

Рекомендуемая минимальная оснащенность лаборатории диагностики

Лаборатории, в которых эксплуатируется анализатор	Должны быть оснащены:
БАРС-3	1) Комплекты ГСО 8465-8486-2003 по элементам Fe, Cu и МО-1, МО-2, МО-3.
	2) Методика выполнения измерений концентрации продуктов изнашивания (Методика калибровки приборов БАРС-3 и СПЕКТРОСКАН с использованием комплекта ГСО). Разработка ВЦ ГА «Аэросервис».
	3) Методика выполнения измерений «Массовая доля металлов (продуктов изнашивания) в рабочих маслах при диагностировании технического состояния авиационных газотурбинных двигателей. Методика выполнения измерений рентгенофлуоресцентным методом на анализаторе рентгеновском бездифракционном БАРС-3». ФР.1.37.2006 Реестр № 01.00169/01-07. Разработка ЗАО «Южполиметалл-Холдинг»
	4) Комплект инструмента, материалов и оборудования, в соответствии с МВИ ФР.1.37.2006 Реестр № 01.00169/01-07.
СПЕКТРОСКАН	1) Комплекты ГСО 8465-8486-2003 по элементам Fe, Cu, Ag и МО-1, МО-2, МО-3.
	2) Программное обеспечение «Измерение концентрации» и Методика калибровки и выполнения измерений концентрации продуктов изнашивания с использованием комплекта ГСО (Методика калибровки БАРС-3 и СПЕКТРОСКАН) Разработка ВЦ ГА «Аэросервис».
АДК ПРИЗМА	1) Комплекты ГСО 8465-8486-2003 по элементам Fe, Cu, Ag и МО-1, МО-2, МО-3.
	2) Методика поверки ЛПКН 01.00.00.000 МП
	3) Методика выполнения измерений «Массовая доля металлов (продуктов изнашивания) в рабочих маслах при диагностировании технического состояния авиационных газотурбинных двигателей. Методика выполнения измерений рентгенофлуоресцентным методом на анализаторе рентгенофлуоресцентном энергодисперсионном АДК ПРИЗМА». ФР.1.31.2006.03107.
	4) Комплект инструмента и оборудования, в соответствии с МВИ ФР.1.31.2006.03107.
	5) Программный комплекс АДК ПРИЗМА, ПРИЗМА-СПЛАВЫ
БРА-17-02	1) Комплекты ГСО 8465-8486-2003 по элементам Fe, Cu, Ag и МО-1, МО-2, МО-3.
	2) МВИ концентрации продуктов изнашивания в маслах рентгеноспектральным методом на анализаторе БРА-17-02.
	3) ПО КЕДА