

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54061—
2010
(ИСО 3095:2005)

ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ
АКУСТИКА

Измерение внешнего шума

ISO 3095:2005
Railway applications — Acoustics — Measurement of noise emitted by railbound
vehicles
(MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (ОАО «ВНИКТИ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 45 «Железнодорожный транспорт»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 689-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 3095:2005 «Железнодорожный транспорт. Акустика. Измерение шума, создаваемого рельсовыми транспортными средствами» (ISO 3095:2005 «Railway applications — Acoustics — Measurement of noise emitted by railbound vehicles»). При этом дополнительные слова (фразы, показатели и их значения), включенные в текст стандарта для учета потребностей национальной экономики Российской Федерации и/или особенностей российской национальной стандартизации, выделены курсивом.

Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА.

Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой указанного международного стандарта приведено в дополнительном приложении ДБ.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаеваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Измеряемые параметры	5
5 Условия проведения измерений	6
6 Требования к средствам измерений	8
7 Проведение измерений	9
8 Оформление результатов измерений	10
Приложение А (справочное) Дополнительные измерения	11
Приложение ДА (обязательное) Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте	14
Приложение ДБ (обязательное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта	15
Библиография	16

ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ
АКУСТИКА

Измерение внешнего шума

Railway applications. Acoustics. Measurement of outward

Дата введения — 2011—07—01

1 Область применения*

Настоящий стандарт устанавливает требования для получения воспроизводимых и сопоставимых результатов измерения уровней и спектров шума, создаваемого железнодорожным подвижным составом всех типов, кроме специального подвижного состава, при проведении всех видов испытаний подвижного состава по определению внешнего шума (далее — испытания подвижного состава) и контрольных испытаний в эксплуатации подвижного состава (далее — контрольные испытания в эксплуатации) по определению внешнего шума.

Результаты измерений применяют:

- для заявления и контроля показателей внешнего шума подвижного состава;
- для сравнения внешнего шума различных поездов, движущихся по определенному участку;
- для формирования базы данных по внешнему шуму поездов.

Настоящий стандарт устанавливает методы измерений, представляющие собой технические методы по ГОСТ 31252 (методы инженерного уровня, применяемые в международной практике [1]), — степень точности 2, среднее квадратическое отклонение 2 дБ.

Методы измерений, применяемые при разгоне и торможении подвижного состава, являются ориентировочными по ГОСТ 31252 (степень точности 3).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 53188.1—2008 (МЭК 61672-1:2002) Шумомеры. Часть 1. Технические требования

ГОСТ 8.038—94 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц — 100 кГц

ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 17168—82 Фильтры электронные октавные и третьюоктавные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 17187—81 Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 31252—2004 (ИСО 3740:2000) Шум машин. Руководство по выбору метода определения уровней звуковой мощности

* Выполнение требований настоящего стандарта (за исключением требований приложения А) обеспечивает соблюдение требований безопасности, установленных нормативно-правовыми актами в сфере технического регулирования Российской Федерации.

ГОСТ 31296.1—2005 (ИСО 1996-1:2003) Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 поезд (train): Сформированный и сцепленный состав вагонов с одним или несколькими действующими локомотивами, имеющий установленные сигналы. Локомотивы без вагонов, моторные вагоны и специальный самоходный подвижной состав, отправляемый на перегон, рассматриваются как поезд.

3.2 часть поезда: Одна или несколько единиц подвижного состава в поезде.

3.3 испытания выпускаемого подвижного состава по определению внешнего шума: Испытания по ГОСТ 16504, при которых измерения проводят для подтверждения или проверки соответствия подвижного состава установленным требованиям по внешнему шуму.

3.4 контрольные испытания в эксплуатации подвижного состава по определению внешнего шума: Испытания, при которых измерения проводят в целях проверки характера изменения уровней внешнего шума подвижного состава с первоначальной поставки или после его ремонта.

3.5* звуковое давление p , Па (sound pressure): СКЗ колеблющегося давления, наложенного на статическое атмосферное давление, измеренное за определенный промежуток времени.

3.6* уровень звукового давления L_p , дБ (sound pressure level): Уровень звукового давления, определяемый по формуле

$$L_p = 10 \lg (p/p_0)^2, \quad (1)$$

где p — СКЗ звукового давления, Па;

p_0 — опорное звуковое давление, Па;

$p_0 = 20$ мкПа.

3.7* уровень звука L_{pA} , дБ (A) (A-weighted sound pressure level): Уровень звукового давления, корректированного по частотной характеристике А шумометра (далее — корректированного по А), определяемый по формуле

$$L_{pA} = 10 \lg (p_A/p_0)^2, \quad (2)$$

где p_A — СКЗ звукового давления, корректированного по А, Па;

p_0 — опорное звуковое давление, Па;

$p_0 = 20$ мкПа.

3.8* максимальный уровень звука L_{pAFmax} , дБ (A) (AF-weighted maximum sound pressure level): Максимальное на интервале измерения значение уровня звука, определяемое с использованием временной характеристики F (fast — быстро) шумометра по ГОСТ 17187, ГОСТ Р 53188.1.

3.9* эквивалентный уровень звука $L_{pAeq,T}$, дБ (A) (A-weighted equivalent continuous sound pressure level): Уровень звука, определяемый по формуле

$$L_{pAeq,T} = 10 \lg \left(\frac{1}{T} \int_0^T \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right), \quad (3)$$

где T — длительность измерения, с;

$p_A(t)$ — мгновенное звуковое давление, корректированное по А, Па;

p_0 — опорное звуковое давление, Па;

$p_0 = 20$ мкПа.

* Определение применяют к величинам, измеряемым в частотном спектре или в определенных полосах частот с центральной частотой f , Гц.

3.10* эквивалентный уровень звука за время прохождения поезда $L_{p\text{Aeq}, T_p}$, дБ (A) (*A-weighted equivalent continuous sound pressure level on the pass-by time*): Уровень звука, определяемый по формуле

$$L_{p\text{Aeq}, T_p} = 10 \lg \left(\frac{1}{T_2 - T_1} \int_{T_1}^{T_2} \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right), \quad (4)$$

где $T_p = T_2 - T_1$ — интервал времени прохождения поезда, начинающийся в T_1 и заканчивающийся в T_2 , с (рисунок 1);

p_0 — опорное звуковое давление, Па;

$p_0 = 20$ мкПа;

$p_A(t)$ — мгновенное звуковое давление, корректированное по А, Па.

