МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ COBET ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 32111.1— 2013 (ISO 13261-1: 1998)

Шум машин

ОЦЕНКА ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ И ВОЗДУШНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

Часть 1

Оборудование наружное без воздуховодов

(ISO 13261-1:1998, MOD)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АНО «НИЦ КД») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 5
- 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
- ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 марта 2013 г. № 55-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 00497	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	uz	Узстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1637-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32111.1—2013 (ISO 13261-1:1998) введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2014 г.
- 5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ISO 13261-1:1998 Sound power rating of air-conditioning and air-source heat pump equipment - Part 1: Non-ducted outdoor equipment (Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздуховодов) путем: замены нормативных ссылок: исключения подразделов 3.8 и 5.2, пункта 4.3.1 и приложений А и В, требования которых нецелесообразно применять в межгосударственной стандартизации; изменения содержания терминологической статьи 3.7 и раздела 6, что обусловлено необходимостью введения в стандарт требований о заявлении шумовых характеристик, и пункта 4.1.1 с целью введения ограничений по применению ссылочных стандартов; внесением дополнительных слов для более четкого понимания положений стандарта. Текст измененных положений выделен в стандарте одиночной вертикальной полужирной линией на полях слева (четные страницы) и справа (нечетные страницы) от соответствующего текста. Дополнительные слова, фразы и замененные нормативные ссылки выделены курсивом. Наименование стандарта изменено относительно наименования международного стандарта в связи с приведением его в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6). Полный текст измененных и исключенных структурных элементов примененного международного стандарта и объяснения причин внесения технических отклонений приведены в дополнительном приложении ДА.

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации ТС 86/SC 6 «Испытание и установление технических характеристик кондиционеров и тепловых насосов» Международной организации по стандартизации (ISO).

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международные стандарты, на которые даны ссылки, имеются в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

Степень соответствия — модифицированная (MOD).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в приложении ДА. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52894-1—2007 «Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздуховодов»

6 ВВЕДЕНВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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, 2014

ГОСТ 32111.1-2013

Содержание

1	Область применения	
2	Нормативные ссылки	
3	Термины и определения	
4	Требования по проведению испытаний на шум	,
	4.1 Методы испытаний на шум	
	4.2 Получаемые данные	,
	4.3 Специальные требования при измерениях в октавной полосе 63 Гц	
	4.4 Ветрозащитный экран	ļ
	4.5 Монтаж оборудования	
5	Методика оценки шума	ļ
	5.1 Общие положения	
	5.2 Определение октавных уровней звуковой мощности L _W	ŀ
	5.3 Определение корректированного по А уровня звуковой мощности L _{WA}	
	5.4 Условия испытаний	į
6	Заявленные значения	į
П	Іриложение ДА (справочное) Перечень технических отклонений настоящего стандарта от приме-	
	ненного в нем международного стандарта ИСО 13261-1:1998	•

Шум машин

ОЦЕНКА ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ И ВОЗДУШНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

Часть 1

Оборудование наружное без воздуховодов

Noise of machines. Sound power rating of air-conditioning and air-source heat pump equipment.

Part 1, Non-ducted outdoor equipment

Дата введения — 2014—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы оценки звуковой мощности оборудования кондиционеров и воздушных (т. е. использующих теплоту воздуха) тепловых насосов (далее — тепловые насосы), находящегося вне помещения (далее — оборудование).

Стандарт распространяется на устанавливаемые вне помещения секции оборудования с приводом от электродвигателя, с механической компрессией, предназначенного для жилых, торговых и производственных помещений. Стандарт также распространяется на наружное оборудование с воздуховодами внутри помещения. Устанавливаемые настоящим стандартом методы позволяют оценить октавные уровни звуковой мощности и корректированный по A уровень звуковой мощности оборудования.

Стандарт не распространяется на секции оборудования с воздуховодами, устанавливаемые вне помещения, на чиллеры (водоохлаждающие аппараты), оборудование с компрессорами переменной частоты вращения, а также на оборудование, используемое в технологических процессах.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.003—83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 30457—97 (ИСО 9614-1—93) Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод

ГОСТ 30691—2001 (ИСО 4871—96) Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик

ГОСТ 31273—2003 (ИСО 3745:2003) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер

ГОСТ 31275—2002 (ИСО 3744—94) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью¹⁾

ГОСТ 31276—2002 (ИСО 3743-1—94, ИСО 3743-2—94) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах²⁾

¹⁾ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51401—1999.

