

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ЦКП "ПЛАСТОМЕТРИЯ" ИМАШ УрО РАН

№	Наименование	Марка	Фирма-изготовитель	Страна	Год выпуска	Технические характеристики	Наличие сертификата и др. признаков метрологического обеспечения (+/-)
1	Сервогидравлическая испытательная система Instron 8801 (укомплектована Системой анализа деформаций StrainMaster–2D/3D)	Instron 8801	Instron	Великобритания	2003	Максимальная нагрузка +/-100 кН, максимальная частота нагружения 100 Гц; Видеокамеры: - разрешением 1600x1200, - размером пикселя 7,4 мкм, - межкадровый интервал 110 нс, - скорость съемки 30 кадр./сек. ADC модуль: - частота дискретизации 1,25 МГц, - 8 каналов	+
2	Микротвердомер Shimadzu HNV-G21DT	Shimadzu HNV-G21DT	Shimadzu Corporation	Япония	2014	Определение микротвёрдости при нагрузках от 0,098 Н до 19,6 Н	+
3	Система для измерения микротвердости Fisherscope HM 2000 XYm	Fisherscope HM 2000 XYm	Fiscerscope Inc	Германия	2009	Определение микротвёрдости при нагрузках от 0,04 г до 200 г	-

7	Камера тепла - холода	ТНС 12	ООО «Теста»	Россия	2020	Проведение испытаний при повышенных и пониженных температурах. Полезный объем – 12,5 л. Диапазон температур при охлаждении и нагреве: от – 150 до +300 °С	+
5	Сканирующий электронный микроскоп Tescan Vega II XMU (мод.)	Tescan Vega II XMU	Tescan, a.s.	Чехия	2006	Разрешение от 3 нм, напряжение 0,2 - 30 кВ, увеличение до 1 млн крат, полностью моторизованный столик	-
6	Оптический микроскоп NEOPHOT-21 (Carl Zeiss)	NEOPHOT-21	Karl Zeiss Jena	Германия	1989	Изучение микроструктуры при увеличении от 50 крат до 1000 крат	-
7	Рентгеновский дифрактометр SHIMADZU XRD-7000	SHIMADZU XRD-7000	Shimadzu Corporation	Япония	2007	Тип гониометра: вертикальный, геометрия съёмки “9 -9”; Радиус гониометра: от 200мм до 275 мм; Мощность высоковольтного генератора: 3 кВт; Диапазон изменения угла θ : от (-6) ° до (+82) °; Минимальный шаг сканирования: 0,0001°; Предел допустимой систематической погрешности измерения углов 2θ : $\pm 0,04^\circ$.	+

8	Оптический профилометр Wyko NT 1100 (Veeco)	Wyko NT 1100	Veeco Instruments	США	2007	Тип измерения: интерферометрия; Скорость измерения: до 100 мкм/с; Увеличение: от 1,25 крат до 100 крат; Поле зрения: от 0,05 мм до 4,95 мм; Диапазон измерения по вертикали: режим PSI - 160 нм, режим VSI - 2 мм; Разрешение по вертикали: режим PSI - 0,1 нм, режим VSI - <1 нм	-
9	Оптический эмиссионный спектрометр SPECTROMAXx (SPECTRO)	SPECTROMAXx	SPECTRO Analytical Instruments GmbH	Германия	2009	Анализируемые сплавы на основе Fe, Ni, Cu, Al, Mg.	-
10	Комплекс термических печей	ШС-0,25-20; ПКЛ-1,2-36; ПМУ-1,0-7; ПМЗ-1,2-3	НПП Теплоприбор	Россия	2003	Температура нагрева: от плюс 20 °С до плюс 1200 °С	-
11	Вакуумная электропечь СНВЭ-9/18	СНВЭ-9/18	НПП МосЗЭТО	Россия	2006	Температура в рабочем пространстве: до плюс 1800 °С; среда: вакуум; масса садки: 20 кг; размеры рабочего пространства: 150x400x150 мм	-
12	Анализатор размеров частиц лазерный	Ласка - ТД	ООО "БиоМедСистем"	Россия	2019	Проведение высокоточного анализа методом лазерной дифракции. Размер анализируемых частиц: 0.1 – 1000 мкм, кювета – кварц; рабочий объем 1-3 мл.	+