3.11* уровень однократного события SEL, дБ (A) (single event level): Средний уровень звука однократного события за временной интервал T , нормированный по $T_0 = 1$ с.

П р и м е ч а н и я

1 Временной интервал T должен быть достаточной продолжительности для того, чтобы включить всю акустическую энергию, относящуюся к событию, включая значения на 10 дБ (A) ниже минимального значения L_{pA} за время T .

Уровень однократного события SEL, дБ (A), определяют по формуле

$$SEL = 10 \lg \left(\frac{1}{T_0} \int_0^T \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right), \quad (5)$$

где T — длительность измерения, с;

T_0 — опорный временной интервал, с;

$T_0 = 1$ с;

$p_A(t)$ — мгновенное звуковое давление, корректированное по А, Па;

p_0 — опорное звуковое давление, Па;

$p_0 = 20$ мкПа.

Уровень однократного события SEL, дБ (A), связан с эквивалентным уровнем звука $L_{p\text{Aeq}, T}$ формулой

$$SEL = L_{p\text{Aeq}, T} + 10 \lg (T/T_0), \quad (6)$$

где $L_{p\text{Aeq}, T}$ — эквивалентный уровень звука, дБ (A);

T — длительность измерения, с;

T_0 — опорный временной интервал, с;

$T_0 = 1$ с.

2 Уровень однократного события SEL (single event level), дБ (A), также может быть определен по ГОСТ 31296.1 как десять десятичных логарифмов отношения дозы шума E к опорному значению дозы E_0 , где доза шума — интеграл по времени на заданном временном интервале T или на продолжительности однократного звукового события квадрату мгновенного корректированного по А звукового давления.

Опорное значение дозы E_0 равно квадрату опорного звукового давления p_0 , равного 20 мкПа, умноженному на опорное время 1 с ($E_0 = 400$ мкПа $^2 \cdot$ с).

3.12* транзитный уровень звукового воздействия TEL, дБ (A) (transit sound exposure level): Средний уровень звука при прохождении поезда, измеренный за время T , нормированный относительно T_p .

П р и м е ч а н и я

1 Временной интервал T должен быть достаточной продолжительности для того, чтобы включить всю акустическую энергию, относящуюся к событию, включая значения на 10 дБ (A) ниже минимального значения L_{pA} за время T . Транзитный уровень воздействия TEL, дБ (A), вычисляют по формуле

$$TEL = 10 \lg \left(\frac{1}{T_p} \int_0^T \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right), \quad (7)$$

где T — длительность измерения, с;

T_p — время прохождения поезда, с;

$p_A(t)$ — мгновенное звуковое давление, корректированное по А, Па;

p_0 — опорное звуковое давление, Па;

$p_0 = 20$ мкПа.

* Определение применяют к величинам, измеряемым в частотном спектре или в определенных полосах частот с центральной частотой f , Гц.

Транзитный уровень воздействия TEL, дБ (A), связан с уровнем однократного события SEL и эквивалентным уровнем звука L_{pAeq} , T формулами:

$$TEL = SEL + 10 \lg(T_0/T_p), \quad (8)$$

где SEL — уровень однократного события, дБ (A);

T_0 — нормирующий временной интервал, с;

$T_0 = 1$ с;

T_p — время прохождения поезда, с;

$$TEL = L_{pAeq, T} + 10 \lg(T/T_p), \quad (9)$$

где $L_{pAeq, T}$ — эквивалентный уровень звука, дБ;

T — длительность измерения, с;

T_p — время прохождения поезда, с.

2 Транзитный уровень звукового воздействия TEL (*transit sound exposure level*), дБ (A), также равен десяти десятичным логарифмам отношения дозы шума E поезда за время измерения T к значению дозы опорного звукового давления p_0 за время прохождения поезда T_p .

3.13 **время прохождения поезда (train pass-by time) T_p , с:** Интервал времени между моментом прохождения начала и конца поезда перед микрофоном.

3.14 **длительность измерения (measurement time interval) T , с:** Интервал времени между началом и окончанием измерений.

П р и м е ч а н и я

1 При измерении шума всего поезда опережение начала (запаздывание окончания) измерений относительно аналогичного момента времени прохождения поезда должно быть достаточным для нарастания (спада) измеряемого уровня звукового давления на 10 дБ до (от) значения, соответствующего началу (концу) интервала прохождения поезда (см. рисунок 1).

2 Для единицы (единиц) подвижного состава в поезде длительность измерения T является временем T_p прохождения этой единицы (этими единицами) подвижного состава перед микрофоном.

3 При проведении измерений на единицах подвижного состава в поезде (на частях поезда) интервал T начинается, когда центр первой единицы подвижного состава, для которого проводят измерения, проходит перед микрофоном, и заканчивается, когда центр последней единицы подвижного состава проходит перед микрофоном. Требуемая длительность измерения T для единиц подвижного состава в поезде (для частей поезда) приведена на рисунке 2.

