**Испытания**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и тип СИ | Завод. Номер | Пределы | Ед.изм. | Регистрационный номер  типа СИ |
| **БВП** | | | | | |
| 1 | Штангенциркуль ШЦ-250 с отсчетом по нониусу типа II | PG 131219300 | 0 - 250 | мм | 32368-11 |
| 2 | Штангенциркуль нониусный с глубиномером | 19093402 | 0 - 125 | мм | 52630-13 |
| **Цех №14** | | | | | |
| 1 | Измеритель-регулятор температуры ТРМ500-Щ2.5А | 47451170632189744 | -270 - 1372 | °C | 59058-14 |
| 2 | Микрометр гладкий типа МК150 КТ1 | 160191275 | 125 - 150 | мм | 54224-13 |
| 3 | Микрометр гладкий типа МК25 КТ1 | 13086807 | 0 - 25 | мм | 54224-13 |
| 4 | Микрометр МК100 КТ1 | 151277570 | 75 - 100 | мм | 52949-13 |
| 5 | Микрометр МК125 КТ1 | 180611258 | 100 - 125 | мм | 52949-13 |
| 6 | Микрометр МК75 кт1 | 00004355 | 50 - 75 | мм | 72945-18 |
| 7 | Прибор для измерения и регулирования температуры Термодат-13К5 | 53156 | -270 - 2500 | °C | 17602-04 |
| 8 | Прибор для измерения твердости по методу Роквелла ТР 5006 | 14 | 70 - 95 | HRA | 11286-88 |
| 9 | Прибор для измерения твердости по методу Роквелла ТР 5006 | 7 | 70 - 95 | HRA | 11286-88 |
| 10 | Скоба рычажная СР50 | 882 | 25 - 50 | мм | 884-54 |
| 11 | Скоба с отсчетным устройством с ценой деления 0,001 мм | 141006240 | 25 - 50 | мм | \* |
| 12 | Штангенциркуль ШЦ-125 кт2 | У 87721 | 0 - 125 | мм | 32108-07 |
| 13 | Штангенциркуль с ценой деления 0,05 мм | 2183867 | 0 - 160 | мм | \* |
| 14 | Штангенциркуль Туламаш ШЦ-I-150 | 68062469 | 0 - 150 | мм | 52151-12 |
| 15 | Штангенциркуль ШЦ-II-250 | PG131219301 | 0 - 250 | мм | 32368-11 |
| **КПП цеха №35** | | | | | |
| 1 | Меры длины концевые плоскопараллельные набор №1 (83 шт.) (КТ 2) 3 разряд | 182376 | 0,5 - 100 | мм | 38376-13 |
| 2 | Микрометр МК100 КТ2 | 1334 | 75 - 100 | мм | 287-49 |
| 3 | Микрометр МК125 КТ2 | 49503 | 100 - 125 | мм | 35970-07 |
| 4 | Микрометр МК25 КТ1 | 0474 | 0 - 25 | мм | 287-49 |
| 5 | Микрометр МК50 кт2 | 0561 | 25 - 50 | мм | 287-49 |
| 6 | Микрометр МК75 кт2 | 3443 | 50 - 75 | мм | 287-49 |
| 7 | Микрометр со вставками МВМ25 кт2 | 12936 | 0 - 25 | мм | 438-00 |
| 8 | Скоба с отсчетным устройством с ценой деления 0,002 мм | 651 | 0 - 25 | мм | \* |
| 9 | Скоба с отсчетным устройством, СР100 | 180301811 | 75 - 100 | мм | 54228-13 |
| 10 | Скоба с отсчетным устройством, СР50 | 190101413 | 25 - 50 | мм | 54228-13 |
| 11 | Скоба с отсчетным устройством, СР75 | 1901B0060 | 50 - 75 | мм | 54228-13 |
| 12 | Угломер с нониусом 1 | 7280 | 0 - 180 | град | 60452-15 |
| 13 | Штангенглубиномер типа ШГ-300-0,05 | L 20801405 | 0 - 300 | мм | \* |
| 14 | Штангенциркуль ШЦ-II-250 кт2 | У 66625С | 0 - 250 | мм | 22088-07 |
| 15 | Штангенциркуль Туламаш ШЦ-I-150 | 68062476 | 0 - 150 | мм | 52151-12 |
| 16 | Штангенциркуль, ШЦ-I-300-0,05 | 10131736/HS103250812 | 0 - 300 | мм | 72189-18 |
