

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВНЕШНИЙ ШУМ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

ΓΟCT 27436—87 (CT CЭВ 4864—84)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВНЕШНИЙ ШУМ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Допустимые уровни и методы измерений

ΓΟCT 27436—87

External noise of motor vehicles.

Permissible levels and methods of measurement

(CT C3B 4864—84)

OKII 45 1000

Срок действия с 01.01.89 до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на легковые, грузопассажирские, грузовые автомобили, автопоезда и автобусы (далее — автомобили), предназначенные для эксплуатации на общей сети автомобильных дорог СССР.

Стандарт устанавливает допустимые уровни внешнего шума автомобилей и методы его измерения.

Допустимые уровни не распространяются на автомобили, находящиеся в эксплуатации.

1. ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ШУМА

- 1.1. В качестве оценочного показателя устанавливается уровень звука в децибелах (дБ A) по ГОСТ 17187—81.
- 1.2. Допустимые уровни шума опытных образцов автомобилей приведены в табл. 1.
- 1.3. Рекомендуемые допустимые уровни шума опытных образцов автомобилей, производство которых начнется после 01.01.89, приведены в табл. 2.
- 1.4. Уровни шума серийных автомобилей при испытаниях в объеме гарантийного пробега не должны превышать более чем на 1 дБ A допустимых значений, приведенных в табл. 1 и 2.

Таблица 1 Допустимые уровни шума базовых моделей автомобилей

	Уровни звука дБА, автомобилей, производство которых начато		
Пип автомобиля	до ,01.01.87	c 01.01.87	
Легковые и грузопассажирские автомобили Автобусы с двигателем мощностью до 147 кВт и полной массой, кг:	82	80	
до 3500 включ. св. 3500	84 89	81 82	
Автобусы с двигателем мощностью 147 кВт и выше Грузовые автомобили, автопоезда с полной массой, кг:	91	85	
до 3500 включ. св. 3500	84 89	81 86	
 12000 с двигателем мощностью 147 кВт и выше 	91	88	

Примечания:

1. Под мощностью двигателя подразумевается номинальная мощность нетто по ГОСТ 14846—81. Мощность нетто 147 кВт соответствует примерно мощности брутто 162 кВт.

2. Для седельных тягачей за полную массу автомобиля принимают массу тягача, увеличенную максимальной массой, которая передается от полуприцепа

тягачу через седельное устройство.

3. Масса оборудования специальных автомобилей (автокраны, рабочие мастерские и др.) входит в полную массу соответствующего автомобиля.

4. Для модифицированных автомобилей допустимые нормы устанавливаются равными нормам для базовых моделей.

Таблица 2 Допустимые уровни шума базовых моделей автомобилей и их модификаций (с 01.01.89)

Тип автомобиля	Уровень шума, дБ <i>А</i>
Легковые и грузопассажирские автомобили Автобусы с полной массой св. 3500 кг и с двигателем мощностью, кВт:	77
менее 150	80
150 и более	83
Автобусы и грузовые автомобили с полной массой, кг:	
не более 2000	7 8
св. 2000, но не более 3500	7 9
Грузовые автомобили, автопоезда с полной массой	
св. 3500 кг и с двигателем мощностью, кВт:	
менее 75	81
75 и более, но менее 150	83
150 и более	84

Примечания:

1. Под мощностью двигателя подразумевается номинальная мощность нетто по ГОСТ 14846—81. Мощность нетто 75 и 150 кВт соответствует примерно мощности брутто 82,5 и 165 кВт.

2. Для автомобилей с полной массой не более 3500 кг допускается превышение уровня шума на 1 дB A, если на автомобиле установлен дизель с непо-

средственным впрыском топлива.

3. Для полноприводных автомобилей с полной массой св. 2000 кг допускается увеличивать уровень шума на 1 дБА, если мощность двигателя менее 150 кВт, и на 2 дБ А, если мощность двигателя 150 кВт и более.

2. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 2.1. При измерении внешнего шума применяют следующие приборы:
 - 1) шумомер 1-го класса по ГОСТ 17187—81;
- 2) приборы для измерения скорости движения автомобиля и частоты вращения коленчатого вала двигателя (погрешность измерения $\pm 3\%$);
- 3) прибор для измерения скорости ветра (диапазон измерения не менее 1-10 м/с, погрешность измерения ± 0.5 м/с);
- 4) прибор для измерения температуры окружающего воздуха, погрешность измерения ± 1 °C;
- 5) прибор для измерения атмосферного давления, погрешность измерения ± 2.6 г Π a (± 2.0 мм рт. ст.).
- 2.2. Шумомер следует калибровать по стандартному источнику шума непосредственно до и после каждой серии испытаний. Если при этой проверке показания шумомера отличаются более чем на $1 \, \mathrm{дБ} A$, то его необходимо снова калибровать и испытания повторить.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

- 3.1. Автомобиль, предназначенный для испытаний, должен быть технически исправным, отрегулирован, обкатан, укомплектован, заправлен топливом и маслом в соответствии с нормативно-технической документацией на автомобиль конкретной модели.
- 3.2. Шины не должны иметь повреждений. Износ их не должен превышать 30 % первоначальной высоты рисунка протектора. Давление в шинах должно отвечать требованиям завода-изготовителя автомобиля.
- 3.3. Автомобили испытывают без полезной нагрузки, прицепов и полуприцепов, за исключением нерасцепляемых автотранспортных средств.
- 3.4. Перед испытаниями двигатель и другие агрегаты автомобиля должны быть прогреты до рабочей температуры.
 - 3.5. При измерении окна автомобиля должны быть закрыты.
- 3.6. Оборудование специальных и специализированных автомобилей, работающее во время движения автомобиля (например, холодильные установки), при измерении шума должно быть включено.

- 3.7. В автомобиле должно находиться не более двух человек (включая водителя).
- (включая водителя).

 3.8. Для проведения испытаний выбирают горизонтальный участок дороги с асфальтобетонным или цементобетонным покрытием. Продольный уклон дороги не более 1 %. Поверхность измерительного участка дороги должна быть сухой, гладкой и чистой (без песка, гравия, грязи, воды и снега). В радиусе 50 м от середины измерительного участка не должно находиться зданий и других объектов, отражающих звук, а также высокой травы, кустарника и снега. Измерительный участок должен быть размечен согласно схеме, приведенной на черт. 1.

 3.9. Акустические условия при измерениях должны соответствовать условиям свободного звукового поля. Проверка условий свободного звукового поля проводится по ГОСТ 12.1.026—80.

4. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Испытания проводят при следующих климатических условиях:
- 1) отсутствие атмосферных осадков; 2) атмосферное давление 1013 гПа (760 мм. рт. ст.), допустимое отклонение ± 5 %;
- 3) температура окружающего воздуха от минус 5 до плюс 30°C:
- 4) скорость ветра не более 5 м/с. 4.2. Уровень шумовых помех должен быть не менее чем на
- 10 дБ ниже измеряемого уровня шума.
 4.3. При измерении шума вентиляционные установки кабины или кузова автомобиля должны быть включены на полную мощность, а соответствующие клапаны или заслонки должны находиться в положении, соответствующем наиболее шумной работе установки.
- 4.4. Если автомобиль оборудован жалюзями и (или) вентилятором системы охлаждения двигателя с автоматическим приводом, то ром системы охлаждения двигателя с автоматическим приводом, то испытания должны проводиться при их работе в автоматическом режиме с указанием их рабочего положения в протоколе испытаний. При оборудовании автомобиля жалюзями с ручным управлением испытания проводятся при полностью открытых жалюзях.

 4.5. Если автомобиль имеет более одного ведущего моста, то испытания проводят при отключенных дополнительных мостах, если имеется устройство отключения.

