

Приборостроительное объединение Октава-ЭлектронДизайн

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Рекомендации изготовителя средств измерений по приборно-методическому обеспечению

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Комплект «Белая виброакустика АВ-4»

Прибор: Экофизика-110А-НФ

Портативный комбинированный комплект для измерения шума, инфразвука, ультразвука и вибрации (3-компонентной) на рабочих местах. Прибор допускает одновременное измерение шума и вибрации.



Комплект «Виброэксперт-111В»

Прибор: Экофизика-111В

Комплект предназначен для целей производственного контроля и санитарно-гигиенических исследований вибрации, специальной оценки условий труда, а также для трёхканальных измерений вибрации в инженерных задачах.



ПЗ-80-ЕН500

Универсальный измеритель электрического и магнитного поля позволяет измерить все нормируемые показатели излучений в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц (включая промчастоту 50 Гц). Применяется с индикаторным блоком Экотерминал или с приборами семейства Экофизика.



Комплект «ЭкоМаксима»

Прибор: Экофизика-110А-НФ

Компакт-лаборатория для измерения физических факторов на рабочих местах.

Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, вибрация (3 компоненты), ЭМП на частотах до 400 кГц (включая 50 Гц), микроклимат, световая среда.



Комплект «Классика»

Прибор: Октава -111

Экономичное решение для лабораторий, занимающихся измерениями шума на территории, а также в помещениях жилых и общественных зданий при изысканиях, контроле санитарно-защитных зон, производственном контроле.






АК-1000 и КВ-160

Акустический калибратор и устройство воспроизведения вибрации (виброкалибратор), предназначены для проверки калибровки при измерениях шума и вибрации в натуральных условиях








ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЛЕДНИХ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ НАШЕГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

Применение аттестованных методик измерений позволяет максимально корректно проводить измерения. При проведении измерений по аттестованным методикам значительно упрощается процедура оценки неопределённости.

	Код МИ	Наименование МИ
Измерения акустических факторов 	ПКФ-14-010	Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции
	ПКФ-14-011	Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции
	ПКФ-16-041	Методика измерения пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочих местах
	ПКФ-14-016	Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории
Измерения вибрации 	ПКФ-14-014	Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека
	ПКФ-14-017	Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств
	ПКФ-15-018	Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль
	ПКФ-15-022	Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочих местах
Измерения ЭМП 	ПКФ-15-023	Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории
	ПКФ-15-024	Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории
	ПКФ-16-038	Методика измерений напряженности электрического поля в полосах частот 5-2000 Гц, 10-30 кГц, 2-400 кГц
	ПКФ-16-039	Методика измерений напряженности магнитного поля в полосах частот 5-2000 Гц, 10-30 кГц, 2-400 кГц
	ПКФ-17-047	Методика измерения коэффициента ослабления геомагнитного поля
Измерения микроклимата 	ПКФ-17-046	Методика измерений индекса тепловой нагрузки среды в производственных помещениях

Межлабораторные сличительные испытания ФИЗФАКТОР-ТЕСТ

Приглашаем на межлабораторные сличительные испытания по направлениям:

-  измерения уровней звука и звукового давления излучения источников звука;
-  измерения вибрации ручной машины;
-  измерение магнитного поля промышленной частоты;
-  измерение электрического поля промышленной частоты;
-  измерение освещенности и коэффициента пульсаций.

Подробнее: www.octava.info/interlaboratory_comparison

Подготовка специалистов испытательных лабораторий

- Регулярный сертификационный семинар «Средства и методы измерений» (возможно совмещение семинара с программой ДПО 40 ч.)
- Индивидуальные занятия и консультации
- Помощь в разработке и аттестации методик измерений физических факторов

Подробнее: www.octava.info/UC

Торговый дом «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