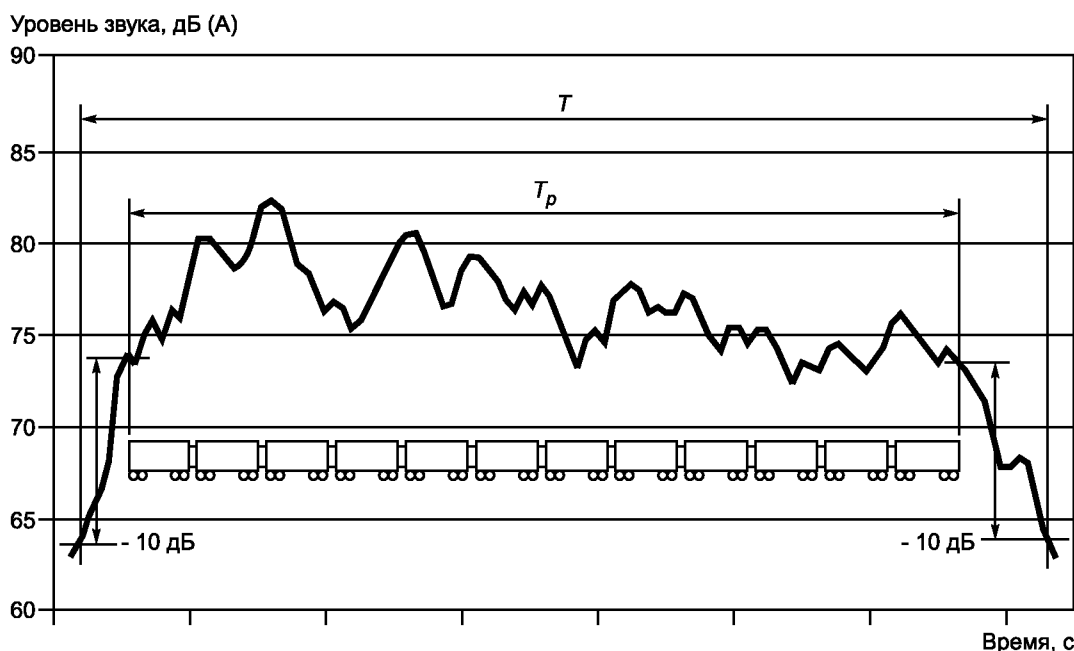


Рисунок 1 — Пример определения длительности измерения T для всего поезда

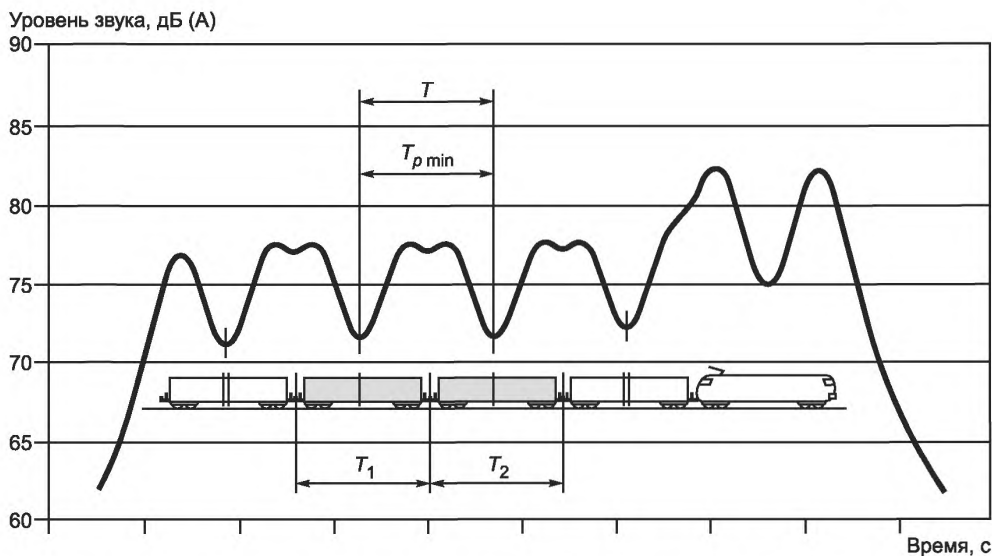


Рисунок 2 — Пример определения длительности измерения T для единиц подвижного состава поезда (частей поезда)

4 Пример на рисунке 2 иллюстрирует необходимость измерения времени прохождения единиц подвижного состава поезда (частей поезда), поскольку оно не может быть получено из зависимости уровня звука давления от времени.

3.17 **импульсный шум** (*noise with impulsive character*): Шум, состоящий из отдельного звукового сигнала или серии таких сигналов, каждый длительностью не более 1 с. Импульсный характер шума подтверждается, если разница между эквивалентным уровнем звука при временной характеристики I шумометра $L_{pAeq, T}$ и эквивалентным уровнем звука L_{pAeq, T_p} превышает 3 дБ.

3.18 **тональный шум** (*noise with tonal character*): Шум, состоящий из слышимых тонов.

4 Измеряемые параметры

4.1 Измеряемые параметры для поездов, движущихся с постоянной скоростью:

- для поезда (включающего отдельные единицы подвижного состава) — транзитный уровень звукового воздействия TEL или эквивалентный уровень звука за время прохождения поезда L_{pAeq, T_p} ;
- для частей поезда — эквивалентный уровень звука за время прохождения поезда, L_{pAeq, T_p} ;
- для отдельной единицы тягового подвижного состава — максимальный уровень звука L_{pAFmax} .

4.2 Измеряемый параметр для подвижного состава на стоянке — эквивалентный уровень звука $L_{pAeq, T}$.

Измеряемый параметр для тягового подвижного состава на стоянке в целях обеспечения слышимости разговорной речи — уровень звукового давления L_p в заданных октавных полосах, измеренный при временной характеристике шумометра S (медленно) по ГОСТ 17187.

4.3 При необходимости проводят частотный анализ в третьоктавных полосах в диапазоне частот от 22,5 Гц до 11200 кГц. При этом нижнюю полосу частот выбирают из условия, что произведение ширины нижней полосы пропускания и длительности сигнала должно быть не менее единицы.

4.4 В случае, когда предполагается наличие тонального шума, на каждой позиции микрофона рекомендуется проводить анализ измерений частоты в соответствии с 4.3.

Если уровень звукового давления в полосе одной частоты превышает уровень среднего арифметического значения звукового давления соседних с ней полос более чем на 5 дБ, наличие тонального шума считаются подтвержденным.

4.5 При проведении измерений шума на подвижном составе на стоянке, когда предполагают наличие импульсного шума, в каждом положении микрофона проводят два измерения: одно на временной характеристике «медленно» (S), а другое на временной характеристике «импульс» (I).

Если разница между этими двумя измерениями превышает 5 дБ, наличие импульсного шума считаются подтвержденным.

4.6 Сведения о дополнительных измерениях шума для неподвижного подвижного состава, на платформах, остановочных пунктах, на мостах и при разгоне и торможении приведены в приложении А.