5. ИЗМЕРЕНИЕ ШУМА ПРИ ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЯ

5.1. Легковые, грузопассажирские автомобили, а также грузовые автомобили с полной массой до 3500 кг включ. с механической коробкой передач, имеющей четыре и менее передач переднего хода, должны испытываться на второй передаче. Если коробка

передач имеет более четырех передач переднего хода, автомобили должны испытываться последовательно на второй и третьей передачах. За результат измерения принимается среднее арифметическое значение уровней шума на второй и третьей передачах. Грузовые автомобили с полной массой св. 3500 кг, автопоезда

и автобусы, которые имеют механическую коробку передач с общим числом передач переднего хода N (включая передачи, получаемые с помощью дополнительной коробки передач или многоступенчатого редуктора ведущего моста), должны испытываться последовательно на передачах от N/2 до N (от $\frac{N+1}{2}$ до N, если N —

нечетное число). За результат измерения принимают наибольшее значение уровня звука.

5.2. Автомобили, кроме легковых и грузопассажирских, с механической коробкой передач, производство которых начато до 01.01.87, испытывают на второй передаче, если коробка имеет четыре и менее передач переднего хода. Если коробка передач имеет более четырех передач переднего хода, испытания должны проводиться на третьей передаче.

Легковые и грузопассажирские автомобили с механической коробкой передач испытываются на второй передаче независимо от количества передач переднего хода.

У автомобилей с дополнительной коробкой передач с ручным управлением или главной передачей с несколькими передаточными отношениями необходимо включать передачу, обеспечивающую наиболее высокую скорость движения. Отключаемые ведующие мосты должны быть выключены.

5.3. Автомобили с механической коробкой передач, с автоматической коробкой передач с ручным переключателем управления, без коробки передач должны приближаться к началу измерительного участка с установившейся скоростью, наименьшей из следующих скоростей:

соответствующей 3/4 номинальной частоты вращения коленчатого вала двигателя;

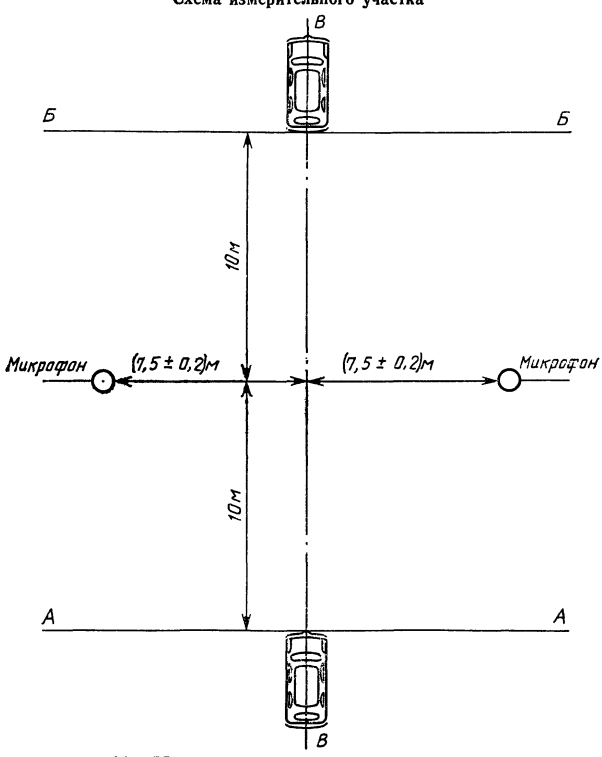
50 км/ч.

5.4. В автомобиле с автоматической коробкой передач с ручным переключателем управления, имеющей более двух передач, с целью предотвращения включения первой понижающей передачи, допупредотвращения включения первои понижающей передачи, допускается либо увеличить начальную скорость до 60 км/ч, либо уменьшить подачу топлива до 95 % необходимой подачи при полной нагрузке. Последнее условие считается выполненным, если угол открытия дроссельной заслонки или перемещение регулятора топливного насоса составляет не менее 90 % их максимального значения. Увеличение начальной скорости или уменьшение подачи топлива должно быть отмечено в протоколе испытаний.

