
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
22868—
2007

Шум машин

**ИСПЫТАНИЯ НА ШУМ ПЕРЕНОСНЫХ
БЕНЗИНОМОТОРНЫХ РУЧНЫХ ЛЕСНЫХ
МАШИН ТЕХНИЧЕСКИМ МЕТОДОМ**

ISO 22868:2005

Forestry machinery — Noise test code for portable hand-held machines with internal
combustion engine — Engineering method (Grade 2 accuracy)
(IDT)

Издание официальное

БЗ 10—2007/3 15



Москва
Стандартинформ
2008

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 центр контроля и диагностики технических систем» (ОАО «НИЦ КД») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 358 «Акустика»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 587-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 22868:2005 «Лесные машины. Испытания на шум ручных переносных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (Степень точности 2)» (ISO 22868:2005 «Forestry machinery — Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine — Engineering method (Grade 2 accuracy)»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении Е

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО 7917—99 и ГОСТ Р ИСО 10884—99

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом 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, 2008

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	1
4 Измеряемые и определяемые величины	2
5 Определение скорректированного по частотной характеристике А уровня звуковой мощности	2
6 Измерение уровня звука излучения на рабочем месте	3
6.1 Общие положения	3
6.2 Требования к искусственной поверхности	3
6.3 Требования к земляной площадке	3
6.4 Требования к бетонному полу, покрытому опилками	3
7 Установка и режим работы	4
8 Информация, подлежащая регистрации и внесению в протокол испытаний	4
9 Заявление значений шумовых характеристик	4
Приложение А (обязательное) Условия испытаний цепных пил	5
Приложение В (обязательное) Условия испытаний кусторезов и мотокос	10
Приложение С (рекомендуемое) Пример водяного тормоза для испытаний цепной пилы с моделируемой нагрузкой	15
Приложение D (рекомендуемое) Определение скорректированного по А уровня звуковой мощности машин, эксплуатируемых вне помещения, по Европейской директиве 2000/14/ЕС	16
Приложение Е (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам	17
Библиография	18

Шум машин

ИСПЫТАНИЯ НА ШУМ ПЕРЕНОСНЫХ БЕНЗИНОМОТОРНЫХ РУЧНЫХ ЛЕСНЫХ МАШИН
ТЕХНИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Noise of machines. Noise test engineering method for portable hand-held forestry machines with petrol engine

Дата введения — 2008—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает шумовые характеристики (корректированный по частотной характеристике А уровень звуковой мощности и уровень звука излучения на рабочем месте) и метод испытаний на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин (далее — машины), например цепных пил, кусторезов и мотокос.

Стандарт предназначен для применения при контрольных и типовых испытаниях на шум изготовителем машин, сравнении по шуму однотипных машин одной или разных моделей.

Хотя значения шумовых характеристик определяют в искусственных условиях, моделируя рабочую нагрузку, результаты испытаний по настоящему стандарту сопоставимы с результатами испытаний в реальных условиях применения машин.

2 Нормативные ссылки

Следующие ссылочные стандарты являются обязательными для применения настоящего стандарта. Датированные ссылки применяют только к указанным редакциям документов. Недатированные ссылки относят к наиболее поздней редакции цитируемого документа (включая все изменения).

ИСО 354:2003 Акустика. Измерение звукопоглощения в реверберационной камере

ИСО 3744:1994 Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью

ИСО 4871:1996 Акустика. Заявление и подтверждение значений звукового излучения машин и оборудования

ИСО 6531 Лесные машины. Переносные ручные цепные пилы. Словарь

ИСО 7112 Лесные машины. Переносные ручные кусторезы и мотокосы. Словарь

ИСО 7293 Лесные машины. Переносные цепные пилы. Рабочие характеристики двигателя и расход топлива

ИСО 8893 Лесные машины. Переносные кусторезы и мотокосы. Рабочие характеристики двигателя и расход топлива

ИСО 11201:1995 Акустика. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью

МЭК 60651:1979 Шумомеры

МЭК 60804:2000 Интегрирующие шумомеры

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 6531 и ИСО 7112.

4 Измеряемые и определяемые величины

Измеряемыми величинами являются эквивалентные уровни звукового давления в соответствии с основополагающими стандартами на методы измерения шума (ИСО 3744 и ИСО 11201) — уровни звука (уровни звука излучения) и, если требуется, уровни звукового давления (уровни звукового давления излучения) в полосах частот.