²⁾ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51400—1999.

FOCT 32111.1-2013

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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. 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 кондиционер (air-conditioner): Один или более агрегат в заводской комплектации, обычно включающий в себя испаритель или охладитель, компрессор и конденсатор, которые могут служить как для охлаждения, так и для отопления.
- 3.2 (воздушный) тепловой насос (air-source heat pump): Один или более агрегат в заводской комплектации, обычно включающий в себя устанавливаемый в помещении теплообменник кондиционера, компрессор и теплообменник испарителя, устанавливаемый снаружи (в том числе другие средства), которые, используя теплоту воздуха, могут служить как для отопления, так и для охлаждения.
- 3.3 уровень звуковой мощности (sound power level) L_w, дБ: Величина, равная десяти десятичным логарифмам отношения звуковой мощности, излучаемой испытуемым источником шума, к опорной звуковой мощности.

Примечание — Опорная звуковая мощность равна 1 пВт.

3.4 уровень звукового давления (sound pressure level) L_p, дБ: Величина, равная десяти десятичным логарифмам отношения квадратов звукового давления и опорного звукового давления.

Примечание — Опорное звуковое давление равно 20 мкПа.

 3.5 октавная полоса (octave band): Диапазон частот, в котором верхняя частота равна удвоенной нижней.

Примечание — Октавные полосы указаны в таблице 1.

Таблица 1 — Стандартные полосы частот

В герцах

	Октавная полоса			Третьоктавная полоса				
Нижняя частота	Среднегеометри- ческая частота*	Верхняя частота	Нижняя частота	Среднегеометри- ческая частота*	Верхняя частота			
44	63**	90	44 56 71	50** 63** 80**	56 71 90			
90	125	180	90 112 140	100 125 160	112 140 180			
180	250	355	180 224 280	200 250 315	224 280 355			
355	500	710	355 450 560	400 500 630	450 560 710			
1400	2000	2800	1400 1800 2240	1600 2000 2500	1800 2240 2800			
2800	4000	5600	2800 3550 4500	3150 4000 5000	3550 4500 5600			

Окончание таблицы 1

	Октавная полоса		Третьоктавная полоса				
Нижняя частота	Среднегеометри» ческая частота*	Верхняя частота	Нижняя частота	Среднегеометри» ческая частота*	Верхняя частота		
5600	8000	11200	5600 7100 9000	6300 8000 10000	7100 9000 11200		

Среднегеометрическая частота равна квадратному корню из произведения верхней и нижней частоты полосы.

3.6 третьоктавная полоса (one-third-octave band): Диапазон частот, в котором верхняя частота равна нижней частоте, умноженной на кубический корень из двух (приблизительно на 1,26).

Примечание — Третьоктавные полосы указаны в таблице 1.

3.7 заявленное значение шумовой характеристики (declared noise emission value): Значение шумовой характеристики, полученное при условиях испытаний, указанных в настоящем стандарте.

4 Требования по проведению испытаний на шум

4.1 Методы испытаний на шум

4.1.1 Испытания на шум проводят точными и техническими методами (1-я и 2-я степени точности) по ГОСТ 30457, ГОСТ 31273, ГОСТ 31275, ГОСТ 31276 (таблица 2).

Т а б л и ц а 2 — Методы оценки звуковой мощности и пункты настоящего стандарта, содержащие ограничения по применению соответствующего метода

Стандарт на метод испытаний на шум	Подразделы настоящего стандарта, ограничивающие применение метода Среднегеометрические частоты октавных полос, в которых оценивают уровни звуковой мощности, Гц							
	FOCT 30457	4.3		4.2				
ΓΟCT 31273	4.3		-					
FOCT 31275	4.3		_					
FOCT 31276	4.3		_					

4.1.2 Высокие скорости и турбулентность воздушного потока могут оказывать негативное влияние на сигнал микрофона, завышая оценку звуковой мощности. Рекомендуемая скорость ветра у микрофона не должна превышать 2 м/с. Погрешность измерения, обусловленная воздушными потоками, может быть уменьшена повторением измерений на большем расстоянии от оборудования. Если результаты измерений на обоих расстояниях различаются не более чем на ±1 дБ, то влияние воздушного потока пренебрежимо мало.