| **Цех №35** | | | | | |
| 1 | Весы электронные TB-M-150 | 03941 | 0,4 - 150 | кг | 48166-13 |
| 2 | Весы электронные TB-S-60 | 01743 | 0,2 - 60 | кг | 48166-13 |
| 3 | Весы электронные настольные МК-32.2-А21 | 233188 | 0,2 - 32 | кг | 55369-13 |
| 4 | Вольтметр М381 | б/н | 0 - 600 | V | 6309-01 |
| 5 | Датчик температуры КТХА 01.06-020-к1-И-Т45-20-1250 | 1748-1-1 | -40 - 1300 | °C | 57177-14 |
| 6 | Датчик температуры КТХА 01.06-020-к1-И-Т45-20-1250 | 1748-1-2 | -40 - 1300 | °C | 57177-14 |
| 7 | Датчик температуры КТХА 01.06-020-к1-И-Т45-20-1250 | 1748-1-3 | -40 - 1300 | °C | 57177-14 |
| 8 | Датчик температуры КТХА 01.06-020-к1-И-Т45-20-1250 | 1748-1-5 | -40 - 1300 | °C | 57177-14 |
| 9 | Датчик температуры КТХА 01.06-020-к1-И-Т45-20-1250 | 1748-1-6 | -40 - 1300 | °C | 57177-14 |
| 10 | Датчик температуры КТХА 01.06-020-к1-И-Т45-20-1250 | 1748-1-7 | -40 - 1300 | °C | 57177-14 |
| 11 | Датчик температуры КТХА 01.06-020-к1-И-Т45-20-1250 | 1748-1-8 | -40 - 1300 | °C | 57177-14 |
| 12 | Датчик температуры КТХА 01.06-020-к1-И-Т45-20-1250 | 1748-1-9 | -40 - 1300 | °C | 57177-14 |
| 13 | Датчик температуры КТХА 02.21-000-к1-О-К-1,2-12000 | 1005-1-1 | -40 - 1200 | °C | 75207-19 |
| 14 | Датчик температуры КТХА 02.21-000-к1-О-К-1,2-12000 | 1005-1-2 | -40 - 1200 | °C | 75207-19 |
| 15 | Датчик температуры КТХА 02.21-000-к1-О-К-1,2-12000 | 1005-1-3 | -40 - 1200 | °C | 75207-19 |
| 16 | Датчик температуры КТХА 02.21-000-к1-О-К-1,2-12000 | 1107-1-1 | -40 - 1200 | °C | 57177-14 |
| 17 | Динамометр пружинный общего назначения ДПУ мод.ДПУ 0,5-2 | 1299 | 0,025 - 0,5 | кН | 1183-63 |
| 18 | Динамометр пружинный указывающий ДПУ 2-2 | 975 | 0,2 - 2 | кН | 1062-61 |
| 19 | Измеритель-регулятор 6-и канальный ТРМ136-Р.Щ7 | 41955180434015443 | -200 - 1300 | °C | 52364-13 |
| 20 | Измеритель-регулятор 6-и канальный ТРМ136-Р.Щ7 | 41955180734033380 | -200 - 1300 | °C | 52364-13 |
| 21 | Измеритель-регулятор 6-и канальный ТРМ136-Р.Щ7 | 41955180734031699 | -200 - 1300 | °C | 52364-13 |
| 22 | Измеритель-регулятор 6-и канальный ТРМ136-Р.Щ7 | 41955180734033376 | -200 - 1300 | °C | 52364-13 |
| 23 | Измеритель-регулятор 6-и канальный ТРМ136-Р.Щ7 | 41955180734034504 | -200 - 1300 | °C | 52364-13 |
| 24 | Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ201-Щ1.Р | 21702190932404355 | -40 - 800 | °C | 32478-11 |
| 25 | Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм, ИЧ10 (КТ 1) | 7720 | 0 - 10 | мм | 64188-16 |
| 26 | Модуль сбора данных МСД 200 | 39877170504032000 | 0 - 32 | Гб | 52103-12 |
| 27 | Модуль сбора данных МСД 200 | 39877170504034694 | 0 - 32 | Гб | 52103-12 |
| 28 | Прибор для измерения твердости металлов и сплавов по методу Роквелла ТР-150М | 26 | 20 - 88 | HRA | 45860-10 |