Определяемыми величинами являются скорректированный по частотной характеристике А уровень звуковой мощности и уровень звука излучения на рабочем месте. Если требуется, то могут быть определены уровни звуковой мощности и уровни звукового давления излучения в полосах частот.

5 Определение скорректированного по частотной характеристике А уровня звуковой мощности

Для определения скорректированного по частотной характеристике А (далее — скорректированный по А) уровня звуковой мощности применяют требования ИСО 3744 со следующими изменениями.

а) Используют шесть точек измерений (рисунок 1 и таблица 1).

Примечание — Опыт показал, что по шести точкам измерений получают результат, незначительно отличающийся от результата, полученного по десяти точкам измерений согласно ИСО 3744.

б) Используют полусферическую измерительную поверхность радиусом $r = 4$ м. Допускается меньший радиус, если показано, что результаты не отличаются более чем на 0,5 дБА от полученных при $r = 4$ м. Если $r < 4$ м, то он не должен быть менее $2d_0$, где d_0 — размер огибающего параллелепипеда.

Примечание — Меньший радиус может быть необходим в заглушенной камере из-за недостаточности ее размеров.

с) Условия испытаний машин конкретного типа, их установка и ориентация должны соответствовать приложениям А и В.

д) Окружающие условия должны быть в пределах, установленных изготовителем машины. Температура воздуха должна быть от минус 10 °С до плюс 30 °С, скорость ветра — менее 5 м/с. При скорости ветра более 1 м/с применяют ветрозащитный экран для микрофона.

е) Измерения выполняют шумомером по МЭК 60651 на временной характеристике «медленно». Предпочтительно применение интегрирующего шумомера по МЭК 60804.

ф) Значение показателя акустических условий K_{2A} , определенное по ИСО 3744, приложение А, должно быть не более 2 дБА. В таком случае принимают $K_{2A} = 0$.

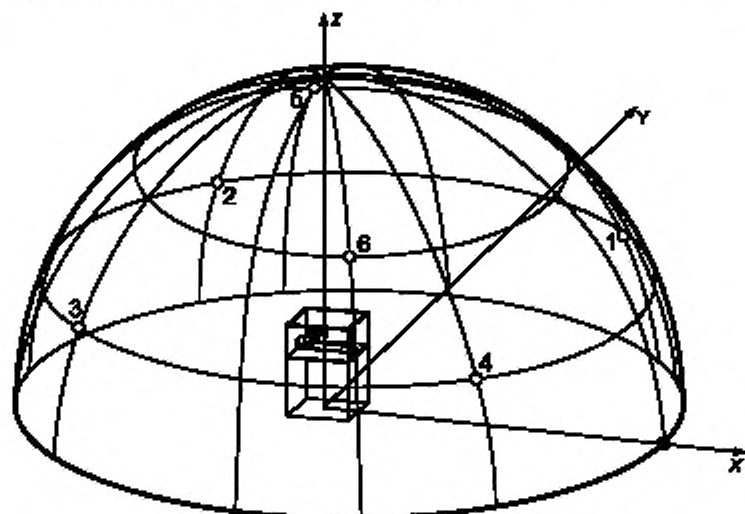


Рисунок 1 — Положения точек измерений на полусфере

Примечание — Точки измерений при определении уровня звуковой мощности по настоящему стандарту отличаются от установленных в [1] (см. приложение D).

Таблица 1 — Координаты точек измерений

Номер точки измерений	X	Y	Z
1	+0,65r	+0,65r	0,38r
2	-0,65r	+0,65r	0,38r
3	-0,65r	-0,65r	0,38r
4	+0,65r	-0,65r	0,38r
5	-0,28r	+0,65r	0,71r
6	+0,28r	+0,65r	0,71r

6 Измерение уровня звука излучения на рабочем месте

6.1 Общие положения

Уровень звука излучения измеряют по ИСО 11201 со следующими изменениями.

а) Условия испытаний машин конкретного типа, их установка и ориентация должны соответствовать приложениям А и В.