5 Условия проведения измерений

5.1 Отклонения от условий проведения измерений

Условия проведения измерений соблюдаются как можно точнее.

Отклонения от заданных условий измерений при обычных испытаниях подвижного состава указываются в протоколе испытаний, и они не должны выходить за пределы воспроизводимости измерений, указанных в 5.2—5.5.

5.2 Состояние окружающей среды

5.2.1 Акустические внешние условия

В месте проведения измерений должны быть обеспечены условия свободного звукового поля, поверхность земли должна быть ровной в пределах от 0 до минус 1 м относительно головки рельса.

Вокруг микрофонов в радиусе не менее трех измерительных расстояний не должно быть крупных отражающих звук предметов, например экранов, холмов, скал, зданий и сооружений.

В месте проведения измерений должны быть обеспечены условия свободного звукового поля над звукоотражающей плоскостью, т.е. при удвоении расстояния от источника шума уровень шума (уровень звука) должен уменьшаться на 6 дБ (A).

Для исключения влияния на результаты измерений не допускается нахождение людей между микрофоном и источником шума.

Площадка между испытуемой подвижной единицей и измерительным микрофоном не должна быть влажной и должна быть свободной от звукопоглощающего покрытия (например, снега, высокой травы, других железнодорожных путей) или от звукоотражающего покрытия (например, воды, льда). Состояние поверхности площадки отражают в протоколе испытаний.

П р и м е ч а н и е — Для проверки пригодности выбранного места измерений рекомендуется использовать относительно небольшой по размерам источник шума, создающий широкополосный шум. Уровень звука, создаваемый указанным источником, должен снижаться приблизительно на 6 дБ при каждом удвоении расстояния измерения.

5.2.2 Метеорологические условия

Измерения проводят при скорости ветра не более 5 м/с на высоте микрофона и при отсутствии дождя или снега. Окружающую температуру, скорость ветра и его направление указывают в протоколе испытаний.

5.2.3 Уровень фонового шума

При проведении измерений должно быть исключено влияние шума других источников (например, других транспортных средств или объектов промышленности) на результаты измерений.

При испытаниях подвижного состава уровень фонового шума должен быть не менее чем на 10 дБ (A) ниже уровня звука, полученного при измерении шума от испытуемого подвижного состава при наличии фонового шума. При проведении частотного анализа эта разность должна быть не менее 10 дБ в каждой рассматриваемой полосе частот.

При контрольных испытаниях в эксплуатации уровень фонового шума должен быть не менее чем на 5 дБ (A) ниже уровня звука, полученного при измерении шума от испытуемого подвижного состава при наличии фонового шума. Если эта разность составляет менее 10 дБ, результаты измерений корректируют в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1 — Поправка на фоновый шум при проведении контрольных испытаний в эксплуатации

Разность между уровнем звука, полученным при измерении шума от испытуемого подвижного состава при наличии фонового шума, и уровнем фонового шума, дБ (A)	Поправка к уровню звука, полученному при измерении шума от испытуемого подвижного состава при наличии фонового шума, дБ (A)
Более 10	0
От 6 до 9	Минус 1
5	Минус 2

5.3 Положения микрофона

5.3.1 Стандартные положения микрофона

Главную ось микрофона располагают горизонтально и направляют перпендикулярно пути. Стандартные положения микрофона приведены на рисунке 3.

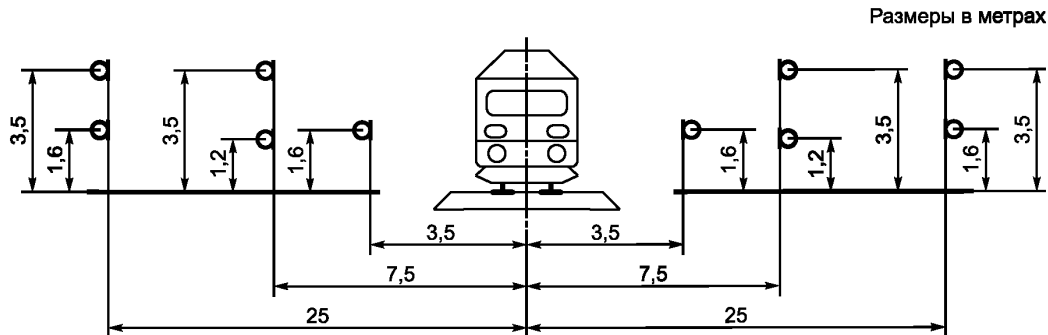


Рисунок 3 — Стандартные положения микрофона при измерении внешнего шума подвижного состава

Положения микрофона при измерениях выбирают из указанных в зависимости от номенклатуры определяемых показателей внешнего шума испытуемого подвижного состава.

Проведение испытаний одновременно при всех указанных положениях микрофона не является обязательным и необходимым.

При проведении измерений рекомендуется микрофон (микрофоны) располагать по обе стороны пути (с обеих сторон испытуемого подвижного состава).

При проведении измерений с обеих сторон подвижного состава (например, при несимметричном распределении источников шума) допускается выполнять их не одновременно.

5.3.2 Измерение внешнего шума подвижного состава на стоянке

Микрофон располагают на расстоянии 7,5 м от продольной оси пути на высоте $(1,2 \pm 0,2)$ м от уровня верха головки рельса напротив центра подвижного состава (см. приложение А).

При измерении на стоянке в целях обеспечения слышимости разговорной речи микрофон располагают на расстоянии 3,5 м от оси пути, на высоте $(1,6 \pm 0,2)$ м от уровня верха головки рельса в плоскости, перпендикулярной рельсам, проходящей через окна кабины управления.

5.3.3 Измерение внешнего шума подвижного состава при движении с постоянной скоростью

Микрофоны располагают по обе стороны пути на расстоянии 7,5 м от его оси, на высоте $(1,2 \pm 0,2)$ м от уровня верха головки рельса и по обеим сторонам на расстоянии 25 м от оси пути, на высоте $(1,6 \pm 0,2)$ м от уровня верха головки рельса.

