



ГРУППА «ОКТАВА-ЭЛЕКТРОНДИЗАЙН»

ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА
ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ
общество с ограниченной ответственностью



Перечень актуальных на 01.11.2018 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

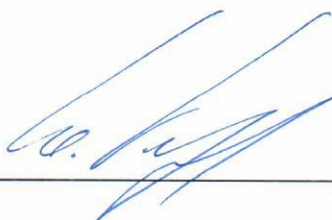
Генеральный директор



Ю.В. Куриленко

- 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
- МИ НПФ-18-052**
(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