13	Цифровой анализатор шумов Баркгаузена MicroScan 600 (Stresstech)	MicroScan 600	Stresstech Group	Финляндия	2007	<p>Частотный диапазон сигнала: от 3 кГц до 1000 кГц (-3дБ); Программируемые параметры измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Частота намагничивания: от 0,1 Гц до 1000 Гц; -Напряжение намагничивания: от 0 до 16 В (от пика к пику); -Частота выборки: 1; 2,5 МГц; -Число импульсов: от 2 до 20; -Форма намагничивающего тока: синусоида, треугольная 	-
14	Высокотемпературный вертикальный dilatометр L75VS500LT (Linseis)	L75VS500LT	Linseis Messgeraete GmbH	Германия	2009	<p>Температурный диапазон: от плюс 20 °С до плюс 1400 °С; Диапазон измерения: ± (25 мкм - 2500 мкм); Разрешение: ± 0,125 нм/разряд; Точность: ± 1 % полной шкалы; Воспроизводимость: ± 150 нм; Среда: вакуум или защитная атмосфера.</p>	-
15	Магнитоизмерительный комплекс Remagraph	Remagraph	Dr. Steingroever GmbH	Германия	2010	<p>Напряженность генерируемого магнитного поля: от 0 до 60 кА/м; Диапазоны измерения: -намагниченности: от 0 до 2 МА/м; -магнитной индукции: от 0 до 2,5 Тл; -магнитной проницаемости: от 1 до 100000.</p>	+

16	Магнитоизмерительный комплекс Remagraph C-500	Remagraph C-500	Dr. Steingroever GmbH	Германия	2002	Напряженность генерируемого магнитного поля: от 0 до 60 кА/м; Диапазоны измерения: -намагниченности: от 0 до 2 МА/м; -магнитной индукции: от 0 до 2,5 Тл; -магнитной проницаемости: от 1 до 100000.	+
17	Прибор динамического механического анализа (мод.)	DMA EPLEXOR 100N	NETZSCH GABO Instruments GmbH	Германия	2020	Измерение температуры и линейных размеров материалов под воздействием статической или динамической нагрузки. Температурный диапазон: от - 160 до 500°C. Возможность проведения измерений при статической нагрузке до 1500 Н. Диапазон модуля деформации (E'): от 100 Па до 1012 Па. Диапазон жесткости: от 10 ⁻³ Н/мм до 106 Н/мм. Чувствительность по жесткости: 5·10 ⁻⁴ Н/мм. Диапазон демпфирования (tan δ): от 0.0001 до 100. Чувствительность по демпфированию (tan δ): 10 ⁻⁵ Разрешение по демпфированию (tan δ): 2·10 ⁻⁶ .	+
18	Копер маятниковый IT 542 (Tinius)	IT 542	Tinius Olsen Testing Machine Co, Inc	США	2007	Запас энергии 542 Дж; максимальная скорость удара 5,47 м/с	+

19	Стан прокатный Дуо/Кварто	Дуо/Кварто	ЦНИИТМАШ	Россия	2003	Диаметр валков: от 55 мм до 260 мм; длина бочки 200 мм	-
20	Пластометрический комплекс ОПТ	ОПТ	ЛМЗ	Россия	2003	Усилие до 1500 кН; температура испытания: от плюс 20 °С до плюс 1300 °С	-
21	Многофункциональный комплекс для наноиспытаний Hysitron TriboIndenter TI 900 (Hysitron)	Hysitron TriboIndenter TI 900	Hysitron Inc	США	2010	Нормальная нагрузка до 10 мкН; латеральная нагрузка до 2 мкН; ХУ перемещение до 250 мм x 150 мм	-
22	Универсальная испытательная машина Zwick Z2.5	Zwick Z2.5	ZWICK GmbH	Германия	2009	Испытание образцов на растяжение при нагрузках до 250 кг.	+
23	Машина трения четырехшариковая ЧМТ-1	ЧМТ-1	ОАО Нефтехим-машсистемы	Россия	2006	Определение трибологических свойств жидких и пластичных смазочных материалов. Определение основных трибологических характеристик: индекс задира; критическая нагрузка; нагрузка сваривания; диаметр пятна износа.	+