Если в верхней части испытуемого подвижного состава есть сильные источники шума (например, мощное оборудование или пантограф), дополнительно микрофоны располагают по обе стороны пути на расстоянии 7,5 м и 25 м от оси пути и на высоте $(3,5 \pm 0,2)$ м от уровня верха головки рельса.

5.4 Условия работы подвижного состава при измерении

5.4.1 Общие положения

При проведении измерений подвижной состав должен быть в рабочем состоянии. Для испытаний с постоянной скоростью подвижной состав должен иметь пробег не менее 3000 км. На подвижном составе с колодочными тормозами пары колодка — обод колеса должны быть притерттыми. Колеса подвижного состава не должны иметь дефектов (ползунов, наваров, выщербин) в соответствии с правилами технической эксплуатации железных дорог [2].

5.4.2 Загрузка подвижного состава

Подвижной состав должен быть незагружен и без пассажиров, кроме поездной бригады. Для тяговых единиц подвижного состава (например, локомотивов) испытания проводят при полной рабочей оснащенности.

5.4.3 Двери, окна, вспомогательное оборудование

Во время испытаний все двери и окна подвижного состава должны быть закрыты.

Вспомогательное оборудование испытуемого подвижного состава, которое штатно работает при движении, должно работать. Если шум вспомогательного оборудования является кратковременным (менее 2 % рабочего времени) и уровень его звукового давления более чем на 5 дБ ниже уровня шума других источников, его не учитывают.

Режимы работы силового и вспомогательного оборудования при измерениях на стоянке подвижного состава — по 7.3.1.

Режимы работы вспомогательного оборудования во время испытаний отражают в протоколе испытаний.

5.5 Характеристика железнодорожного пути

Общие положения

5.5.1 Измерения шума подвижного состава проводят на измерительном участке пути с балластным слоем, деревянными или железобетонными шпалами, соответствующем требованиям правил технической эксплуатации железных дорог [2]. Путь должен быть сухим и незамерзшим.

5.5.2 Измерительный участок пути по возможности должен быть прямым и не иметь кривых радиусом менее 1000 м, подъемов или уклонов более 0,005.

Радиус кривой участка пути, на котором проводят измерения, должен быть не менее:

- a) 1000 м для испытаний при скорости движения $V < 70$ км/ч;
- b) 3000 м для испытаний при скорости движения $70 < V < 120$ км/ч;
- c) 5000 м для испытаний при скорости движения $V > 120$ км/ч.

5.5.3 Участок пути, на котором проводят измерения, должен быть бесстыковой (сварные рельсы), на нем не должно быть видимых дефектов поверхности, таких как прожоги, выемки и острые выступы на рельсах, получающиеся в результате сжатия внешнего слоя материала между колесом и рельсом; не должно быть никакого низкочастотного импульсного шума из-за следов сварки или незакрепленных шпал.

Допускается проведение измерений на звеньевом участке пути, что отражают в протоколе испытаний.

5.5.4 Испытания проводят на пути с железобетонными или деревянными шпалами в количестве не менее 1840 штук на 1 км, уложенными на балластный слой из щебня.

Техническое состояние пути должно соответствовать оценке не ниже «хорошо», подтвержденной посредством проверки, выполненной специальными путеизмерительным вагоном или тележкой, в соответствии с инструкцией по оценке состояния рельсового пути [3].

5.5.5 Измерения проводят на участках пути, не имеющих волнобразного износа, с рельсами с массой на единицу длины не менее 50 кг/м.

5.5.6 Измерительный участок пути не должен проходить по мостам, стрелочным переводам, в тоннелях, через выемки, траншеи, территории жилой и промышленной застройки, лесопосадки.

5.5.7 Конструкция и техническое состояние измерительного участка пути должны обеспечивать движение подвижного состава по нему с конструкционной скоростью.

6 Требования к средствам измерений

6.1 Средства измерения (шумомер), включая микрофон (микрофоны), кабели и регистрирующее устройство, должны соответствовать требованиям к измерительным приборам 1 класса по ГОСТ 17187, ГОСТ 53188.1 и ГОСТ 17168.

Шумомер должен обладать функцией сохранения необходимого числа результатов последовательных измерений в памяти прибора (функция временной истории).

6.2 У микрофонов должна быть плоская амплитудно-частотная характеристика в свободном акустическом поле.

Микрофон должен быть оснащен ветрозащитным экраном.

6.3 Акустические характеристики шумомера при необходимости следует проверять по стандартному источнику звука по ГОСТ 8.038 непосредственно до и после каждой серии измерений согласно руководству по эксплуатации шумомера. Если при этой проверке показания шумомера отличаются более чем на 0,5 дБ (А), то результаты выполненных измерений не засчитывают, шумомер подлежит повторной калибровке и измерения повторяют.

6.4 Средства измерений должны быть внесены в Государственный реестр средств измерений и иметь действующие свидетельства о Государственной поверке в соответствии с правилами по метрологии [4].

7 Проведение измерений

7.1 Общие положения

7.1.1 Измерение параметров, указанных в разделе 4, при длительности измерения T выполняют при каждом положении микрофона. Время прохождения поездом определенного участка пути T_p измеряют устройством, таким как оптический или колесный датчик.

7.1.2 При испытаниях подвижного состава проводят три измерения при каждом положении микрофона и каждом режиме (7.2.1, 7.3). В качестве результатов испытаний принимают среднее арифметическое значение каждой группы измерений, которое округляют до ближайшего целого значения. Если данные измерений отличаются более чем на 3 дБ, проводят новую серию измерений.

При проведении контрольных испытаний в эксплуатации проводят одно измерение при каждом положении микрофона и каждом режиме (7.2.1, 7.3).

Если результаты измерений с двух сторон подвижного состава различаются, то за результат измерений принимают большие значения.

7.1.3 При проведении измерений отдельной единице подвижного состава в поезде должно быть не менее одной акустически похожей единицы подвижного состава после тяговой единицы, за которой должны следовать не менее двух испытуемых единиц подвижного состава и не менее одной акустически похожей единицы подвижного состава.