| 29 | Прибор для измерения твердости металлов и сплавов по методу Роквелла ТР-150Р | 5 | 20 - 88 | HRA | 45860-10 |
| 30 | Прибор для определения твердости металлов ТК-2М | 1132 | 70 - 90 | HRA | 1245-70 |
| 31 | Твердомер ТК | 506 | 70 - 90 | HRA | 606-50 |
| 32 | Твердомер ТК-2М /169 ВП МО/ | 2620 | 70 - 90 | HRA | 1245-70 |
| 33 | Угломер с ценой деления 2 мин. | 7508390819 | 0 - 360 | град | \* |
| 34 | Штангенглубиномер с ценой деления 0,02 мм | BK110033/4703860761 | 0 - 200 | мм | \* |
| 35 | Штангенглубиномер с ценой деления 0,05 мм | 3733 | 0 - 500 | мм | \* |
| 36 | Штангенрейсмас, ШР, мод. ШР 400 | 9895 | 40 - 400 | мм | 9560-07 |
| 37 | Штангенциркуль с ценой деления 0,05 мм | 11050781 | 0 - 630 | мм | \* |
| 38 | Штангенциркуль типа ШЦ-II-250 кт2 | 200225 | 0 - 250 | мм | 25387-03 |
| 39 | Штангенциркуль Туламаш ШЦ-I-125 | 68062497 | 0 - 125 | мм | 52151-12 |
| 40 | Штангенциркуль Туламаш ШЦ-I-125 | 68065651 | 0 - 125 | мм | 52151-12 |
| 41 | Штангенциркуль Туламаш ШЦ-I-125 | 68065980 | 0 - 125 | мм | 52151-12 |
| 42 | Штангенциркуль, ШЦ-I-125 | 21206232 | 0 - 125 | мм | 260-05 |
| **Цех №25** | | | | | |
| 1 | Измеритель-регулятор микропроцессорный 2ТРМ1-Щ1.У.РР | 18349190332106571 | -200 - 1360 | °C | 17023-08 |
| **ЦИЛ** | | | | | |
| 1 | Гигрометр психрометрический ПБУ (0-40 град.цел.) | 54 | 0 - 40 | °C | 9364-08 |
| 2 | Датчик температуры КТНН 01.16У-020-к1-И-Т310-20-600/400 | 4040-2-3 | -40 - 1300 | °C | 57177-14 |
| 3 | Датчик температуры КТХА 01.06У-020-к1-И-Т310-20-630/400 | 4047-2-1 | -40 - 1300 | °C | 57177-14 |
| 4 | Датчик температуры КТХА 02.21-000-к1-О-К-1,2-12000 | 3821-1-2 | -40 - 1200 | °C | 75207-19 |
| 5 | Датчик температуры КТХА 02.21-000-к1-О-К-1,2-12000 | 3821-1-1 | -40 - 1200 | °C | 75207-19 |
| 6 | Измеритель сопротивления изоляции цифровой DT-5505 | 181223595 | 0,125 - 4000 | МОм | 56018-13 |
| 7 | Измеритель температуры CENTER 305 | 200902677 | -200 - 1370 | °C | 22128-07 |
| 8 | Измеритель-регулятор 6-и канальный ТРМ136-Р.Щ7 | 41955170404027766 | -200 - 1300 | °C | 52364-13 |
| 9 | Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 КТ0 | 19624 | 0 - 3 | мм | 54058-13 |
| 10 | Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм, ИЧ10 (КТ 0) | 5392 | 0 - 10 | мм | 64188-16 |
| 11 | Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм, ИЧ10 (КТ 1) | 234222 | 0 - 10 | мм | 33841-07 |
| 12 | Инфракрасный пирометр Кельвин Компакт 1200 | 2008572 | -10 - 1200 | °C | 58744-14 |
| 13 | Клещи электроизмерительные APPA A16HR | 06550377 | 0 - 1000 | А | 41611-09 |
| 14 | Линейка поверочная лекальная типа ЛД-125 КТ 1 | 20 И | 0 - 125 | мм | 3461-73 |
| 15 | Манометр деформационный образцовый с условной шкалой типа МО 60 КТ 0,4 | 77112 | 0 - 60 | кгс/см2 | 5768-76 |
| 16 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 43,9 HRC | 09 № 2177 | 43,5 - 44,1 | HRC | 46991-16 |
