

**Сведения о календарной загрузке оборудования ЦКП на 2026 год (план)**

Наименование единицы оборудования	Загруженность оборудования, ч		
	Текущая	Третьи лица	Плановая
Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20	-	-	400,00
Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20	-	-	400,00
Аппарат автоматически для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ-М1	-	-	600,00
Аппарат для определения предельной температуры фильтруемости, ПАФ	-	-	30,00
Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле, ТВЗ	-	-	30,00
Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов, АФС-1	-	-	700,00
Вакуумная установка, УВ-ФН	-	-	900,00
Весы аналитические GH-250	-	-	50,00
Воздуходувка	-	-	50,00
Георадар, ОКО-2	-	-	600,00
Дорожная рейка, РДУ-КОНДО Р-Э	-	-	600,00
Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03-10 «Поток»	-	-	600,00
Камера тепла и холода КХ1	-	-	1500,00
Комплект трехчастотного оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS)	-	-	600,00
Лабораторный pH-метр	-	-	30,00
Локатор арматуры Profometr-5 тип SCANLOG	-	-	600,00
Многоканальный диагностический дорожный комплекс, ДДК	-	-	1800,00
Полевая лаборатория Литвинова, ПЛЛ-9	-	-	1800,00
Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха	-	-	1500,00
Термостат, VTr-03	-	-	800,00
Томограф низкочастотный Ультразвуковой	-	-	600,00

Установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость	-	-	50,00
Шкаф сушильный	-	-	50,00
Электродуховка муфельная SNOL-10/11	-	-	900,00

Руководитель ЦКП

М.Ю. Иванов