4.2 Получаемые данные

- 4.2.1 Уровни звуковой мощности определяют в децибелах (относительно 1 пВт) в третьоктавных полосах от 100 до 10000 Гц или октавных полосах от 125 до 8000 Гц.
- 4.2.2 Если применяют ГОСТ 30457, то получают данные в полосах частот до 6300 Гц. Результаты измерений в полосах частот свыше 6300 Гц можно использовать только для информации, так как неопределенность измерения в полосах частот свыше 6300 Гц не установлена.

П р и м е ч а н и е — Если дополнительно определяют уровни звуковой мощности в третьоктавных полосах 50, 63, и 80 Гц или в октавной полосе 63 Гц, то рекомендуется соблюдать стандартные условия по температуре и применять методы по 4.1.

^{**} Эти полосы не являются обязательными.

Примечание — Частоты в таблице округлены.

4.3 Специальные требования при измерениях в октавной полосе 63 Гц

- 4.3.1 Если испытания проводят по ΓOCT 31275, то показатель акустических условий K_{2A} должен быть не более 2 дБА.
- 4.3.2 Если испытания проводят по ГОСТ 31273, то показатель акустических условий K_{2A} должен быть не более 0.5 дБA.
- 4.3.3 Если испытания проводят по ГОСТ 30457, то большое расстояние между микрофонами акустического зонда допускает измерения на низких частотах, но при условии соблюдения требований к показателям звукового поля.

4.4 Ветрозащитный экран

При испытаниях применяют ветрозащитный экран микрофона из губчатого материала. Пределы допускаемого значения погрешности измерений, обусловленной влиянием ветрозащитного экрана, не должны превышать \pm 1 дБ для полос от 50 до 4000 Гц и \pm 1,5 дБ для полос от 4000 до 10000 Гц. Испытания без ветрозащитного экрана не проводят, если скорость ветра более 2 м/с.

4.5 Монтаж оборудования

- 4.5.1 Оборудование монтируют в соответствии с инструкцией изготовителя. При любых отклонениях в монтаже необходимо обеспечить, чтобы они не влияли на акустические характеристики оборудования, и указать их в протоколе испытаний.
- 4.5.2 Стена, на которой монтируют оборудование, должна быть массивной (каменная кладка или эквивалентная по свойствам конструкция) с коэффициентом звукопоглощения в диапазоне частот измерений обычно менее 0,06, или оборудование может быть смонтировано на дополнительной платформе, чтобы минимизировать акустический эффект от вибрации стены. Если кондиционер как единый агрегат может быть установлен частью снаружи, а частью внутри помещения (примером является кондиционер в окне), то его монтируют в соответствии с инструкцией изготовителя на перегородке, не пропускающей звук, используя патрубок в стене, монтажную раму или кронштейны, обычно поставляемые с кондиционером.

5 Методика оценки шума

5.1 Общие положения

Оценку шума проводят как по октавным уровням звуковой мощности L_W , так и по корректированному по A уровень звуковой мощности L_{WA} . Корректированный по A уровень звуковой мощности может быть рассчитан по уровням звуковой мощности третьоктавных или октавных полос. Шумовые характеристики определяют при работе оборудования в номинальном режиме.

5.2 Определение октавных уровней звуковой мощности L_w

Оценку уровней звуковой мощности в заданных условиях определяют по результатам прямых измерений (4.2.1) или рассчитывают по третьоктавным уровням по формуле

$$L_{W(i)} = 10 \log \left[\sum_{n=1}^{3} 10^{L_{W(in)}/10} \right],$$
 (1)

где $L_{W(i)}$ — уровень звуковой мощности в i-й октавной полосе от 125 до 8000 Гц, дБ. При расчете может быть учтена полоса частот со среднегеометрической частотой 63 Гц, если располагают данными испытаний в соответствующих ей третьоктавных полосах;

 $L_{W(in)}$ — уровень звуковой мощности в n-й третьоктавной полосе, соответствующей i-й октавной полосе, дБ.

5.3 Определение корректированного по A уровня звуковой мощности L_{WA}

Одночисловое значение — корректированный по A уровень звуковой мощности — получают логарифмическим суммированием корректированных по A третьоктавных или октавных уровней звуковой мощности.