| 17 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 44,2 HRC | 09 № 2184 | 44,1 - 44,8 | HRC | 46991-16 |
| 18 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 61,4 HRC | 2374 | 61,3 - 61,7 | HRC | 46991-16 |
| 19 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 61,6 HRC | 2369 | 61,5 - 62 | HRC | 46991-16 |
| 20 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 61,6 HRC | 2373 | 61,4 - 61,9 | HRC | 46991-16 |
| 21 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 61,7 HRC | 2368 | 61,7 - 62 | HRC | 46991-16 |
| 22 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 61,8 HRC | 1670 | 61,7 - 62,1 | HRC | 46991-16 |
| 23 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 61,9 HRC | 1668 | 61,8 - 62,2 | HRC | 46991-16 |
| 24 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 61,9 HRC | 1667 | 61,6 - 62,1 | HRC | 46991-16 |
| 25 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 61,9 HRC | 2367 | 61,9 - 62,3 | HRC | 46991-16 |
| 26 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 62,1 HRC | 2375 | 62 - 62,2 | HRC | 46991-16 |
| 27 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 62,2 HRC | 2372 | 62,1 - 62,3 | HRC | 46991-16 |
| 28 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 62,2 HRC | 2371 | 61,9 - 62,3 | HRC | 46991-16 |
| 29 | Мера твердости эталонная Роквелла МТР-МЕТ 62,4 HRC | 2370 | 62,3 - 62,6 | HRC | 46991-16 |
| 30 | Меры длины концевые плоскопараллельные набор №1 (83 шт.) (КТ 2) 3 разряд | 183269 | 0,5 - 100 | мм | 38376-13 |
| 31 | Меры длины концевые плоскопараллельные набор №1 (83 шт.) (КТ 2) 3 разряд | 183008 | 0,5 - 100 | мм | 38376-13 |
| 32 | Меры длины концевые плоскопараллельные набор №1 (83 шт.) КТ 1 (3 разряд) | 34563 | 0,5 - 100 | мм | 51838-12 |
| 33 | Микрометр МК50 кт2 | 2159 | 25 - 50 | мм | 287-49 |
| 34 | Микрометр МК 75-100 мм (КТ 2) | 4718 | 75 - 100 | мм | 287-49 |
| 35 | Микрометр МК-25 кт 1 | 7142 | 0 - 25 | мм | 35970-07 |
| 36 | Микрометр МК-25 кт 2 | 7638 | 0 - 25 | мм | 16492-97 |
|  | Микрометр МК100 КТ1 | 1849 | 75 - 100 | мм | 287-49 |
| 38 | Микрометр МК125 КТ2 | 071154024 | 100 - 125 | мм | 52949-13 |
| 39 | Микрометр со вставками МВМ-25 кт2 | 27882 | 0 - 25 | мм | 438-00 |
| 40 | Модуль сбора данных МСД 200 | 39877180934050327 | 0 - 32 | Гб | 52103-12 |
| 41 | Мультиметр цифровой DT модификация DT-932N | 180619333 | 0 - 1000 | B | 58550-14 |
| 42 | Нутромер индикаторный НИ 100-160 | 1502218 | 100 - 160 | мм | 54059-13 |
| 43 | Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм (50-100 мм) | 78-787/14772 | 50 - 100 | мм | \* |
| 44 | Образцы шероховатости поверхности (сравнения) модель 1833 | 2215 | 12,5 - 11,95 | Ra | 25019-08 |
| 45 | Оптиметр на вертикальном штативе, ИКВ | 700084/700139 | 0 - 180 | мм | 140-49 |