24	Установка трибологическая на базе станка поперечно-строгального	7303	ИМАШ УрО РАН	Россия	2007	Определение изнашивания образцов материала при испытаниях по закрепленному абразиву. Диапазон нагрузок от 29,4 до 980,7 Н; размеры образцов: 10x10x20 мм	+
25	Рентгеновский энергодисперсионный микроанализатор к сканирующему электронному микроскопу Tescan Vega II XMU INCA ENERGY 450	INCA ENERGY 450	OXFORD instruments	Великобритания	2007	Определяемые элементы от бора. Эффективность сбора рентгеновского излучения: от 0,005 до 0,1 стерадиан. Спектральное разрешение: от 65 эВ до 133 эВ; Предел обнаружения элементов: от 0,1 % до 0,5 %.	-
26	Рентгеновский волнодисперсионный микроанализатор к сканирующему электронному микроскопу Tescan Vega II XMU INCA WAVE 700	INCA WAVE 700	OXFORD instruments	Великобритания	2006	Определяемые элементы от бора. Эффективность сбора рентгеновского излучения: от 0,005 до 0,1 стерадиан. Спектральное разрешение: от 65 эВ до 133 эВ; • предел обнаружения элементов: от 0,1 % до 0,5 %.	-
27	Универсальная испытательная гидравлическая машина Super "L60" (Tinius)	Super "L60"	Tinius Olsen Testing Machines Co. Inc	США	2011	Максимальная нагрузка +/-100 кН, частота нагружения 100 Гц	+
28	Высокочастотная резонансная машина MIKROTRON (Rumul)	MIKROTRON	Rumul	Швейцария	2011	Максимальная нагрузка +/-20 кН, частота нагружения 50, 100,150, 200, 250 Гц; коэффициент асимметрии - любой	+

29	Система ионного травления для высококачественной подготовки образцов	SemPrep 2 (SC-2100)	Techoorg - Linda Scientific and Technicfl Development Ltd. Co	Венгрия	2020	Система ионного травления оснащена ионной пушкой высокой энергии до 16 кэВ. Высококачественная обработка твердых материалов (алмаз, SiC, WC и др.) сохраняя высокую скорость травления.	+
30	Система для проведения термомеханических испытаний	КТМИ-100	ООО «Тестсистемы»	Россия	2021	Система состоит: из Машины универсальной испытательной для проведения испытаний образцов на растяжение, сжатие, изгиб с максимальной нагрузкой до 100 кН; из Твердомера для измерения твердости по методу Роквелла по шкалам А, В, С; из Копра, предназначенного для испытаний на трехточечный и четырехточечный изгиб с запасом энергии до 50 Дж.	+
31	Камера тепла-холода	ТНС-МТ 40	ООО «Теста»	Россия	2022	Проведение испытаний при повышенных и пониженных температурах. Полезный объем – 12,5 л. Диапазон температур при охлаждении и нагреве: от – 150 до +300 °С	+

32	Бесконтактная оптическая система измерений и анализа деформированного состояния методом корреляции цифровых изображений	VDA-3D-5-12	Shenzhen RVBUST Technology Ltd	КНР	2022	<p>Система позволяет выполнять анализ деформированного состояния поверхности различных материалов при проведении статических испытаний на растяжение, сжатие и изгиб.</p> <p>Разрешение: от 352x288 до 2448x2048 пикселей.</p> <p>Максимальная скорость съемки: от 1018 до 168 кадр/с</p>	+
----	---	-------------	--------------------------------	-----	------	---	---