



**ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНО ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«ОКТАВА-ЭЛЕКТРОНДИЗАЙН»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА  
ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ**

**Рекомендуемые методики измерений физических факторов в сфере ОТ**

<b>Номер методики</b>	<b>Название методики</b>
<b>Методики измерений уровня звука и УЗД</b>	
МИ ПКФ-14-010 с изменением 1	Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции
МИ ПКФ-14-011 с изменением 1	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
МИ ПКФ-19-053	Методика измерений уровня звукового давления воздушного ультразвука в контрольной точке
МИ ПКФ-19-054	Методика измерений уровня звукового давления воздушного ультразвука на рабочем месте
<b>Методики измерений уровня вибрации</b>	
МИ ПКФ-14-014 с изменением 1	Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека
МИ ПКФ-14-017 с изменениями №1 и №2	Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств
МИ ПКФ-22-018	Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль
МИ ПКФ-15-022 с изменением 1	Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочих местах
МИ ПКФ-21-072	Методика измерений локальной вибрации на рабочем месте кузнеца при работе с автоматическим кузнечно-прессовым оборудованием
<b>Методики измерений напряжённости электрических и магнитных полей</b>	
МИ ПКФ-15-023 с изменением 1	Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории
МИ ПКФ-15-024 с изменением 1	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
МИ ПКФ-17-047	Методика измерения коэффициента ослабления геомагнитного поля
МИ ПКФ-21-066	Методика измерений напряженности электрического и магнитного полей с использованием анализаторов спектра Экофизика-110А

<b>Методики измерений высоких уровней напряжённости электрических и магнитных полей</b>	
МИ ПКФ-21-064	Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля частоты 50 Гц
МИ ПКФ-21-067	Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля частоты 50 Гц измерителем ПЗ-80
МИ ПКФ-21-068	Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля в полосе частот 10-30 кГц
МИ ПКФ-21-069	Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля в полосе частот 10-30 кГц измерителем ПЗ-80
МИ ПКФ-21-070	Методика измерений высоких уровней напряженности электростатического поля
<b>Методики измерений параметров микроклимата</b>	
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
<b>Методики измерений уровня звука и звукового давления</b>	
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 с изменением 1	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
<b>Методики измерений уровня виброускорения</b>	
МИ ПКФ-14-007 с изменением 1	МИ виброускорения в жилых и общественных помещениях
МИ ПКФ-16-031	Методика измерений ускорения общей вибрации в помещении методом спектрального анализа
<b>Методики измерений напряжённости электрического и магнитного поля</b>	
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 с изменением 1	Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории
МИ ПКФ-15-024 с изменением 1	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

Стоимость любой МИ – 5 700 р.

Оформление дополнительного рабочего экземпляра МИ – 800 р.

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

Заказать методики: [http://www.octava.info/order\\_MVI](http://www.octava.info/order_MVI)