5.3.1 Пересчет третьоктавных или октавных уровней звуковой мощности в корректированные по А уровни звуковой мощности в полосах частот

Корректированные по A уровни звуковой мощности в полосах частот получают, прибавляя поправку по таблице 3 к уровням звуковой мощности в полосах частот. Если испытания проводят по ГОСТ 31273, ГОСТ 31275, ГОСТ 31276, то уровни звуковой мощности в полосах частот по 4.2.1 пересчитывают в корректированные по А уровни прибавлением поправок по таблице 3. Корректированный по А уровень звуковой мощности получают по 5.3.2.

Таблица 3 — Поправки для расчета значений на частотной характеристике А

Среднегеометрическая частота, Гц	Поправка для третьоктавной полосы частот, дБ	Поправка для октавной полосы частот, дБ		
50 63 60	- 30,2 - 26,2 - 22,5	-26,2		
100 125 160	- 19,1 - 16,1 - 13,4	- 16,1		
200 250 315	- 10,9 - 8,6 - 6,6	- 8,6		
400 500 630	- 4,8 - 3,2 - 1,9	-3,2		
0 1000 1250	- 0,8 0 + 0,6	0		
1600 2000 2500	+ 1,0 + 1,2 + 1,3	+ 1,2		
3150 4000 5000	+ 1,2 + 1,0 + 0,5	+ 1,0		
6300 8000 10000	- 0,1 - 1,1 - 2,5	- 1,1		

5.3.2 Расчет корректированного по A уровня звуковой мощности L_{WA}

Корректированный по A уровень звуковой мощности L_{WA} . дБA, для заданных условий рассчитывают по корректированным по A уровням звуковой мощности в октавных или третьоктавных полосах, полученным по 5.3.1, по формуле

$$L_{WA} = 10 \text{ Ig} \left[\sum_{n=1}^{N} 10^{L_{WA(n)/10}} \right]. \tag{2}$$

где $L_{WA(n)}$ — корректированный по A уровень звуковой мощности в n-й третьоктавной или октавной полосе, дБA:

N — число третьоктавных или октавных полос, равное:

- 21 для третьоктавных полос от 100 до 10000 Гц;
- 24 для третьоктавных полос от 50 до 10000 Гц;
- 7 для октавных полос от 125 до 8000 Гц;
- 8 для октавных полос от 63 до 8000 Гц.

5.4 Условия испытаний

5.4.1 Электрические характеристики

Испытания проводят при номинальных напряжении, частоте и соотношении фаз, указанных в паспорте оборудования. Оборудование, работающее при двух напряжениях, испытывают при обоих напряжениях. В качестве заявленного принимают наибольшее значение шумовой характеристики или приводят оба значения. Оборудование, работающее на двух частотах, испытывают на обеих частотах. В качестве заявленного принимают наибольшее значение шумовой характеристики или приводят оба значения.

FOCT 32111.1-2013

5.4.2 Воздушный поток

Параметры воздушного потока как со стороны всасывания, так и со стороны нагнетания должны быть такими, чтобы при работе кондиционера обеспечивались номинальные режимы охлаждения или нагревания воздуха в соответствии со стандартами, устанавливающими методы испытания этого оборудования.

5.4.3 Режим работы оборудования

При испытаниях на шум оборудование должно работать в том же режиме, что и при испытаниях по оценке его теплотехнических характеристик.

5.4.3.1 Режим охлаждения

Условия испытаний при акустической оценке в режиме охлаждения должны быть такими же, как при испытаниях на определение характеристик охлаждения.

5.4.3.2 Режим отопления

Условия испытаний при акустической оценке в режиме отопления, осуществляемого тепловым насосом со свободным нагнетанием, должны быть такими же, как при испытаниях на определение характеристик отопления (должны быть высокие и/или низкие, но не слишком низкие температуры).

5.4.4 Условия работы в помещении

5.4.4.1 Одномодульные системы

Испытания проводят при воздушном потоке, как при испытаниях по определению характеристик в режиме охлаждения.

5.4.4.2 Сплит-системы

Тепловая нагрузка в помещении должна быть такой же, как требуется при испытаниях по определению эксплуатационных характеристик.

