



ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА
ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ
общество с ограниченной ответственностью

Перечень актуальных на 02.04.2018 г. методик измерений,
аттестованных метрологической службой
ООО «ПКФ Цифровые приборы»

Лист 1/3

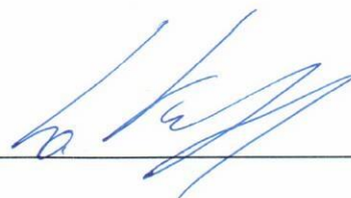
МИ ПКФ- 09-001	МИ уровней магнитного поля промышленной частоты с использованием анализаторов ОКТАВА-110А и Экофизика
МИ ПКФ-09-002	МИ уровней электрического поля промышленной частоты с использованием анализаторов ОКТАВА-110А и Экофизика
МИ ПКФ-10-003	МИ напряженности электрического и магнитного полей 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 9)	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

Генеральный директор

Ю.В. Куриленко

- 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-14-014** 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

Генеральный директор



Ю.В. Куриленко

- МИ ПКФ-16-031** Методика измерений ускорения общей вибрации в помещении методом спектрального анализа
- МИ НПФ-15-032
(предоставляется лабораториям в рамках МСИ)** Методика измерений уровней звука и звукового давления излучения источников звука.
- МИ НПФ-17-032
(предоставляется лабораториям в рамках МСИ)** Методика измерений уровней звука и звукового давления излучения источников звука.
- МИ НПФ-16-033
(предоставляется лабораториям в рамках МСИ)** Методика измерений вибрации ручной машины.
- МИ НПФ-16-034
(предоставляется лабораториям в рамках МСИ)** Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте при межлабораторных сличительных испытаниях.
- МИ ПКФ-16-036** Методика измерений частоты вибрационных и звуковых сигналов анализаторами спектра Экофизика-Х.
- МИ НПФ-16-037
(предоставляется лабораториям в рамках МСИ)** Методика измерений освещенности и коэффициента пульсации на рабочем месте при межлабораторных сличительных испытаниях.
- МИ ПКФ-16-038** Методика измерений 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-16-041** Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте.
- МИ ПКФ-17-046** Методика измерений индекса тепловой нагрузки среды в производственных помещениях
- МИ ПКФ-17-047** Методика измерения коэффициента ослабления геомагнитного поля

Генеральный директор



Ю.В. Куриленко