







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
 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Методики измерений шума</p> 	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 оборудованием.
	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.
 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Методики измерений вибрации</p> 	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.
 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Методики измерений ЭМП</p> 	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.
	МИ ПКФ-17-047	Методика измерения коэффициента ослабления геомагнитного поля.



О К Т А В А
ЭлектронДизайн

ООО «ТД Экофизика»
Офис: г. Москва, ул. Годовикова, д.9, Технопарк «Калибр».
Тел./факс: +7 (495) 225-55-01, Тел. +7 (499) 136-82-30 E-mail: info@octava.info

www.octava.info