5.4.5 Допуски на условия испытаний

- 5.4.5.1 Допуск по температуре воды ± 1 °C, по температуре воздуха ± 3 °C.
- 5.4.5.2 Если тепловую нагрузку внутри помещения моделируют методом, не предъявляющим требований к параметрам воздуха, то соблюдают следующие допуски:
 - температура всасываемого компрессором газа ±3 °C;
 - давление в испарителе ± 14 кПа.

6 Заявленные значения

- 6.1 Заявленные значения включают в себя:
- а) октавный уровень звуковой мощности $L_{W(i)}$ для каждой октавной полосы от 125 до 8000 Γ ц, кроме случая, когда применяют Γ OCT 30457 (4.2.2);
 - b) корректированный по A уровень звуковой мощности L_{WA} .
- 6.2 В заявлении указывают примененный стандарт по испытаниям на шум, степень точности примененного метода измерения шума и приводят ссылку на настоящий стандарт.

Следует указать температурные условия, при которых получены заявленные значения.

Если имеются отступления от требований настоящего стандарта, то они должны быть точно описаны.

6.3 Заявленные значения приводят в децибелах с округлением до целого числа с указанием неопределенности измерений по ГОСТ 30691 в зависимости от степени точности примененного метода.

П р и м е ч а н и е — Заявленные значения шумовой характеристики в режиме охлаждения и отопления могут быть даны в одночисловой форме.

Приложение ДА (справочное)

Перечень технических отклонений настоящего стандарта от примененного в нем международного стандарта ИСО 13261-1:1998

Таблица ДА.1

Раздел, подраздел, пункт, подпункт, табли- ца, приложение	Модификация						
2 Нормативные ссылки	Ссылка на ISO 3743-1:1994 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных лолях. Часть 1. Метод сравнения в помещениях с жесткими стенами» и ISO 3743-2:1994 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума в реверберационных полях. Часть 2. Методы для специальных реверберационных камер» заменена ссылкой на ГОСТ 31276-2002 «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума в реверберационных полях. Часть 2. Методы для специальных реверберационных камер» заменена ссылкой на ГОСТ 31276-2002 «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах». Ссылка на ISO 3744—94 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью» заменена ссылкой на ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744—94) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью» заменена ссылкой на ГОСТ 31273—2003 (ИСО 3745:2003) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер» заменена ссылкой на ГОСТ 31273—2003 (ИСО 3745:2003) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер». Ссылка на ISO 4871:1996 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Часть 1. Измерение в дискретных точках» заменена ссылкой на ГОСТ 30457—97 (ИСО 9614-1—93) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Часть 1. Измерение в дискретных точках. Технический метод». Исключены ссылка на спедующие международные стандарты: ISO 5151:1994 «Кондицонеры и тепловые н						
Пояснение — Ссы честве межгосударств	лки исключены в связи с невведенностью ISO 5151, ISO 9614-2, ISO 12001 и ISO 13253 в ка- зенных стандартов.						
Подразделы 3.1 и 3.2	Исключено примечание. «П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте предполагается, что если оборудование имеет несколько агрегатов, то они работают как единое целое.»						
Пояснение — При	мечание исключено как не имеющее отношения к определению термина.						
Подраздел 3.7	Исключена терминологическая статья: «3.7 герц (hertz): Единица измерения частоты в циклах в секунду».						

