



ГРУППА «ОКТАВА-ЭЛЕКТРОНДИЗАЙН»

ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА  
**ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ**  
общество с ограниченной ответственностью



Перечень актуальных на 01.02.2019 г. методик измерений,  
аттестованных метрологической службой  
ООО «ПКФ Цифровые приборы»

Страница 1 из 3

- МИ ПКФ- 09-001** МИ уровней магнитного поля промышленной частоты с использованием анализаторов ОКТАВА-110А и Экофизика
- МИ ПКФ-09-002** МИ уровней электрического поля промышленной частоты с использованием анализаторов ОКТАВА-110А и Экофизика
- МИ ПКФ-10-003** МИ напряженности электрического и магнитного полей с использованием анализаторов спектра Октава-110А и Экофизика
- МИ ПКФ-10-004** МИ напряженности электрического и магнитных полей в полосе частот 5–2000 Гц с исключением влияния полей промышленной частоты 50 Гц с использованием анализаторов спектра Октава-110А и Экофизика в режиме 1/3-октавного анализа
- МИ ПКФ-10-005** МИ напряженности переменных электрического и магнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ, с использованием анализаторов спектра Октава-110А (ЭКО) и Экофизика
- МИ ПКФ-12-006 (редакция 10)** Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА
- МИ ПКФ-14-007 с дополнением 1** МИ виброускорения в жилых и общественных помещениях
- МИ ПКФ-14-009 с Изменением 1** 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-14-010 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-14-012** Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий

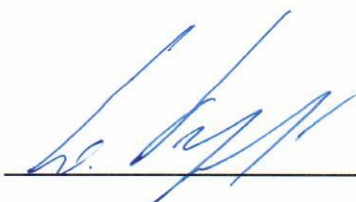
Генеральный директор

Ю.В. Куриленко

- 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-14-014** Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека
- МИ ПКФ-14-015 с Изменением 1** Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории
- МИ ПКФ-14-016** Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории
- МИ ПКФ-14-017 с Изменением 1** Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств
- МИ ПКФ-15-018 с Изменением 1** Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль
- МИ ПКФ-14-019** Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочих местах в кабинах локомотивов на основе стратегии рабочих операций скоростных режимов
- МИ ПКФ-15-022 с Изменением 1** Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте
- МИ ПКФ-15-023** Методика измерения НЭП частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории
- МИ ПКФ-15-024** Методика измерения НМП частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории
- МИ ПКФ-15-027** Методика измерений уровней звука и звукового давления от железнодорожных транспортных средств на территории, в помещениях жилых и общественных зданий
- МИ ПКФ-16-029** Методика измерений скорости и ускорения вибрации строительных конструкций и грунтов
- МИ ПКФ-16-031** Методика измерений ускорения общей вибрации в помещении методом спектрального анализа

<b>МИ НПФ-15-032</b> (предоставляется лабораториям в рамках МСИ)	Методика измерений уровней звука и звукового давления излучения источников звука.
<b>МИ НПФ-17-032</b> (предоставляется лабораториям в рамках МСИ)	Методика измерений уровней звука и звукового давления излучения источников звука.
<b>МИ НПФ-16-033</b> (предоставляется лабораториям в рамках МСИ)	Методика измерений вибрации ручной машины.
<b>МИ НПФ-16-034</b> (предоставляется лабораториям в рамках МСИ)	Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте при межлабораторных сличительных испытаниях.
<b>МИ ПКФ-16-036</b>	Методика измерений частоты вибрационных и звуковых сигналов анализаторами спектра Экофизика-Х.
<b>МИ НПФ-16-037</b> (предоставляется лабораториям в рамках МСИ)	Методика измерений освещенности и коэффициента пульсации на рабочем месте при межлабораторных сличительных испытаниях.
<b>МИ ПКФ-16-038</b>	Методика измерений напряженности электрического поля в полосах частот 5 – 2000 Гц, 10 – 30 кГц, 2 – 400 кГц на рабочем месте.
<b>МИ ПКФ-16-039</b>	Методика измерений напряженности магнитного поля в полосах частот 5 – 2000 Гц, 10 – 30 кГц, 2 – 400 кГц на рабочем месте.
<b>МИ ПКФ-16-041</b>	Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте.
<b>МИ ПКФ-17-046</b>	Методика измерений индекса тепловой нагрузки среды в производственных помещениях
<b>МИ ПКФ-17-047</b>	Методика измерения коэффициента ослабления геомагнитного поля
<b>МИ НПФ-18-052</b> (предоставляется лабораториям в рамках МСИ)	Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте при межлабораторных сличительных испытаниях.

Генеральный директор



Ю.В. Куриленко