-1200°C	12	20.08.14		08.15	
427	Печь МТП-2МР-70-100, №007			300° - 1100°C	12	13.08.14		08.15	
428	Печь МТП-2МР-70-100, №046			300° - 1100°C	12	13.08.14		08.15	
429	Блок измерительный БИ-1 №004 и БИ-1 №037				12	13.08.14		08.15	
430	Блок измерительный БИ-2 №009				12	13.08.14		08.15	
431	Термостат паровой ТР-1М №007			100°C	12	13.08.14		08.15	
432	Термостат нулевой ТР-1М №013			0°C	12	13.08.14		08.15	
433	Пульт УПСТ				12	13.08.14		08.15	
435	Метеометр МЭС-200А №2918 (поток воздуха)			(10...98)% (-40-50)°C	12	18.09.14		09.15	
436	Метеометр МЭС-200А №2918 (абсолютное давление)			(10...98)% (-40-50)°C	12	18.09.14		09.15	
437	Метеометр МЭС-200А №2918 (температура)			(10...98)% (-40-50)°C	12	18.09.14		09.15	
438	Метеометр МЭС-200А №2918 (влажность)			(10...98)% (-40-50)°C	12	18.09.14		09.15	
439	Измеритель температуры Термодат-14Е2 № РС9В42310		КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
440	Измеритель температуры Термодат-14Е2 № РС8Z41226		КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
441	Измеритель температуры Термодат-14Е2 № РС7У28507		КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
442	Измеритель температуры Термодат-14Е2 № РС8Т39187		КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
443	Измеритель температуры Термодат-14Е2 № РС8Т39188		КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
444	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС8Е33437	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
445	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС7У28523	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
446	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС7У28509	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
447	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС8Е33448	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
448	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС7У28511	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
449	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС8Е33445	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
450	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС7У28512	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
451	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС7У28513	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
452	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС7У28496	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
453	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС7У28506	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
454	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС7У28525	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
455	Измеритель температуры	Термодат-14Е2 № РС7У28522	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
456	Измеритель температуры	Термодат-14Е5 № ТДОВМ23996	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
457	Измеритель температуры	Термодат-14Е5 № ТДОВМ23994	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
458	Измеритель температуры	Термодат-14Е5 № ТДОВМ24024	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
460	Измеритель температуры	Термодат-14Е5 № ТДОВМ23991	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
461	Измеритель температуры	Термодат-14Е5 № ТДОВМ24687	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
462	Измеритель температуры	Термодат-14Е5 № ТДОВМ24686	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
463	Измеритель температуры	Термодат-14Е5 № ТДОВМ24690	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
464	Измеритель температуры	Термодат-14Е5 № ТДОВМ24691	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
465	Измеритель температуры	Термодат-14Е5 № ТДОВМ24693	КТ 0,25	-50...1300°C «К»	12	27.09.13		09.15	
