



**ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНО ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ОКТАВА-ЭЛЕКТРОНДИЗАЙН»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА
ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ**

Рекомендуемые методики измерений физических факторов в сфере ОТ

Номер методики	Название методики
Методики измерений уровня звука и УЗД	
МИ ПКФ-14-010	Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции
МИ ПКФ-14-011	Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции
МИ ПКФ-14-016	Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории
МИ ПКФ-16-041	Методика измерения пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочих местах
Методики измерений уровня вибрации	
МИ ПКФ-14-014	Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека
МИ ПКФ-14-017	Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств
МИ ПКФ-15-018	Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль
МИ ПКФ-15-022	Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочих местах
Методики измерений напряжённости электрических и магнитных полей	
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-16-038	Методика измерения напряженности электрического поля в полосах частот 5-2000 Гц, 10-30 кГц, 2-400 кГц на рабочем месте
МИ ПКФ-16-039	Методика измерений напряженности магнитного поля в полосах частот 5 – 2000 Гц, 10 – 30 кГц, 2 – 400 кГц на рабочем месте
Методики измерений параметров микроклимата	
МИ ПКФ-17-046	Методика измерений индекса тепловой нагрузки среды в производственных помещениях

Рекомендуемые методики измерений физических факторов в сфере коммунальной гигиены
Аттестованные методики измерений физических факторов в жилых и общественных помещениях и на селитебной территории

Номер методики	Название методики
Методики измерений уровня звука и звукового давления	
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
Методики измерений уровня виброускорения	
МИ ПКФ-14-007	МИ виброускорения в жилых и общественных помещениях
МИ ПКФ-16-031	Методика измерений ускорения общей вибрации в помещении методом спектрального анализа
Методики измерений напряжённости электрического и магнитного поля	
МИ ПКФ-09-001	МИ уровней магнитного поля промышленной частоты
МИ ПКФ-09-002	МИ уровней электрического поля промышленной частоты с использованием анализаторов ОКТАВА-110А и Экофизика
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

Стоимость любой МИ – 2300 р.

Стоимость Сборника №1 – 11500 р., Сборника №2 – 11500 р., Сборника №3 – 6500 р.

Стоимость полного комплекта всех методик измерений «МИ ОЕД 2017» – **25000 р.**

В комплект «МИ ОЕД 2017» входят: Сборник №1, Сборник №2, Сборник №3 и методики, не входящие в сборники – МИ ПКФ-15-013, МИ ПКФ-16-029, МИ ПКФ-16-031, МИ ПКФ-16-036, МИ ПКФ-16-038, МИ ПКФ-16-039, МИ ПКФ-16-041, МИ ПКФ-17-046.

Подробная информация: <http://www.octava.info/MVI>

Заказать методики: http://www.octava.info/order_MVI