ГОСТ 32111.1-2013

Продолжение таблицы ДА.1

Раздел, подраздел, пункт, подпункт, табли- ца, приложение	Модификация							
Подраздел 3.8 и 3.8.1 и 3.8.2	Исключены терминологические статьи: «З.8 публикуемая оценка (published rating): Определенные при заданных условия: испытаний значения технических характеристик, по которым может быть правильно вы брано оборудование. П р и м е ч а н и е — Эти значения применяют для любого оборудования идентич ных размеров и типов (моделей) и номинальной мощности, изготовляемого одним и тек же производителем, для температурных условий, при которых оценивают охлаждающие и нагревательные характеристики оборудования. З.8.1 стандартная оценка (standard rating): Оценка, определенная при испытания: в стандартных условиях. З.8.2 примененная оценка (application rating): Оценка, полученная при условиях испытаний, отяичных от стандартных.»							
	мины и относящиеся к ним положения стандарта (см. ниже) исключены, поскольку их при ит требованиям ГОСТ 30691 о правилах заявления значений шумовых характеристик.							
Таблица 2	Исключен столбец «Корректированный по А уровень звуковой мощности»							
Пояснение — Сто	лбец исключен в связи с исключением из стандарта пункта 5.4.1.2.							
Подраздел 4.1	Наименование подраздела «Требования по испытаниям оборудования» изменено на «Методы испытаний на шум»							
Пояснение — Наи	менование приведено в соответствие с содержанием подраздела.							
Пункт 4.2.2	Исключена последняя фраза: «Дополнительно для определения корректированного по А уровня общей звуковой мощности (5.4) руководствуются методикой по приложению А»							
Пояснение — Фра	за исключена в связи с исключением приложения А.							
Пункт 4.3.1	Исключен пункт: «4.3.1 Если испытания проводят по ISO 3742, ISO 3743-1, ISO 3743-2 и приложению А для частот ниже 100 Гц, то стандартное отклонение не должно превышать 5 дБ.»							
по ISO 3743 измерени	кт исключен в связи с отменой ISO 3742, исключением приложения А, а также потому, что ия не проводят в полосах частот ниже 125 Гц. пующих пунктов соответственно изменена							
Пункт 5.1	Исключено примечание: «П р и м е ч а н и е — Для получения дополнительной информации по приложе нию В третьоктавные уровни звуковой мощности корректируют на субъективное восприя тие тонального шума. По исправленным полосовым уровням рассчитываю одночисловую с поправкой на тональность оценку корректированного по А уровня звуко вой мощности L _{WAT} — показатель качества по шуму.»							
Пояснение — При	мечание исключено в связи с исключением приложения В.							
Подраздел 5.2	Исключен подраздел: «5.2 Определение уровней звуковой мощности оборудования Уровни звуковой мощности в каждой октавной или третьоктавной полосе по таблице определяют по разделу 4 и выражают в децибелах (относительно 1 пВт).»							
	раздел исключен как повторяющий требования 4.2.1. В связи с этим перенумерованы по іздела 5 и вместо ссылки на 5.2 приведена ссылка на 4.2.1.							
Формула (1)	В формулах (1), и экспликации к ней обозначение $L_{W(n)}$ заменено на $L_{W(in)}$							
Пояснение — Нов	ые обозначения математически более корректны.							
Пункт 5.5.3	Изменена редакция:							

Продолжение таблицы ДА.1

Раздел, подраздел, пункт, подпункт, таблица, приложение	Модификация							
Подпункт 5.5.3.1	Исключена часть текста после слов «характеристик охлаждения»: «(Т1, и/или Т2, и/или Т3) по ISO 5151 и ISO 13253»							
Подпункты 5.5.3.2, 5.5.4.1 и 5.5.4.2	Исключены ссылки на невведенные ISO 5151 и ISO 13253							
Раздел 6	Изменена редакция: «6 Публикуемые оценки 6.1 Общие положения 6.1.1 Публикуемые оценки включают в себя: а) октавный уровень звуковой мощности L_W в полосах от 125 до 8000 Гц, кроме случая, когда применяют ISO 9614 (см. 4.2.2); b) корректированный по A уровень звуковой мощности L_{WA} . 6.1.2 В публикуемых оценках указывают примененный стандарт по испытаниям на шум, степень точности метода и приводят ссылку на настоящий стандарт. 6.1.3 Все публикуемые оценки приводят в децибелах с округлением до целого числа с указанием неопределенности измерений по ISO 4871, 4.2, в зависимости от степени точности примененного метода. Пр и м е ч а н и е — Публикуемая информация может включать в себя оценку корректированного по A уровня общей звуковой мощности L_{WAT} кондиционера и теплового насоса в режиме охлаждения и отопления с поправкой на тональность. 6.2 Стандартные оценки Стандартные оценки Стандартные оценки Стандартные оценки Стандартные оценки Стандартные оценки Примененные оценки Примененные оценки Стандартные оценки всегда приводят вместе со стандартными оценками, которые должны быть ясно обозначены как таковые. Публикуемые примененные оценки должны содержать информацию о температурных условиях, при которых они получены» на 6 Заявленные значения 6.1 Заявленные значения 6.1 Заявленные значения включают в себя: а) октавный уровень звуковой мощности L_{WO} для каждой октавной полосы от 125 до 8000 Гц, кроме случая, когда примененный стандарт по испытаниям на шум, степень точности применейного метода измерения шума и приводят ссылку на настоящий стандарт. Следует указать температурные условия, при которых получены заявленные значеняя. Если имеются отступления от требований настоящего стандарта, то они должны быть точно описаны. 6.3 Заявленные значения приводят в децибелах с округлением до целого числа с указанием неопределенности измерений по ГОСТ 30691 в зависимости от степени точности примененного метода. При ме ч а н и е — Зявленные значения шумовой характеристики в режиме охлаждения и отопления могут быт							
	нение произведено в связи с исключением терминологических статей 3.8, 3.8.1, 3.8.2 вве- ской статьи «3.7 заявленное значение шумовой характеристики».							
Приложение А	Исключено приложение: «Приложение А (обязательное) Специальная методика оценки при применении ISO 9614 А.1 Обязать применения Настоящая методика позволяет подтвердить достоверность значения общего корректированного по частотной характеристике А уровня звуковой мощности, определенного по ISO 9614, которое будет эквивалентно оценке, полученной в результате применения другого стандарта, указанного в таблице 2. Настоящая методика необходима в связи с тем, что в ISO 9614 не указана неопределенность измерений в полосах частот свыше 6300 Гц.							

