

ГРУППА «ОКТАВА-ЭЛЕКТРОНДИЗАЙН»



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

129281, г.Москва, ул.Енисейская, д.24, кв.150 Тел./Факс: (495) 225-55-01

ОФИС: г.Москва, ул. Годовикова, д.9, территория Технопарка «Калибр»,

ИНН 7716564530 КПП 771601001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ №49

12 февраля 2021 г.

1. Наименование или условное обозначение изделия или продукции: МИ ПКФ-15-013 с изменением 1. 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.

2. Перечень документации, представленной на метрологическую экспертизу:

МИ ПКФ-15-013 с изменением 1	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
ПКДУ.411000.010 РЭ	Шумомер-анализатор спектра портативный Октава-111. Руководство по эксплуатации

3. Предприятие-разработчик: ООО НПФ «ЭлектронДизайн»

4. Результаты метрологической экспертизы:

4.1. Выбранный метод измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием, идентичен методу, который описан в исходной редакции методики МИ ПКФ-15-013. Вносимые изменения носят характер технических текстовых поправок и исправления неточных формулировок. Эти изменения не влияют на показатели точности.

4.2. Шумомер-анализатор спектра Октава-111, добавленный в МИ, прошёл процедуру утверждения типа СИ в РФ, внесен в реестр СИ. СИ соответствует установленным показателям точности и требованиям МИ. Применение данного СИ в рамках рассматриваемой МИ не приводит к изменениям показателей точности.

4.3. Метрологическая терминология, наименования и обозначения величин и их единиц, выражения показателей точности соответствуют нормативной документации в области обеспечения единства измерений.


4.4. МИ не предусматривает изменений порядка выполнения измерений, обработки результатов измерений, оценки точности измерений.

5. Выводы и рекомендации

5.1. Вносимые изменения «МИ ПКФ-15-013 с изменением 1. 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» не приводят к изменениям показателей точности.

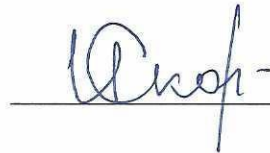
5.2. Повторная аттестация «МИ ПКФ 15-013 с изменением 1» не требуется.

Руководитель метрологической службы



Ю.В.Куриленко

Инженер-метролог



И.А. Скоркина