466	Прибор регистрирующий 12-ти точечный (цифровой) Yokogawa mR20000 S5J402629		ПГ±2,2°C	-200-1370°C	12	13.09.13		09.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	467	Прибор регистрирующий 12-ти точечный (цифровой) Yokogawa mR20000 №S5J402631	ПГ±2,2°C	-200-1370°C	12	13.09.13		09.15	
	468	Прибор регистрирующий 12-ти точечный (цифровой) Yokogawa mR20000 №S5L506380	ПГ±2,2°C	-200-1370°C	12	13.09.13		09.15	
	469	Прибор регистрирующий 12-ти точечный (цифровой) Yokogawa mR20000 №S5KB06434	ПГ±2,2°C	-200-1370°C	12	13.09.13		09.15	
	470	Прибор регистрирующий 12-ти точечный (цифровой) Yokogawa mR20000 №S5L506381	ПГ±2,2°C	-200-1370°C	12	13.09.13		09.15	
	471	Прибор регистрирующий 6-ти точечный (цифровой) АЛЬФАЛОГ 100М №000608	КТ0,5	0...1000°C «К»	12	13.09.13		09.15	
	472	Прибор регистрирующий 6-ти точечный (цифровой) АЛЬФАЛОГ 100М №000815	КТ0,5	0...1000°C «К»	12	13.09.13		09.15	
	473	Прибор регистрирующий 6-ти точечный (цифровой) АЛЬФАЛОГ 100М №000816	КТ0,5	0...1000°C «К»	12	13.09.13		09.15	
	474	Прибор регистрирующий 6-ти точечный (цифровой) АЛЬФАЛОГ 100М №00817	КТ0,5	0...1000°C «К»	12	13.09.13		09.15	
	475	Прибор регистрирующий 6-ти точечный (цифровой) АЛЬФАЛОГ 100М №00820	КТ0,5	0...1000°C «К»	12	13.09.13		09.15	
	476	Прибор регистрирующий 6-ти точечный (цифровой) АЛЬФАЛОГ 100М №000819	КТ0,5	0...1000°C «К»	12	13.09.13		09.15	
	477	Прибор регистрирующий 6-ти точечный (цифровой) АЛЬФАЛОГ 100М №000860	КТ0,5	0...1000°C «К»	12	13.09.13		09.15	
	478	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ГРМ №2061253	КТ0,5	-50-1300°C «К»	12	13.03.13		07.15	
	479	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ГРМ №18349131002333157	КТ0,5	-200-1300°C «К»	12	13.03.13		07.15	
	480	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ГРМ №18349131002333142	КТ0,5	-200-800°C «L»	12	13.03.13		07.15	
	481	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ГРМ №18349131002369189	КТ0,5	-200-800°C «L»	12	13.03.13		07.15	
	482	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ГРМ1-Н.У.РР №2061258	КТ0,5	-50-1300°C «N»	12	13.03.13		07.15	
	483	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ГРМ1-Н.У.РР №2055931	КТ0,5	-50-1300°C «N»	12	13.03.13		07.15	
	484	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ГРМ1-Н.У.РР №2031396	КТ0,5	-50-1300°C «N»	12	13.03.13		07.15	
	485	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ГРМО №2016664	КТ0,5	-50-1300°C «K»	12	13.03.13		07.15	
	486	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ГРМО №2016693	КТ0,5	-50-1300°C «R»	12	13.03.13		07.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	487	Измеритель-регулятор 2-канальный 2ГРМО №2016709	КТ0,5	-50-1300°С «К»	12	13.03.13		07.15	
	488	Измеритель-регулятор ГРМ138 №256011	КТ0,5	-50-1300°С «К»	12	13.03.13		07.15	
	489	Измеритель-регулятор ГРМ 12 №585017	КТ0,5	-50-1300°С «К»	12	13.03.13		07.15	

Вид измерений

37 – опτικο-физические измерения

Код СИ* (заполняется ФБУ Росстес Т-Москва а)	№№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение (заводской номер)	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки	Место проведения поверки (поверяющая организация)	Сроки проведения поверки (дата)	Сфера ГМ КиН
			Класс точности, погрешность	Предел (диапазон) измерений					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	507	Линейка оптической плотности SRM 1001	0,01 Б	(0÷4,0) Б	12	18.10.14		10.15	
	508	Люксметр-пульсметр Аргус-01 № 418	6-8%		12	13.05.14		05.15	
	509	Люксметр Ю-116 № 010202	±10%	(5÷100000) лк	12	09.07.14		09.15	
	510	Люксметр Ю116 № 013624	рабочий	5...100000 лк	12	15.08.14		08.15	
	511	Люксметр-яркометр Аргус-07 № 204	10%		12	26.08.14		08.15	
	512	Люксметр-яркометр Аргус-12 № 442	10%		12	26.08.14		08.15	
	513	Радиометр Аргус-03 №278	6%		12	20.10.14		10.15	

Директор по качеству
ОАО «ЗиО-Подольск»

Лизунова



15.12.14