

План работы ЦКП (формируется на основе поступающих заявок)

Планируемые работы в 2025 году

Наименование оборудования	Тип выполняемой работы	Наименование работы	Планируемый период времени выполнения работы
Универсальная испытательная машина+A4:D17 Shimadzu AG-100kNX	услуга	Испытания механических свойств образцов	10.03.2025-15.07.2025
Универсальная испытательная машина Shimadzu AG-100kNX	услуга	Изготовление образца на растяжение	30.07.2025 14.08.2025
Универсальная испытательная машина Shimadzu AG-100kNX	услуга	Изготовление образца на сжатие	30.07.2025 14.08.2025
Универсальная испытательная машина Shimadzu AG-100kNX	услуга	Испытания на прочность при изгибе	30.07.2025 14.08.2025
Универсальная испытательная машина Shimadzu AG-100kNX	услуга	Испытания прочности при растяжении	22.07.2025-31.07.2025
Твердомер по Роквеллу ИТР-60/150-М	услуга	Измерение твердости	22.07.2025-31.07.2025
Универсальная испытательная машина Shimadzu AG-100kNX	услуга	Изготовление образца для испытаний	31.10.2025-13.12.2025
Универсальная испытательная машина Shimadzu AG-100kNX	услуга	Прочность при растяжении	30.07.2025 14.08.2025
Оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов FOUNDRY-MASTER Smart	услуга	Анализ химического состава	31.10.2025-13.12.2025
Твердомер по Роквеллу ИТР-60/150-М	услуга	Измерение твердости	31.10.2025-13.12.2025
Гидравлический пресс ПО-54	услуга	Проведение испытаний изостатическим прессованием методом акустико-эмиссионного сопровождения при гидростатическом давлении 1400 атм. корпусов из титанового сплава ИКЛМ.714371.005	23.06.2025-09.07.2025
Гидравлический пресс ПО-54,	услуга	Механические испытания трубы на изгиб	08.12.2025-19.12.2025
Гидравлический пресс ПО-54,	услуга	Испытания трубы на разрушение	08.12.2025-19.12.2025
Оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов FOUNDRY-MASTER Smart	услуга	Анализ химического состава	22.07.2025-31.07.2025
Оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов FOUNDRY-MASTER Smart	услуга	Анализ химического состава	30.07.2025 14.08.2025