| 46 | Проволочки 0,724 кл.1 | 1 | 0 - 0,724 | мм | 35674-07 |
| 47 | Проволочки 0,724 кл.1 | 2 | 0 - 0,724 | мм | 35674-07 |
| 48 | Проволочки 1,008 кл.1 | 1 | 0 - 1,008 | мм | 35674-07 |
| 49 | Проволочки 1,008 кл.1 | 2 | 0 - 1,008 | мм | 35674-07 |
| 50 | Проволочки 1,155 кл.1 | 1 | 0 - 1,155 | мм | 35674-07 |
| 51 | Проволочки 1,155 кл.1 | 2 | 0 - 1,155 | мм | 35674-07 |
| 52 | Проволочки 2,020 кл.1 | 2 | 0 - 2,02 | мм | 35674-07 |
| 53 | Проволочки 2,020 кл.1 | 1 | 0 - 2,02 | мм | 35674-07 |
| 54 | Проектор измерительный « Jones & Lamson» | Е-8794 | 0 - 10 | раз | \* |
| 55 | Рулетка измерительная металлическая изготовитель ЗУБР | 47 | 0 - 3000 | мм | \* |
| 56 | Секундомер механический СОПпр-2а-3-000 | 0920 | 0 - 30 | мин | 11519-11 |
| 57 | Секундомер механический СОПпр-2а-3-000 | 0189 | 0 - 30 | мин | 11519-11 |
| 58 | Скоба с отсчетным устройством типа СР (мод. СР 25) | 190101521 | 0 - 25 | мм | 54228-13 |
| 59 | Скоба с отсчетным устройством типа СР (мод. СР 50) | 190101420 | 25 - 50 | мм | 54228-13 |
| 60 | Стенкомер индикаторный, С-10А | 626/6860 | 0 - 10 | мм | 2344-05 |
| 61 | Стенкомер индикаторный, С-10Б | 6941 | 0 - 10 | мм | 2344-00 |
| 62 | Термометры инфракрасные КМ2(ТермиксК)(550...1300)ЛЦ(200,2) | 1601002 | 550 - 1300 | °C | 32087-06 |
| 63 | Толщиномер индикаторный, ТН, мод. ТН10-60 | 34339 | 0 - 10 | мм | 19424-00 |
| 64 | Угломер с отсчетом по нониусу тип 2 | 13364 | 0 - 360 | град | 34884-07 |
| 65 | Штангенглубиномер серии 527 ШГ-200 | 922392 | 0 - 200 | мм | 31797-06 |
| 66 | Штангенглубиномер типа ШГ-300-0,05 | L 20801419 | 0 - 300 | мм | \* |
| 67 | Штангенглубиномер типа ШГ-500-0,05 | 41125 | 0 - 500 | мм | \* |
| 68 | Штангенрейсмас, ШР, мод. ШР 400 | 9817 | 40 - 400 | мм | 9560-07 |
| 69 | Штангенциркуль TESA CCMA (от 0 до 150 мм) с круговой шкалой | 11570 | 0 - 150 | мм | 44277-10 |
| 70 | Штангенциркуль нониусный, серии 523 (от 0 до 300 мм) | 4526 / 7N0899p | 0 - 300 | мм | 30891-12 |
| 71 | Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,05 | 68065960 | 0 - 125 | мм | 52151-12 |
| 72 | Штангенциркуль ШЦ-I-300 | 70020300 | 0 - 300 | мм | 72189-18 |
| 73 | Штангенциркуль ШЦ-III-500 | Х 13258 | 0 - 500 | мм | 7706-00 |
| 74 | Штангенциркуль ШЦК-I-300 | GK 17051523 | 0 - 300 | мм | 52151-12 |
| 75 | Щупы 17 штук | 11 | 0,02 - 0,5 | мм | \* |
| 76 | Прибор для измерений параметров шероховатости поверхности TR100 мод. TR110 | 50253000025 | 0,05-10 | мкм | 58865-14 |
| **ОГЭ** | | | | | |
| 1 | Мегаомметр Е6-24 | 26802 | 0 - 300 | ГОм | 47135-11 |
| 2 | Мегаомметр Е6-24 | 13742 | 0 - 300 | ГОм | 47135-11 |
| 3 | Мегаомметр ЭС0202/2-Г | 60990 | 0 - 10000 | МОм | 14883-95 |
| **ЦЗЛ** | | | | | |
| 1 | Амперметр М42607 кт 1,5 | 36660717 | 0 - 10 | А | 17055-08 |
| 2 | Анализатор жидкости лабораторный серии АНИОН 4100 | 733 | -2 - 14 | pH | 20802-06 |
