



**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 |
| МИ ПКФ-17-047 | Методика измерения коэффициента ослабления геомагнитного поля |
| 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 |
| МИ ПКФ-17-047 | Методика измерения коэффициента ослабления геомагнитного поля |

Стоимость любой МИ – 2300 р.

Стоимость Сборника №1 – 12000 р., Сборника №2 – 12000 р., Сборника №3 – 6500 р.

Стоимость рабочего экземпляра Сборника или одной методики – 500 р.

Стоимость полного комплекта всех методик измерений «МИ ОЕД 2018» – **30000 р.**

В комплект «МИ ОЕД 2019» 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, МИ ПКФ-17-047.

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

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