

**Научно-производственная фирма
ПРИБОР-Т**Юр.адрес: 410054, Саратов, Политехническая, 77
Научно-производственный комплекс:
410033, Саратов, Панфилова, 1;
Внутр.тел.: 38-53Тел.: +7 (845-2) 57-26-44
Факс: +7 (845-2) 57-26-44
e-mail: pribor-t@pribor-t.ru
http://www.pribor-t.ru**Лазерные и оптические технологии, Поволжский филиал****Сведения о загрузке оборудования, закрепленного за ЦКП, за 2018 год**

№ п/п	Оборудование	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.	
			Всего:	в том числе в инте- ресах третьих лиц
1	Микроанализатор спектров (опытный образец лазерной установки)	494	400	300
2	Лазерный обрабатывающий центр с компьютерным управ- лением на базе лазера ЛТИ-502	494	20	0
3	Лазерный станок на базе мо- дернизированного станка 4P222Ф2 с компьютерным управлением	494	300	250
4	Лабораторный стенд на основе импульсно-периодического Nd:YAG лазера	494	700	650
5	Лабораторный стенд на основе лазера с диодной накачкой	494	750	650
6	Установка лазерной сварки на базе «Квант-15М»	494	30	0
7	Установка ультразвуковой предстерилизационной очистки малогабаритных инструментов УЗУМИ-05	247	55	50
8	Исследовательский лаборатор- ный комплекс регистрации спектра	494	30	0
9	Комплекс пикосекундного ла- зерного оборудования Rapid-6	494	700	600
10	Исследовательский лаборатор- ный стенд на основе иттербие- вого волоконного лазера ЛС-06	494	350	320