7.2 Измерения, проводимые при движении подвижного состава с постоянной скоростью

7.2.1 Измерения проводят при предпочтительных скоростях: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 200, 250, 300, 320 и 350 км/ч.

При испытаниях подвижного состава измерения проводят при следующих режимах движения:

a) при конструкционной скорости поезда $V \geq 200$ км/ч измерения проводят при $V = 160$ км/ч, а также при конструкционной скорости или на самой высокой скорости движения поезда из предпочтительных скоростей. При необходимости измерения проводят при $V = 80$ км/ч;

b) при конструкционной скорости поезда $80 \text{ км/ч} < V < 200 \text{ км/ч}$ измерения проводят при $V = 80$ км/ч, а также при конструкционной скорости или на самой высокой скорости движения поезда из предпочтительных скоростей;

c) при конструкционной скорости поезда $V \geq 80$ км/ч измерения проводят при $V = 40$ км/ч и при конструкционной скорости;

d) измерения шума магистрального локомотива проводят при движении со скоростью, равной 2/3 конструкционной ± 5 км/ч, и реализации 2/3 номинальной мощности; если номинальная мощность или 2/3 ее не могут быть обеспечены, измерения проводят при ближайшей достигаемой мощности;

e) измерения шума маневрового локомотива проводят при скорости (20 ± 5) км/ч и реализации 1/2 номинальной мощности; если 1/2 номинальной мощности не может быть обеспечена, измерения проводят при ближайшей достигаемой мощности;

f) измерения шума моторвагонного подвижного состава пригородного сообщения допускается проводить при скорости 60 км/ч при реализации 2/3 номинальной мощности.

Измерения при контрольных испытаниях в эксплуатации проводят при предпочтительных скоростях или при скорости, согласованной между владельцем подвижного состава и контролирующими органами.

Допускается раздельная реализация скоростных (измерение уровней шума при движении локомотива с различными скоростями с выключенным дизелем или при работе дизеля в режиме холостого хода при минимальной частоте вращения) и нагрузочных (измерение уровней шума при работе локомотива с нагрузкой на реостат в рабочем диапазоне частот вращения дизеля) режимов с последующим суммированием результатов измерений.

На измерительном участке пути при испытаниях подвижной состав должен двигаться с постоянной скоростью $\pm 5\%$.

Скорость измеряют устройством с точностью измерений не менее 3 %. Допускается использовать скоростемер поезда, обеспечивающий точность измерений не менее 3 %.

7.2.2 При проведении измерений на единицах подвижного состава, которые являются частью поезда, длительность измерения T представляет собой время прохождения испытуемой единицы (единица

ниц) подвижного состава перед микрофоном, измеряемое таким устройством, как оптический или колесный датчик.

Длительность измерения T определяют как интервал времени между прохождением центров первой и последней испытуемых единиц подвижного состава перед микрофоном.

7.2.3 Измеряемыми параметрами для всего поезда являются параметры, приведенные в 4.1.

7.3 Измерения на стоянке подвижного состава

7.3.1 Для подвижного состава на стоянке проводят три последовательных измерения.

Для всех типов подвижного состава при испытаниях на стоянке длительность измерения T должна быть не менее 20 с. Если невозможно поддерживать источник шума на его максимальном уровне в течение 20 с, длительность измерений T может быть сокращена до 5 с, что должно быть обосновано и отражено в протоколе испытаний.

Режимы работы силового и вспомогательного оборудования:

- a) для пассажирских и грузовых вагонов и моторвагонного подвижного состава:
 - 1) все оборудование, которое может работать на стоянке, включая при необходимости основное силовое оборудование, при испытаниях должно работать;
 - 2) все вспомогательное оборудование должно работать с максимальной нагрузкой;
 - b) для тягового подвижного состава с двигателем внутреннего сгорания:
 - 1) двигатель работает в режиме холостого хода, вентилятор охлаждения — при минимальной частоте вращения, вспомогательное оборудование — при минимальной нагрузке, компрессор по возможности не должен работать;
 - 2) двигатель работает в режиме холостого хода, вентилятор охлаждения — при частоте вращения, необходимой для поддержания рабочей температуры двигателя, вспомогательное оборудование — при нормальной нагрузке, компрессор — при полной эксплуатационной нагрузке;
 - 3) двигатель работает на максимально возможной частоте вращения без нагрузки (обеспечивающей регулятором скорости), вентилятор охлаждения — при максимальной частоте вращения, вспомогательное оборудование по возможности — при нормальной эксплуатационной нагрузке, компрессор — при полной эксплуатационной нагрузке;
 - c) для тягового подвижного состава с газотурбинными и другими двигателями испытания проводят на режимах, соответствующих указанным в перечислении b). Режимы испытаний приводят в протоколе испытаний.

7.3.2 Измерения шума подвижного состава на стоянке в целях обеспечения слышимости разговорной речи проводят при следующих условиях: двигатель должен работать на холостом ходу без нагрузки при минимальной частоте вращения, вентилятор должен работать при минимальной частоте вращения, вспомогательное оборудование — в нормальном эксплуатационном режиме, компрессор не должен работать.

8 Оформление результатов измерений

По результатам проведенных измерений составляют протокол.

Протокол в общем случае должен содержать ссылку на настоящий стандарт, а также следующие данные:

- a) вид испытаний, дата, название и адрес организации, проводящей измерения;
- b) место проведения измерений; геометрия пути (поперечное сечение и расположение вдоль пути); наличие растительности; тип пути (включая шпалы, прокладки под рельсы, крепежные детали и геометрию рельса, тип и характеристики); температура окружающей среды, скорость ветра и его направление;
- c) перечень средств измерений и типов микрофонов с датой последней поверки;
- d) уровни фонового шума;
- e) обозначение типа (типов) подвижного состава, заводской номер (заводские номера), тяговая нагрузка и скорость во время измерений;
- f) режимы работы при измерении;
- g) вспомогательное оборудование и режимы его работы;
- h) схема расположения микрофонов;
- i) результаты измерений (см. раздел 4), T и T_p ;
- j) присутствие импульсного или тонального шума;
- k) загрузка подвижного состава;
- l) другая информация.