При выборе управления автоматической коробкой передач переключатель устанавливают в положение, соответствующее мальным условиям движения в городе.

5.5. Автомобили с автоматической коробкой передач без ручного переключателя должны приближаться к началу измерительного участка последовательно с установившимися скоростями 30, 40, 50 км/ч. За результат принимают наибольшее значение, полученное при измерении на указанных скоростях.

Схема измерительного участка



AA и BB — начало и конец измерительного участка; BB —осевая линия движения автомобиля. Черт. 1

- 5.6. Движение автомобиля на измерительном участке дороги должно производиться с интенсивным разгоном в двух направлениях. В момент пересечения передней частью автомобиля линии АА (см. черт. 1) следует резко нажать на педаль дроссельной заслонки или подачи топлива. Педаль резко отпускают в момент пересечения задней частью автомобиля линии ББ, не учитывая нали-
- чия нерасцепляемого прицепа или полуприцепа.

 5.7. Микрофон устанавливают в точках, указанных на черт. 1, на высоте (0,2±0,1) м от уровня дороги. Главная ось микрофона должна быть ориентирована к центру измерительного участка и расположена горизонтально.
- 5.8. При измерении уровня шума в шумомере включают временную характеристику «быстро» и регистрируют максимальное показание шумомера. С учетом показаний измерительного прибора значения, получаемые в ходе измерения, должны быть уменьшены на 1 дБ А.

5.9. Измерения шума проводят не менее трех раз с каждой стороны автомобиля. Предварительные пробные измерения (если они производились) не должны учитываться.

Измерения считают действительными, если разность между тремя результатами измерений с одной и той же стороны автомобиля не превышает 2 дБ А; при большей разности проводят повторные измерения.

5.10. За результат измерения шума принимают наибольшее значение, полученное при измерении с каждой стороны автомобиля и округленное до целого числа.

Наибольший из двух результатов, полученных при измерениях шума с обеих сторон автомобиля, следует сравнить с допустимыми значениями, приведенными в табл. 1 и 2.

6. ИЗМЕРЕНИЕ ШУМА НА НЕПОДВИЖНОМ АВТОМОБИЛЕ

- 6.1. Измерения проводят с целью получения данных, необходимых для контроля шума автомобилей в условиях эксплуатации. 6.2. Измерения шума опытных образцов проводят на неподвижном автомобиле в соответствии с методикой, приведенной в приложении 1.

7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний должны быть занесены в протокол, форма которого приведена в рекомендуемом приложении 2.

Рекомендуемое

измерение внешнего шума на неподвижном автомобиле

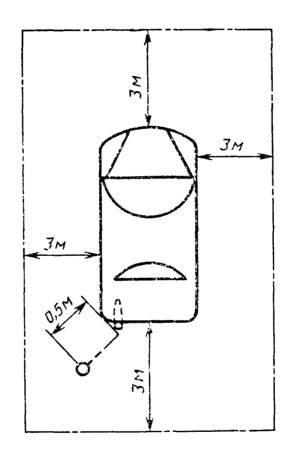
1. При измерениях шума в автомобилях с механической коробкой передач рычаг переключения должен находиться в нейтральном положении, а сцепление должно быть включено.

В автомобилях с автоматической коробкой передач переключатель управле-

ния должен находиться в нейтральном положении.

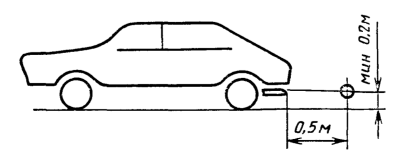
2. Для проведения испытаний выбирают площадку с асфальтобетонным или цементобетонным покрытием. Поверхность площадки должна быть сухой, гладкой и чистой. На расстоянии 3 м от автомобиля не должно быть объектов, отражающих звук Ічерт. 2).