б) Поверхность испытательной площадки должна соответствовать требованиям 6.2 или 6.3, или 6.4. Воспроизводимость результатов при измерениях на травяной площадке или на площадке, покрытой другими органическими материалами, может быть ниже, чем требует технический метод. В спорных случаях измерения проводят вне помещения на искусственной поверхности по 6.2.

с) Окружающие условия должны быть в пределах, установленных изготовителем машины. Температура воздуха должна быть от минус 10 °С до плюс 30 °С, скорость ветра — менее 5 м/с. Ветрозащитный экран применяют при скорости ветра более 1 м/с.

д) Измерения проводят шумомером по МЭК 60651 на временной характеристике «медленно». Предпочтительно применение интегрирующего шумомера по МЭК 60804.

е) Положение микрофона относительно машины должно соответствовать приложению А или В.

6.2 Требования к искусственной поверхности

Искусственная поверхность должна иметь коэффициенты звукопоглощения, измеренные по ИСО 354, указанные в таблице 2.

Таблица 2 — Коэффициенты звукопоглощения искусственной поверхности

Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц	Коэффициент звукопоглощения	Допуск
125	0,1	±0,1
250	0,3	±0,1
500	0,5	±0,1
1000	0,7	±0,1
2000	0,8	±0,1
4000	0,9	±0,1

Площадку с искусственной поверхностью размерами не менее 3,6 × 3,6 м располагают на звукоотражающей плоскости в центре испытательного пространства. Акустические характеристики опорных устройств должны соответствовать свойствам звукопоглощающего материала. Опорные устройства не должны обминать звукопоглощающий материал.

Примечание — Пример конструкции и материала, удовлетворяющих этим требованиям, приведен в [2].

6.3 Требования к земляной площадке

Земляная площадка в центре испытательного пространства должна быть плоской с хорошим звукопоглощением. Площадка должна быть покрыта лесным грунтом или травой или другим органическим материалом высотой (толщиной) (50 ± 20) мм.

6.4 Требования к бетонному полу, покрытому опилками

Площадка в центре испытательного пространства должна быть плоской с хорошим звукопоглощением. Площадку бетонируют и покрывают слоем опилок толщиной (25 ± 10) мм.

7 Установка и режим работы

Измерения проводят на новой машине в комплектации изготовителя.

Частоту вращения двигателя определяют с погрешностью не более $\pm 1\%$ показания тахометра. Тахометр и устройство его подсоединения к машине не должны влиять на шум машины.

Примечание — Условия испытаний конкретных машин приведены в приложениях А и В.

8 Информация, подлежащая регистрации и внесению в протокол испытаний

Требования к информации указаны в приложениях А и В.

9 Заявление значений шумовых характеристик

Заявление значений шумовых характеристик является обязанностью изготовителя. Значения эквивалентных уровней шума для рабочих циклов (см. А.5.1 приложения А и В.5 приложения В) заявляют предпочтительно в одночисловом виде по ИСО 4871, приложение А. Значения шумовых характеристик (корректированный по А уровень звуковой мощности и уровень звука излучения на рабочем месте) при работе машины на холостом ходу, при полной нагрузке и при разгоне, если эти режимы применяют, изготовитель сообщает по запросу пользователя (например, потенциального покупателя).

Заявление должно содержать ссылку на настоящий стандарт и на примененный основополагающий стандарт на методы измерения шума (ИСО 3744 и/или ИСО 11201). Если имеются отступления от настоящего и/или основополагающего стандартов, то они должны быть указаны.

Примечания

1 Неопределенность обусловлена методикой измерений (степенью точности примененного метода измерений) и непостоянством характеристик продукции (изменением шума от машины к машине одного типа у одного и того же изготовителя). Метод расчета неопределенности измерений приведен в ИСО 4871.

2 При заявлении корректированных по А уровней звуковой мощности по [1] имеются отличия от настоящего стандарта в части рабочих циклов и положений точек измерений, указанные в приложении D.

Если требуется, то подтверждение заявленных значений осуществляют по ИСО 4871.

Приложение А
(обязательное)

Условия испытаний цепных пил

А.1 Требования к цепным пилам и деревянному брусу, применяемому при испытаниях

Измерения выполняют для пилы с цепью и шиной, рекомендованными изготовителем. Минимальная длина направляющей шины должна обеспечить соблюдение размеров, указанных на рисунке А.1. Двигатель и пилу перед испытаниями обкатывают в соответствии с рекомендациями изготовителя. Двигатель должен быть прогрет до рабочей температуры до начала испытаний.