Приложение А
(справочное)

Дополнительные измерения

A.1 Общие положения

Для определения внешнего шума подвижного состава при различных режимах, на стоянках, при прохождении через специальные сооружения (станции, стрелочные переводы, тунNELи, мосты), при разгоне и торможении допускается по требованию заказчика (изготовителя, покупателя, природоохранных органов и т.д.) проводить дополнительные измерения.

При дополнительных измерениях уровни внешнего шума подвижного состава не нормируют.

A.2 Измерения при движении подвижного состава с постоянной скоростью кроме скоростей, указанных в перечислении а), б), с) 7.2.1, проводят при других скоростях из предпочтительных.

A.3 Измерения, проводимые на подвижном составе на стоянке

Положение микрофона

Микрофон располагают на расстоянии 7,5 м от оси пути на высоте $(1,2 \pm 0,2)$ м от уровня верхней поверхности головки рельса напротив центра подвижного состава.

В случае присутствия источников шума в верхней части испытуемой единицы подвижного состава (например, с силовыми установками) рекомендуется второе положение микрофона на высоте $(3,5 \pm 0,2)$ м от уровня верха головки рельса.

Расстояние x между микрофоном и боковыми стенками единицы подвижного состава выдерживают по его контуру в соответствии с рисунком А.1.

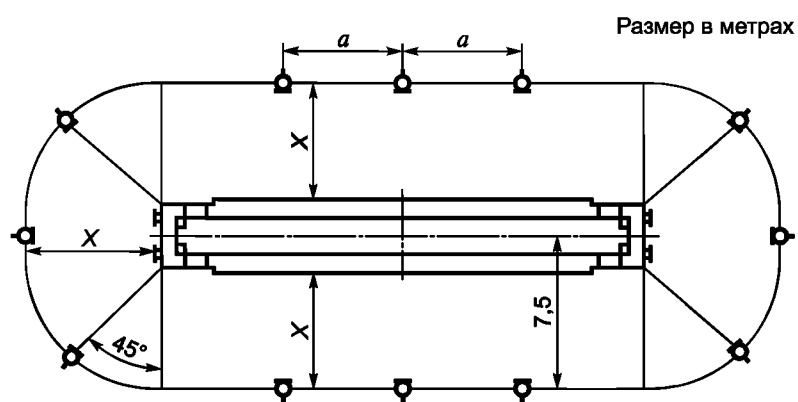


Рисунок А.1 — Положения микрофонов по контуру кузова единицы подвижного состава на стоянке

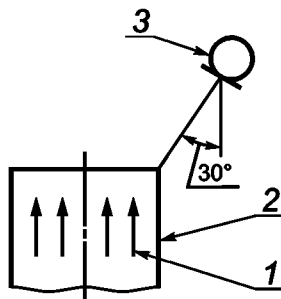
Расстояние a между соседними измерительными точками (положениями микрофонов), параллельными боковым стенкам единицы подвижного состава, принимают равным от 3 до 5 м для получения трех измерительных точек на каждой стороне.

Для единицы подвижного состава, длина которой превышает 20 м, помимо указанных шести измерительных точек, лежащих на линиях, параллельных боковым стенкам, вводят дополнительные измерительные точки, не считая при этом шести измерительных точек у передней и задней его частей.

Положения микрофонов должны включать точки, лежащие на осевой линии, проходящей через кабину машиниста и через силовую установку.

Главную ось микрофона направляют перпендикулярно поверхности кузова единицы подвижного состава (рисунок А.1).

При измерениях уровней шума в местах всасывания и выхлопа двигателя или систем кондиционирования и вентиляции воздуха микрофон устанавливают вне потока газа на расстоянии 1 м от кромки всасывающего или выхлопного патрубков при расположении измерительной точки под углом 30° к направлению потока газа (рисунок А.2) и как можно дальше от отражающих поверхностей.



1 — поток газа; 2 — всасывающая или выхлопная труба; 3 — измерительный микрофон

Рисунок А.2 — Измерительные точки у всасывающей или выхлопной трубы

При запуске двигателя уровень шума определяют отдельно.

Оценку шума вентиляторов проводят при их работе на минимальной и максимальной частотах вращения; измерения также рекомендуется проводить при некоторых промежуточных частотах вращения.

A.4 Измерения шума на платформах и стрелочных переводах

A.4.1 Общие положения

Измерения проводят для оценки шума, создаваемого на платформах станций при проезде, прибытии и отправлении подвижного состава от платформ, а также на стрелочных переводах.

A.4.2 Положение микрофона

Микрофон устанавливают на платформах на расстоянии 3 м от оси ближайшего рельсового пути на высоте $(1,5 \pm 0,2)$ м от уровня платформы в точках, где необходимо определить уровень шума.

Глаеную ось микрофона располагают горизонтально и направляют перпендикулярно пути. Дополнительные измерения при необходимости проводят в соответствующих точках на соседних платформах.

Измеряют максимальный уровень звука L_{pAFmax} .

A.4.3 Режимы работы подвижного состава

При измерении обеспечивают штатные условия разгона и торможения подвижного состава. Во время измерений выдерживают постоянный режим движения, который отмечают в протоколе испытаний с указанием, например, положения регулятора дизеля или контроллера машиниста.

A.5 Измерения шума на мостах

При измерениях на мостах или виадуках микрофон по возможности устанавливают напротив середины моста на высоте $(1,2 \pm 0,2)$ м от уровня верха рельсов на расстоянии 7,5 м от оси пути.

На мостах рекомендуется проводить измерения в точке, находящейся на расстоянии 25 м (и при необходимости также на расстояниях 50 и 100 м) от оси пути и на высоте $(3,5 \pm 0,2)$ м от уровня верха головки рельса.

В протоколе испытаний указывают высоту измерительной точки от уровня верха головки рельса, также указывают высоту моста и положение микрофона.

A.6 Измерения при разгоне и торможении

A.6.1 Измеряемые параметры

Измеряемый параметр при разгоне и торможении — максимальный уровень звука L_{pAFmax} .

A.6.2 Положение микрофона

Вертикальные и поперечные положения групп микрофонов соответствуют положениям, указанным в 5.3.1, на расстоянии 7,5 м от оси пути.

