## АТТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЯ

## Измерения физических факторов в жилых и общественных помещениях и на селитебной территории.

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

ПО «Октава-ЭлектронДизайн» предлагает испытательным лабораториям аттестованные методики измерений. Методики предоставляются в виде бумажных авторизованных копий. Учебный центр «Октава-ЭлектронДизайн» организует семинары и практикумы по применению всех перечисленных методов измерений.

		Код МИ	Наименование МИ
ON TOPO  THE PROPERTY OF THE P	Методики измерений шума	МИ ПКФ-14-009	Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума.
		МИ ПКФ-14-012	Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий.
		МИ ПКФ-15-013	Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным борудованием.
		МИ ПКФ-14-015	Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории.
		МИ ПКФ-15-027	Методика измерений уровней звука и звукового давления от железнодорожных транспортных средств на территории, в помещениях жилых и общественных зданий.
	Методики измерений вибрации	МИ ПКФ-14-007	Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях.
		МИ ПКФ-16-031	Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории.
	Методики измерений ЭМП	МИ ПКФ-15-023	Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории.
		МИ ПКФ-15-024	Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории.
	M W	МИ ПКФ-17-047	Методика измерения коэффициента ослабления геомагнитного поля.

