







АТТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЯ

ПО «Октава-ЭлектронДизайн» предлагает испытательным лабораториям аттестованные методики измерения.

Методики предоставляются в виде бумажных авторизованных копий.

Учебный центр «Октава-ЭлектронДизайн» организует семинары и практикумы по применению всех перечисленных методов измерений.

Перечень доступных методик измерений физических факторов, рекомендуемых для санитарно-промышленных лабораторий и иных лабораторий в сфере охраны труда:

	Код МИ	Наименование МИ
 Измерения акустических факторов 	ПКФ-14-010	Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции
	ПКФ-14-011	Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции
	ПКФ-16-041	Методика измерения пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочих местах
	ПКФ-14-016	Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории
 Измерения вибрации 	ПКФ-14-014	Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека
	ПКФ-14-017	Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств
	ПКФ-15-018	Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль
	ПКФ-15-022	Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочих местах
 Измерения ЭМП 	ПКФ-15-023	Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории
	ПКФ-15-024	Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории
	ПКФ-16-038	Методика измерений напряженности электрического поля в полосах частот 5-2000 Гц, 10-30 кГц, 2-400 кГц
	ПКФ-16-039	Методика измерений напряженности магнитного поля в полосах частот 5-2000 Гц, 10-30 кГц, 2-400 кГц

