

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Описание типа автомобильного транспортного средства в отношении внутреннего шума и допустимые уровни внутреннего шума . . . . .	2
5 Методы испытаний . . . . .	5
5.1 Общие требования . . . . .	5
5.2 Средства измерений и регистрации . . . . .	5
5.3 Условия проведения испытаний . . . . .	5
5.4 Требования к определению мест измерения шума и установке микрофонов . . . . .	7
5.5 Измерение шума при разгоне . . . . .	8
5.6 Измерение шума при движении автомобильного транспортного средства с постоянной скоростью . . . . .	10
5.7 Измерение шума на неподвижном автомобильном транспортном средстве . . . . .	10
5.8 Измеряемые значения . . . . .	11
Приложение А (обязательное) Пример определения заявленной максимальной частоты вращения коленчатого вала двигателя при максимальной мощности . . . . .	12
Приложение Б (обязательное) Требования к содержанию технического описания автомобильного транспортного средства . . . . .	13
Приложение В (обязательное) Проведение испытаний при контроле за объектами оценки соответствия автомобильных транспортных средств . . . . .	14
Приложение Г (рекомендуемое) Форма протокола испытаний автомобильного транспортного средства . . . . .	15
Приложение Д (рекомендуемое) Форма технического описания транспортного средства . . . . .	18
Библиография . . . . .	22