

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФБУ «ИРКУТСКИЙ ЦСМ»

664011, г. Иркутск, ул. Чехова, д.8, тел./факс: +7 (3952) 24-26-33, e-mail: info@ircsm.ru, https://ircsm.ru/



RA.RU.311934



аттестат аккредитации RA.RU.311934 от 17 февраля 2017 года

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОДОВ) ИЗМЕРЕНИЙ

№ 005-311934-2020

Акустика. Метод измерений на рабочих местах.

Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции)

устанавливает метод измерений эквивалентного уровня звука с частной коррекцией А, уровней звука в контрольных точках рабочей зоны и эквивалентных скорректированных по А уровней звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции в течение нормативной продолжительности рабочей смены или рабочего дня, равная 8-ми часам при ежедневном режиме работы.

методика разработана Ассоциацией «Национальное объединение органов инспекции, специалистов и экспертов по оценке и подтверждению соответствия» (664039, г. Иркутск, ул. Терешковой, д.55 кв.58.) и изложена в документе Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции) на 33 страницах, утверждена президентом Ассоциацией «Национальное объединение органов инспекции, специалистов и экспертов по оценке и подтверждению соответствия» А.А. Катуркиным в 2020 г.,

Методика аттестована отделом АИИИС ФБУ «Иркутский ЦСМ» (664011, г. Иркутск, ул. Чехова, д.8) в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009 «ГСИ. Методики (методы) измерений», Приказ от 15 декабря 2015 года № 4091 «Порядок аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения» по результатам, а также на основе теоретического и экспериментального её исследований.

в результате аттестации установлено, что методика измерений соответствует требованиям технического задания, требованиям ГОСТ Р 8.563-2009. Расширенная неопределённость измерений (U) при проведении работ согласно этой методики не превышает 3,0 дБ.

И.о. Директора ФБУ «Иркутский ЦСМ»

Д.О. Солдатов



Начальник отдела АИИИС ФБУ «Иркутский ЦСМ»

О.Э. Дедеган

ИРКУТСКИЙ ЦСМ