Расположение микрофона при измерении шума на неподвижном автомобиле



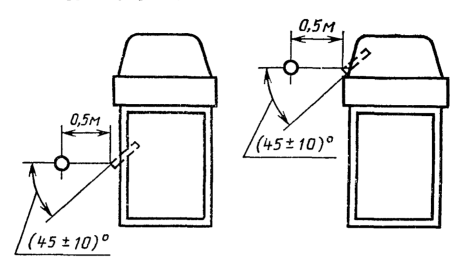
Черт. 2

3. Микрофон устанавливают на высоте расположения выпускной трубы глу-шителя шума, но не менее 0,2 м от уровня дороги (черт. 3).



Черт. 3

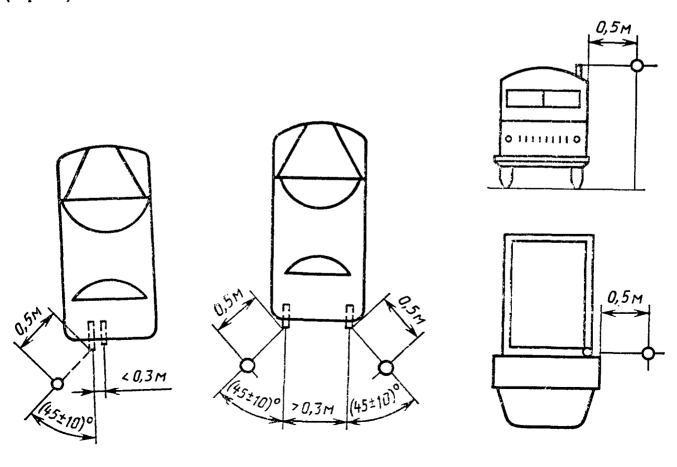
4. Микрофон направляют к отверстию выпускной трубы и располагают на расстоянии 0,5 м от него. Главная ось микрофона должна быть параллельна дороге и составлять угол (45±10)° с вертикальной плоскостью, которая проходит через ось выпускной трубы (черт. 4).



Черт. 4

5. В автомобиле с двумя или более выпускными трубами, расстояние между которыми составляет не более 0,3 м (черт. 5), микрофон устанавливают у трубы, наиболее близко расположенной к контуру автомобиля.

6. В автомобиле с двумя или более выпускными трубами, расстояние между которыми составляет более 0,3 м, микрофон устанавливают у каждой трубы (черт. 6).



Черт. 5

Черт. 6

Черт. 7

За результат измерения принимают наибольшее значение.

7. В автомобиле с выпускной трубой, расположенной вертикально, микрофон располагают на высоте среза выпускной трубы (черт. 7). Главная ось микрофона должна быть ориентирована вертикально.

8. При измерении шума частота вращения коленчатого вала двигателя должна составлять 3/4 номинальной частоты вращения коленчатого вала

После достижения постоянной частоты вращения коленчатого вала двигателя педаль подачи топлива следует быстро перевести в положение, соответствующее минимальной подаче.

Уровень шума измеряют как в течение работы двигателя на режиме с постоянной частотой вращения, так и в течение всего периода замедления частоты вращения коленчатого вала двигателя. За результат измерения принимают максимальное показание шумомера.

9. При измерении уровня шума в шумомере включают временную характеристику «быстро».
10. Измерение шума проводят не менее трех раз в каждой точке.

Измерения считают действительными, если разность между тремя результатами не превышает 2 дБA.

