

**Перечень оборудования, находящегося в подразделениях НИЧ,
приобретенного за счет бюджетных средств**

Наименование оборудования	Подразделение
Камера вакуумная CF16-HV2-10-CE-AM16 из стали 316L с набором вакуумной арматуры в комплекте с токовводом	НИЛ 4.6
Измеритель параметров полупроводниковых приборов ИППП-3/1	НИЛ 4.6
Аппаратно-программный комплекс электромагнитных спец исследований	НИЛ 5.3
Источник питания PSU7 400-3.8	НИЛ 5.3
Измерительный комплекс на основе источника-измерителя Keithley 2450 под управлением ПЭВМ	НИЛ 4.3
Генератор векторный сигналов MG3710E	НИЛ 1.12
Измеритель иммитанса E7-29	НИЛ 9.1
Оборудование лабораторное для центрифугирования, перемешивания и аспирации жидкостей	НИЛ 9.1
Пирометр Bosch GIS 1000 C	НИЛ 4.9
Принтер 3д Ultimaker 2	НИЛ 4.9
Паяльный комплекс Quick 702 ESD 3 в 1	НИЛ 4.9
Станок ЧПУ PLRA3L, базовая комплектация станка	НИЛ 4.9
Измеритель LCR-76100	НИЛ 4.10
Сканирующий зондовый микроскоп NTEGRA Prima	Центр 4.11
Тестовый измерительный генератор сигналов SMJ 100A	Центр 1.9
Аппаратно-программный комплекс «Микротрибометр»	Центр 10.1
Низкоскоростной высокоточный отрезной станок	Центр 10.1
Спектрофотометр MC 121	Центр 10.1
ИК ФУРЬЕ спектрометр VERTEX 70	Центр 10.1
Анализатор спектра	НИЛ 1.11
Комплект измерительный температурных полей ИК-диапазона	НИЛ 5.3
Лазерный анализатор элементного состава LEA-S500	Центр 10.1

Генератор водорода в составе модулей: ГВЧ-12К, ГЧА18, БОВ-1А	Центр 10.1
Анализатор спектра с опциями	Центр 1.9
Векторный генератор сигналов E4438C	НИЛ 1.7
Портативный мониторингов. Приемник «Rohde Schwars»	НИЛ 5.3
Активная направленная антенна «Rohde Schwars»	НИЛ 5.3
Лазерный спектроскопический комплекс	Центр 4.11
Портативный калибратор акселерометров	НИЛ 6.2
Анализатор сигналов	НИЛ 1.7
Потенцио/гальваностат модульный	НИЛ 4.3
Устройство многофункциональное для нанесения вакуумных покрытий Ortus-GB	НИЛ 4.6
Осциллограф DP071254C	Центр 1.6
Векторный анализатор сигналов и цепей с комплектом калибровочных мер	Центр 1.6
Генератор аналоговых сигналов	НИЛ 1.7
Векторный анализатор цепей MS 4644A Anritsu 10 МГц–40 ГГц	НИЛ 1.11
Генератор сигналов R&S SMB 100A	НИЛ 1.6
Генератор сигналов Anritsu MG 3694C	Центр 1.9
Ремонтный центр ERSAIR/PL 550	НИЛ 1.6
Генератор сигналов векторный E4438C	НИЛ 1.12
Анализатор сигналов	НИЛ 1.12
Измеритель мощности R&SNRP2	НИЛ 1.6
Микроскоп Микро 200Т-01	НИЛ 4.3
Калибратор универсальный Transmille 3041	Центр 11.2
Комплекс оборудования для приготовления люминесцентных структур	НИЛ 4.5
Аппарат для ударно-точечной маркировки	Центр 11.2
Мельница планетарная шаровая	Центр 4.11
Станок фрезерно-гравировальный	Центр 11.2
Оциллограф DSOX3054A	Центр 1.9
Смеситель гармонический R&S FS-Z 110 в комплекте	Центр 1.6
Станок инжекционно-литьевой для обработки пластмасс	Центр 11.2
Потенциостат-гальваностат AUN302N	НИЛ 4.2
Векторный анализатор цепей 70 кГц – 40 ГГц	Центр 1.9

Станок фрезерный Roland MDX-5405	Центр 1.6
Осциллограф Tektronix MDO 3054	Центр 1.6
Весы аналитические 1 класса точности	НИЛ 4.6
Печь муфельная с электронным самописцем	НИЛ 4.6
Лазерная система Genesis CX355-250 STM	НИЛ 4.6
Комплекс для электрохимической обработки металлических и полупроводниковых подложек	НИЛ 4.12
Электрохимический исследовательско-технологический комплекс	НИЛ 4.10
Комплекс для удаления газовых смесей	Центр 4.13
Векторный анализатор электрохимических цепей R&5 ZNB20	Центр 1.6
Токарно-револьверный центр с ЧПУ	Центр 11.2
Высокоскоростной вертикально фрезерный обрабатывающий центр	Центр 11.2
Фотолитографический измерительно-технологический комплекс	НИЛ 4.6
Комплекс для приготовления газовых смесей	Центр 4.13