Карбюратор регулируют по инструкции изготовителя.

Пильный аппарат смазывают по рекомендации изготовителя. Частоту вращения двигателя при всех режимах работы выдерживают постоянной с точностью $\pm 3,5$ об/с.

Изменения первоначальной регулировки не допускаются.

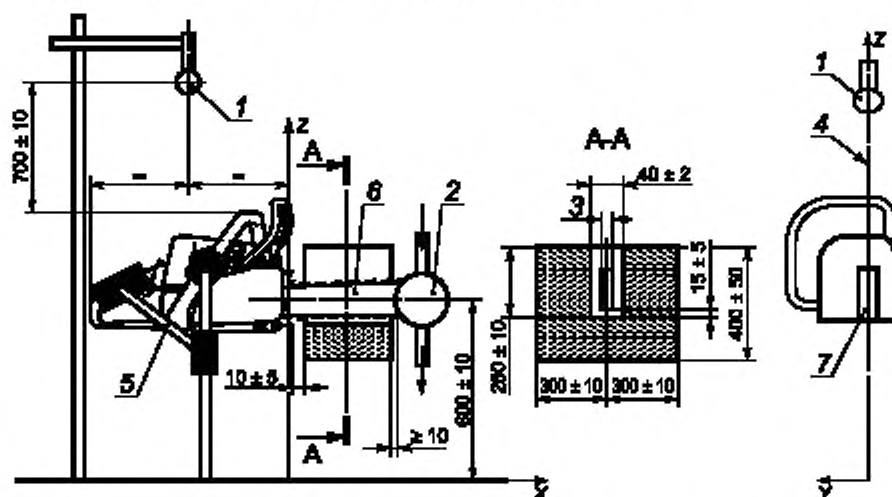
Деревянный брус в форме параллелепипеда, применяемый при испытаниях, устанавливают на козлах так, чтобы его ось была на высоте (600 ± 10) мм над землей (рисунок А.1).

Размер бруса вдоль направляющей шины пилы должен быть (200 ± 10) мм, высота — (400 ± 50) мм. Брус имеет щель шириной (40 ± 2) мм и глубиной (260 ± 10) мм.

А.2 Установка и ориентация цепной пилы

А.2.1 Общие положения

Пилу устанавливают так, чтобы ее ось была горизонтальна (рисунок А.1). Пильный аппарат не должен касаться бруса. Щель должна быть на (15 ± 5) мм выше дна щели. Расстояние между острием зубчатого упора и задним торцом бруса должно быть (10 ± 5) мм. На конце шины устанавливают водяной тормоз (или аналогичное нагрузочное устройство), способный поглощать энергию пилы. Если применяют водяной тормоз, то число оборотов двигателя регулируют изменением расхода воды. Масса, форма или конструкция нагрузочного устройства не должна влиять на шум пилы. В приложении С приведен пример водяного тормоза.



1 — микрофон (для измерений на рабочем месте оператора); 2 — нагрузочное устройство; 3 — толщина шины; 4 — плоскость, проходящая через плоскость симметрии шины; 5 — устройство крепления пилы; 6 — ось симметрии шины; 7 — задняя рукоятка

Рисунок А.1 — Испытательная установка для цепных пил

А.2.2 Измерение скорректированного по А уровня звуковой мощности

При измерениях верхняя кромка шины должна быть выше оси X и направлена вдоль нее, а передняя рукоятка пилы расположена на вертикали, проходящей через центр измерительной полусферы.

Пилу устанавливают в устройство крепления, как показано на рисунке А.1. Для крепления применяют захваты, не отражающие звук. Рекомендуется эластичное крепление, чтобы избежать структурных резонансов.

А.2.3 Измерение уровня звука излучения

При измерениях микрофон располагают на высоте (700 ± 10) мм над вершиной передней рукоятки и на вертикали, проходящей посередине расстояния между зубчатым упором и внешней кромкой задней рукоятки. Микрофон должен находиться в плоскости шины (рисунок А.1).

А.3 Методика испытаний**А.3.1 Общие положения**

Измерения шума проводят в зависимости от объема двигателя (А.5.1) при двух или трех режимах работы: на холостом ходу и при полной нагрузке или на холостом ходу, при полной нагрузке и при разгоне.