За результат измерения шума принимают наибольшее значение трех измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ АВТОМОБИЛЕЙ

Автомоби.	ль (модель) ————
Двигатель	№Шасси №
Дата —	
1. Tex	иническая характеристика автомобиля
Тиг	п автомобиля
Чи	сло мест —
Гру	узоподъемность, кг
По	лная масса, кг
Тиг	п двигателя ————————————————————————————————————
Mo	щность двигателя нетто, кВт (л. с.)
Но	минальная частота вращения коленчатого вала двигателя, мин-1
Cot	от топлива — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Тиг	и коробки передач и передаточные отношения
Тиг	п ведущего моста и передаточные отношения
Тиг	ти размер шин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Да	вление в шинах, кПа (кгс/см²):
пер	едних —————
зад	них ————————————————————————————————————
2. Пр	обег автомобиля до начала испытаний, км
3. Пр	обег рекомендуемый предприятием-изготовителем для обкатки, км
4. Me	сто испытаний
5. Тиг	и дорожного покрытия————————————————————————————————————
6. Урс	овень шумовых помех

ПРИЛОЖЕНИЕ **2** Рекомендуемое

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ АВТОМОБИЛЕЙ

Автомобиль (модель)				
Двигатель № ————	Шасси №			
Дата				
1. Техническая характеристика а	втомобиля			
Тип автомобиля				
Число мест —				
Грузоподъемность, кг				
Полная масса, кг				
Тип двигателя ————				
Мощность двигателя нетто, к	Вт (л. с.)			
Номинальная частота вращен	ия коленчатого вала двигателя, мин-1			
Сорт топлива				
Тип коробки передач и переда	при винешонто винето вине вине вине вине вине вине вине вине			
Тип ведущего моста и переда	точные отношения			
Тип и размер шин —				
Давление в шинах, кПа (кгс/с	CM ²):			
передних —				
задних ———				
2. Пробег автомобиля до начала	испытаний, км			
3. Пробег рекомендуемый предг	приятием-изготовителем для обкатки, км			
4. Место испытаний				
5. Тип дорожного покрытия——				
6. Уровень шумовых помех ———				

C. 12 FOCT 27436-87

7. Атмосферные услов	:кия				
температура воздух	а, °С				
скорость ветра, м/с					
барометрическое да	вление, гГ	Ia (мм рт	. ст.) —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8. Измерительные при		-	-		
9. Начальная скорости			- -		TIACTUA KM/D
or italianshah onopooli	o puorona	a21011100111	<i>171 110</i> 110 111	cpiiiciibiiom y	racine, nm
10. Результаты измерен	ний внешн	его шума	при двих	кении автомо	биля, дБ <i>А</i>
	Но	мер измере	ния	Окончатель- ный резуль- тат	Допустимый уровень звука
Точка измерения	1	2	3		
С правой стороны С левой стороны					
11. Результаты измерений внешнего шума неподвижного автомобиля, дБ $m{A}$					
	Но	мер измере	ний		
Точка измерения	ij.	2	3,	Окончательный результат	
1 2					
12. Измерения шума пр	роведены	в соответс	твии с пр	ограммой исп	ытаний.
13. Заключение по резу	льтатам и	спытаний			
14. Данные о лаборатор	рии, котора	ая проводі	ила измер	ения:	
Наименование —					
Ответственный исполнитель					
Дата —					

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильной промышленности СССР

исполнители

- И. И. Малашков (руководитель темы); Ю. К. Есеновский, канд. техн. наук; Б. М. Енукидзе, канд. техн. наук; В. Е. Тольский, д-р техн. наук; Г. В. Латышев, канд. техн. наук; А. А. Носенкова, канд. техн. наук; В. И. Сальников; С. А. Воронцов, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.87 № 3808
- 3. Срок первой проверки 1992 г.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4864—84 и Правилам ЕЭК ООН № 51
- 5. BЗАМЕН ГОСТ 19358—85 в части разд. 1—3, пп. 4.1, 4.2.1, 4.2.3—4.2.7, 4.3, 4.5—4.7.
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана	Номер пункта, подпункта,
ссылка	перечисления
ΓΟCT 12.1.026—80	3.9
ΓΟCT 14846—81	1.2; 1.3
ΓΟCT 17187—81	1.1; 2.1, перечисление 1