ГОСТ 32111.1-2013

Раздел, подраздел, пункт, подпункт, таблица, приложение					Модиф	икация				
Приложение А	А.2 Методика А.2.1 Рассчитать корректированный по А уровень общей звуковой мощности покругленным уровням третьоктавных полос от 100 до 6300 Гц. А.2.2 Рассчитать корректированный по А уровень общей звуковой мощности покругленным уровням третьоктавных полос от 100 до 10000 Гц (см. 5.4). А.2.3 Сравнить уровни по А.2.1 и А.2.2. А.2.3.1 Если разность 1 дБ или менее, то значение по А.2.2 действительно округляют до целого числа и принимают в качестве оценки. А.2.3.2 Если разность более 1 дБ, то действительность значения по А.2.2 не м быть подтверждена.»									
Пояснение — Прил- частот выше 6300 Гц	ожение ися	лючено в	связи с т	ем, что Г	OCT 304	457 не пр	именяют	для изме	ерений в	полосах
Приложение В	«Прил (рекон Опред по частот по шуму П р и ванного п для учеть. В.1 П ный по А Перес В.2 П мощност нального В.2.1 среднеар ван приб уровнем ки превы	очено при пожение В мендуемо деление о кной харак м е ч а н и о А уровна в негативнересчет у уровень з счет выполються в тема в	е) дночисли дночисли и е — Од из звукови ого влия уровня зв ввуковой пняют по корректи тавной п вень в ли еский уро поправки дних полю урогияют д	овой с по е А уров цночисло ой мощния слы уковой и мощност 5.3.1. прованно олосы, у обой тре овень дви и в завис ос в соот до 0,5 дБ	правкой ня звуко вая с по ости <i>L</i> _W , шимого мощност и треты му ло ча учитыва тьоктаві ух сосед имости и ветстви <i>A</i> .	на тонаг вой мощн правкой н ат — пока тонально и третьо октавной встотной з ющая чу ной поло- цних поло- т превы и с табли	насти L _W , на тональ завтеля к ого шума, ктавной полосы характер вствител се превы ю, то он шения ур цей В.1.	ат — пок вность оц вачества полосы и истике А истике А исти	енка корі по шуму в коррект уровню з восприя 2 дБА ил быть корі осы над у	ачества ректиро- введена гирован- ввуковой втию то- ни более ректиро-
	Третьоктавная полоса, Гц Превышение уровня полосы над средним уровнем двух соседни полос, дБ								ооседних	
	Нижняя сометричастота частота частота частота частота частота							6,0—8,0	Свы- ше 8,0	
	44 56 71	50 63 80	56 71 90	=	_	=	=	=	Ξ	=