Число групп микрофонов и их продольное расположение, т.е. расстояние от них до передней части поезда в момент начала разгона или торможения, зависит от типа поезда.

При известном расстоянии L между центрами тележек подвижного состава комплект микрофонов располагают следующим образом:

а) одну группу на расстоянии 20 м от передней части поезда при разгоне отдельной тяговой единицей подвижного состава;

б) две группы: одну перед передней частью поезда, а другую — на расстоянии $L/2$ м от передней части поезда, при разгоне подвижного состава с распределенной тягой или при торможении подвижного состава любого типа.

Измерения заканчивают, когда единица подвижного состава находится на расстоянии 20 м от последней группы микрофонов. Измерения при разгоне заканчивают, когда подвижной состав находится на расстоянии 20 м от последней группы микрофонов или его скорость превышает 30 км/ч.

A.6.3 Проведение измерений

A.6.3.1 Измерения при разгоне подвижного состава

Измерения проводят при разгоне подвижного состава с максимальным тяговым усилием по условиям сцепления колес тяговых колесных пар с рельсами, без пробуксовки колес; при испытаниях поезда с ненормативным составом вагонов тяговая нагрузка должна быть определена. Тяговая нагрузка должна соответствовать нормальным условиям эксплуатации подвижного состава.

Применяют два метода измерений:

a) для поездов с индивидуальной тяговой единицей (для отдельной единицы подвижного состава): поезд разгоняют до 30 км/ч. Интервал T начинается, когда передняя часть разгоняющейся тяговой единицы подвижного состава находится на расстоянии 20 м от микрофона, и заканчивается, когда задняя часть испытуемой тяговой единицы находится на расстоянии 20 м после микрофона. Тяговая единица должна быть в начале поезда. Условия испытаний отражают в протоколе испытаний. Измеряемый параметр — максимальный уровень звука L_{pAFmax} ;

b) для поездов с распределенной тяговой мощностью: поезд разгоняют с ускорением до 30 км/ч, и затем он двигается с постоянной скоростью. Интервал T начинается, когда передняя часть поезда находится на расстоянии 20 м от первой группы микрофонов, и заканчивается, когда его задняя часть находится на расстоянии 20 м после второй группы микрофонов. Измеряемый параметр — максимальный уровень звука L_{pAFmax} .

A.6.3.2 Измерения при торможении подвижного состава

При движении поезда с постоянной скоростью 30 км/ч рабочее торможение начинают, когда передняя часть единицы подвижного состава проходит мимо первого положения микрофона.

Интервал T начинается, когда передняя часть испытуемой единицы подвижного состава находится на расстоянии 20 м перед первым положением микрофона, и заканчивается, когда поезд останавливают. Измеряемая величина — максимальный уровень звука L_{pAFmax} .

Приложение ДА
(обязательное)

Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ Р 53188.1—2008	MOD	МЭК 61672-1:2002 «Электроакустика. Шумомеры. Часть 1. Технические требования»
ГОСТ 8.038—94	—	—
ГОСТ 16504—81	—	—
ГОСТ 17168—82	—	—
ГОСТ 17187—81	—	—
ГОСТ 31252—2004	MOD	ИСО 3740:2000 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума. Руководящие указания по применению основополагающих стандартов»
ГОСТ 31296.1—2005	MOD	ИСО 1966-1:2003 «Акустика. Описание, измерение и оценка окружающего шума. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки»

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- MOD — модифицированные стандарты.

**Приложение ДБ
(обязательное)**

**Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного
в нем международного стандарта**

Т а б л и ц а ДБ.1

Структура настоящего стандарта				Структура международного стандарта ИСО 3095:2005			
Раздел	Подраздел	Пункт	Подпункт	Раздел	Подраздел	Пункт	Подпункт
1				1			
2				2			
3	3.1—3.18			3	3.1—3.17		
4				4	4.1		
	4.1				4.2		
	4.2				4.3		
	4.3				4.5		
	4.4				4.6		
	4.5				4.7		
	4.6				4.8		
5	5.1			6	6.1		
	5.2				6.2		
		5.2.1				6.2.1	
		5.2.2				6.2.2	
		5.2.3				6.2.3	
	5.3				6.3		
		5.3.1				6.3.1	
		5.3.2				6.3.2	
		5.3.3				6.3.3	
	5.4				6.4		
		5.4.1				6.4.1	
		5.4.2				6.4.2	
		5.4.3				6.4.3	
	5.5					6.5.1	
6				5			
7				7			
	7.1				7.1		
		7.1.1				7.1.1	
		7.1.2				7.1.2, 7.1.3	
		7.1.3				7.1.4	
	7.2				7.2		
		7.2.1—7.2.3				7.2.1—7.2.3	
	7.3				7.5		
8				8			
	—				Приложение А		
	Приложение А				Приложение В		
	—				Приложение С		
	—				Приложение D		
	Приложение ДА				—		
	Приложение ДБ				—		

Библиография

- [1] ЕН ИСО 12001 Акустика — Шум, создаваемый машинами и оборудованием — Правила оформления и представления результатов испытаний по шуму (EN ISO 12001, Acoustics — Noise emitted by machinery and equipment — Rules for the drafting and presentation of noise test code (ISO 12001:1996))
- [2] ЦРБ-756 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утверждены Министерством путей сообщения Российской Федерации 26.05.2000 г.)
- [3] ЦП 515 Инструкция по расшифровке лент и оценке состояния рельсовой колеи по показаниям измерительного вагона ЦНИИ-2 и мерам по обеспечению безопасности движения поездов (утверждена Министерством путей сообщения РФ 14.10.1997 г.)
- [4] Правила по метрологии ПР 50.2.006—94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений

УДК 628.517.2:656.2:006.354

ОКС 45.020
17.140.30

Д 50

Ключевые слова: акустика, внешний шум, звуковое давление, методы испытаний, подвижной состав

Редактор П.М. Смирнов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 08.06.2011. Подписано в печать 14.07.2011. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,80. Тираж 114 экз. Зак. 633.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.