| 3 | Весы лабораторные ВЛ, мод.ВЛ-224В | G88-047 | 10 - 220 | г. | 53573-13 |
| 4 | Весы лабораторные ВЛ, мод.ВЛ-224В | H151-018 | 10 - 220 | г | 71442-18 |
| 5 | Весы лабораторные ВЛТЭ, мод.ВЛТЭ-1100 | G19-084 | 0,5 - 1100 | г. | 67763-17 |
| 6 | Весы настольные циферблатные ВНЦ-10 | 29333 | 0,05 - 1 | кг | 504-50 |
| 7 | Вискозиметр ВЗ-246 (сопло 4 мм и 2 мм) | 8130 | 70 - 300 | с | 8949-82 |
| 8 | Вискозиметр ВЗ-246 (сопло 4 мм) | 7184 | 20 - 200 | с | 8949-82 |
| 9 | Вискозиметр ВЗ-246 (сопло 4 мм) | 401 | 12 - 200 | с | 54137-13 |
| 10 | Вольтметр М42607 кт 1,5 | 3660716 | 0 - 400 | B | 17055-08 |
| 11 | Гигрометр психрометрический ВИТ-1 | 32 | 0 - 25 | °C | 42453-09 |
| 12 | Гигрометр психрометрический ВИТ-1 | 12 | 0 - 25 | °C | 42453-09 |
| 13 | Гигрометр психрометрический ВИТ-1 | 7 | 0 - 25 | °C | 42453-09 |
| 14 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | 33 | 15 - 40 | °C | 9364-08 |
| 15 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | 9 | 15 - 40 | °C | 9364-08 |
| 16 | Гири общего назначения 3-го класса КГ-3 (КТ F2) 1 кг | 26 | 0 - 1 | кг | 16034-97 |
| 17 | Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ201-Щ1.Р | 21702180532152706 | -200 - 1300 | °C | 32478-11 |
| 18 | Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ201-Щ1.Р | 21702190432149105 | -200 - 1300 | °C | 32478-11 |
| 19 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | 8706724 | 315 - 980 | нм | 2578-92 |
| 20 | Кондуктометр МАРК-603 (с датчиком ДП-015) | 4233 | 0 - 2000 | мкСм/см | 30266-10 |
| 21 | Копер маятниковый КМ-5 | 29 | 1 - 6,5 | кгс/м | 2345-68 |
| 22 | Копер маятниковый МК-30A | 1183 | 0 - 30 | кгм | 1210-58 |
| 23 | Машина для испытания пружин и рессор МИП 100-2 | 118 | 100 - 1000 | H | 2302-68 |
| 24 | Машина для испытания пружин и рессор МИП 200-2 | 5199 | 100 - 1000 | Н | 2302-68 |
| 25 | Машина разрывная Р-5 (1939 г/в) | 14696-3В | 0 - 5 | тс | 510-50 |
| 26 | Машина разрывная P-5 | 89 | 0 - 5 | тс | 510-50 |
| 27 | Машина разрывная Rieyle Testing P-3 | R14696-2С | 0 - 10 | тс | 1942 г/в |
| 28 | Машина разрывная для испытаний материалов 2114 Р-0,5 | 132 | 0 - 5 | кН | 9361-83 |
| 29 | Машины разрывные для испытания одиночных нитей РМ-30-1 | 11917 | 0 - 3 | кН | 764-68 |
| 30 | Микрометр гладкий типа МК с отсчетом показаний по шкалам стебля и барабана (0-25 мм) КТ 1 | 180551141 | 0 - 25 | мм | 54224-13 |
| 31 | Микрометр МК 0-25 КТ1 | 7200 | 0 - 25 | мм | 287-49 |
| 32 | Микрометр со вставками МВМ25 кт2 | 58941 | 0 - 25 | мм | 438-00 |
| 33 | Набор гирь (9 шт.) Г-2-210 2-го класса КТ F1 (2 класса) | 1085 | 1 - 100 | г | 2467-74 |
| 34 | Печь муфельная МИМП-21УЭ (Аттестат) | 00329 | 100 - 1150 | °C | - |
| 35 | Прибор для измерения геометрических параметров многофункциональный Константа К5 | 13958 | 0 - 3 | мм | 18106-13 |