100

125

160

200

250

315

400

500

630

90

112

140

180

224

280

355

450

560

112

140

180

224

280

355

450

560

710

-0.5

0

0,5

1,0

1,5

2,0

2,5

2,5

0,5

0

0,5

1,0

1,5

2,0

2,0

2,5

0.5

0

0,5

1,0

1,0

1,5

2,0

-0,5

0

0,5

1,5

2,0

2,5

2,5 3,0

-0.5

0

0.5

1,5

2,0

2.5

3,0

3,5

-1,0

0

+1,0

1,5

2,5

3,0

3,0

3,5

-1,0

0

+1,0

2,0

2,5

3,0

3.5

4,0

Раздел, подраздел, пункт, подпункт, таблица, приложение	Модификация													
	Окончание таблицы В.1													
	Третьоктавная полоса, Гц			Превыш	ение уро	зня полось	и над сред полос, дЕ	дним уровнем двух соседних 5						
	Нижняя частота	Среднеге- ометри» ческая частота	Верхняя частота	2,0	2,5	3,0—3,5	4,0—4,5	5,0-5,5	6,0—8,0	Свы- ше 8,0				
	710 900 1120	800 1000 1250	900 1120 1400	2,5 2,5 2,5	2,5 3,0 3,0	3,0 3,0 3,5	3,5 3,5 4,0	3,5 4,0 4,0	4,0 4,5 4,5	4,5 4,5 5,0				
	1400 1800 2240	1600 2000 2500	1800 2240 2800	3,0 3,0 3,0	3,0 3,5 3,5	3,5 4,0 4,0	4.0 4.5 4.5	4,5 4,5 5,0	5,0 5,0 5,0	5,0 5,5 5,5				
	2800 3550 4500	3150 4000 5000	3550 4500 5600	3,0 3,0 3,0	3,5 3,5 3,5	4,0 4,0 4,0	4,5 4,5 4,5	5,0 5,0 5,0	5,5 5,5 5,5	5,5 6,0 6,0				
	5600 7100 9000	6300 8000 10000	7100 9000 11200	3,0 3,0 —	3,5 3,5 —	4,0 4,0 —	4,5 4, —	5,0 5,0 —	5,5 5,5 —	6,0 6,0 —				
	быть так где L' — Р — В = 7 У = 6 F — В.3 Р тотной х шуму Одно ристике и заданны ной по В	третьокта дБА; третьокта исходное (6,2794 – 1 0,000991 од 6,5 среднегес L' округля ражтерис числовой А уровень х условий 2 поправи (п) — корр	по форм - P + 10 к вный уро превыше 75,7439Y 1561Y ₆ ; ометриче ют до 0,5 почисловатике A у с поправна звуковой определя кой по фо	пуле од 10 (алт) вень зву вень бе: ение уро + 29,980 ская час от с пог ровня зв кой на то мощном жот по тр ромуле - war = 11	log ₁₀ (log ковой ми в учета г вня в тр 3У ₂ – 6, тота тре правкой вуковой нальнос эти <i>L_{WA}</i> етьокта 0 log ₁₀	$\sum_{n=1}^{N} 10^{L_{WA1}}$	3 ₁₀ [<i>P</i> /10] с учетом на тонал ной полос – 0,6918: ой полос ьность кі и <i>L_{WAT}</i> — тировані атель ка вням зву еристике	— 1) + 8] поправки ьность, д се, дБА; 27 У ₄ — 0, ы, Гц. орректир — показат ный по че чества п ковой мо	+ 1), и на тона: (БА; О408822) ованного геля каче от шуму, д щности с	пьность то час ества по характе БА, для внесен				
	ности с поправкой на тональность I-й третьоктавной полосы, дБА; N — число третьоктавных полос. N = 21 для полос от 100 до 10000 Гц; N = 24 для полос от 50 до 10000 Гц. Результат расчета округляют до целого числа».													

Пояснение — Приложение исключено из-за отсутствия в межгосударственных стандартах требования включать лоправки на тональность шума в заявляемые значения уровня звуковой мощности, а также в связи с использованием критерия тональности, отличающегося от требуемого ГОСТ 12.1.003 (подраздел 1.1).

УДК 534.322.3.08:006.354

MKC 17.140.20, 23.120, 27.080

Ключевые слова: кондиционеры и воздушные тепловые насосы без воздуховодов, установка снаружи, оценка уровней звуковой мощности, методы испытаний на шум, заявление значений шумовых характеристик, показатель качества по шуму

> Редактор Б.Н. Колесов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 21.01.2014. Подписано в лечать 04.02.2014. Формат 60×84 1/8. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,45. Тираж 60 экз. Зак. 172.