| 36 | Прибор для измерения твердости металлов и сплавов по методу Виккерса ТП | 1351 | 8 - 1500 | HV | 541-50 |
| 37 | Прибор для измерения твердости по методу Бринелля ТБ-3000 | 1764 | 8 - 450 | HB | 54047-13 |
| 38 | Прибор комбинированный влагомер Testo-606-2 | 38761366/605 | 7 - 55 | % | 44366-10 |
| 39 | Прибор полуавтоматический 2109 ТБ | 1777 | 0 - 450 | HB | 8977-83 |
| 40 | Регулятор температуры серии Е5СВ | 09118М | 400 - 1100 | °C | 70870-18 |
| 41 | Регулятор температуры серии Е5СС | 27418М | 0 - 350 | °C | 70870-18 |
| 42 | Секундомер механический СОПпр-2а-3-000 | 3164 | 0 - 30 | мин | 11519-11 |
| 43 | Секундомер механический СОПпр-2а-3-000 | 1183 | 0 - 30 | мин | 11519-11 |
| 44 | Спектрометр оптический эмиссионный Q4 TASMAN | 214421 | 130 - 620 | нм | 41185-09 |
| 45 | Твердомер ТК | 1992 | 70 - 90 | HRA | 606-50 |
| 46 | Твердомер ТК | 2102 | 70 - 90 | HRA | 606-50 |
| 47 | Толщиномер покрытий магнитный МТ2007 | 1609677 | 5 - 2000 | мкм | 27676-04 |
| 48 | Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,05 | 68062475 | 0 - 150 | мм | 52151-12 |
| 49 | Штангенциркуль ШЦ,мод. ШЦ-II 0-160 с ценой деления 0,05 мм | АН13090154 | 0 - 160 | мм | \* |
| 50 | Штангенциркуль ШЦЦ-I-250-0.01 | 62074803 | 0 - 250 | мм | 52151-12 |
| 51 | Экспресс-анализатор на углерод АН-7529М | 0032 | 0,03 - 9,99 | % | 27159-04 |
| 52 | Твердомер ТК-2 | 2107 | 70 - 90 | HRA | 1245-70 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПЕРЕЧЕНЬ ГСО в ЦЗЛ** | | |
| Лаб№ | Наименование | № по Госреестру |
| 1 | СО состава стали углеродистой типа 20 **У3и** | ГСО 1304-90П |
| 2 | СО состава стали углеродистой типа 60 **У5к** | ГСО 1133-92П |
| 3 | СО стали легированной типа ШХ15 **УНЛ9в** | ГСО 2073-92П |
| 4 | СО состава стали легированной типа 10ХСНД **УНЛ10в** | ГСО 2771-91П |
| 5 | СО состава стали легированной типа 40ХН2МА **УНЛ11г** | ГСО 299-92П |
| 6 | СО стали легированной типа 20ХГНТР **УНЛ 7В** | ГСО 1557-91П |
| 7 | СО состава латуни типа Л63 **А3671х** | СОП 3671-99 |
| 8 | ГСО состава латуней типа ЛО60-1, ЛО62-1, ЛО70-1, ЛОК59-1-0,3  **М39** | ГСО ИСО 2100-81- ИСО 2104-81 |
| 9 | ГСО состава сталей углеродистых и легированных  **УГ108-УГ114** | ГСО 10116-2012 |
| 10 | ГСО состава стали углеродистой **УГ 94** | ГСО 9682-2010 |
| 11 | ГСО состава стали углеродистой **УГ 3л** | ГСО 11018-2018 |
| 12 | ГСО состава стали углеродистой и легированной **РГ30** | ГСО 8193-2002 |
| **ГСО растворов УЭП** | | |
| 15 | Стандартный образец удельной электрической проводимости водных средств  **УЭП-2** | ГСО 7375-97 |
| 16 | Стандартный образец удельной электрической проводимости водных средств  **УЭП-3** | ГСО 7376-97 |
| 17 | Стандартный образец удельной электрической проводимости водных средств  **УЭП-5** | ГСО 7378-97 |