а) Выполняют по меньшей мере четыре измерения с короткими перерывами и существенным изменением частоты вращения перед каждым измерением. Отделяют каждое измерение на холостом ходу коротким разгоном. При измерениях при разгоне каждое измерение отделяют коротким периодом работы на холостом ходу. Перед следующим измерением частоту вращения устанавливают постоянной. Должно быть выполнено не менее четырех измерений шума на интервалах времени с суммарной продолжительностью не менее 20 с.

Продолжительность измерений для снятия отсчета должна быть не менее 2 с, в течение которых частота вращения двигателя не должна изменяться более чем на $\pm 3,5$ об/с.

П р и м е ч а н и е — Измерения на холостом ходу, при полной нагрузке и при разгоне можно проводить в любой последовательности.

б) Размах измеренных значений при каждом режиме работы должен быть не более 2 дБА. В противном случае повторяют измерения до тех пор, пока четыре последовательных отсчета не будут отличаться более чем на 2 дБА. За результат измерений в каждой точке принимают среднеарифметическое значение четырех отсчетов.

Указанную методику соблюдают для всех режимов по А.3.2—А.3.4 при измерениях как скорректированного по А уровня звуковой мощности, так и уровня звука излучения. Если определяют уровень звуковой мощности, то эту методику применяют при усреднении уровней звукового давления в каждой из шести точек измерений.

А.3.2 Холостой ход

Проводят измерения на частоте вращения холостого хода, устанавливаемой изготовителем. Цепь не должна двигаться. Цепная пила работает без использования бруса и нагрузочного устройства.

А.3.3 Полная нагрузка

Проводят измерения, моделируя поперечную распиловку, при полностью открытом дросселе. Шину вводят в щель на брус, как показано на рисунке А.1. Двигатель должен работать в режиме максимальной мощности. Максимальную мощность определяют по ИСО 7293.

А.3.4 Разгон

Проводят измерения на частоте вращения, составляющей 133 % частоты вращения в режиме максимальной мощности. Если частота вращения двигателя ограничена меньшим значением, то измерения проводят при максимальной допустимой частоте вращения. Если двигатель не позволяет обеспечить стабильную частоту вращения, то испытания проводят при максимально возможной стабильной частоте вращения, но она не должна быть более чем на 8 об/с ниже максимальной частоты вращения, указанной изготовителем. Частоту регулируют дроссельной заслонкой. Во время испытаний цепная пила работает без использования бруса и нагрузочного устройства.

А.4 Информация, подлежащая регистрации и внесению в протокол испытаний

В соответствии с настоящим стандартом регистрируют и включают в протокол испытаний следующую информацию.

- а) Испытуемая цепная пила:
 - 1) описание пилы, включая объем двигателя, сведения об изготовителе, тип и серийный номер и длину шины;
 - 2) режим работы согласно таблицам А.1 и А.2;
 - 3) размеры бруса.
- б) Акустические условия (описание испытательного пространства):
 - 1) если измерения выполняют вне помещения, то приводят эскиз положения пилы относительно окружающих объектов, включая описание испытательного пространства (должно быть описано устройство земляной площадки);
 - 2) если измерения выполняют в помещении, то указывают покрытие стен, потолка и пола и приводят эскиз расположения пилы и оборудования в помещении;
 - 3) значение показателя акустических условий K_{2A} .
- в) Измерительная аппаратура:
 - 1) оборудование, используемое при измерениях, включая наименование, тип, серийный номер и сведения об изготовителе;
 - 2) метод калибровки измерительной системы;
 - 3) дата и место последней калибровки калибратора звука.
- г) Акустические и иные данные.
 - 1) уровни звука фонового шума в местах установки микрофона;

- 2) измеренные и средние значения в соответствии с таблицами А.1, А.2 и А.3;
- 3) примечания, если имеются;
- 4) температура воздуха и скорость ветра;
- 5) дата и место измерений.

Т а б л и ц а А.1 — Форма для регистрации в протоколе испытаний данных при измерениях уровней звука излучения

Режим работы	Частота вращения, об/с	Измеренное значение уровня звука L'_{pAX} , дБА					Средне-арифметическое значение $\overline{L'_{pAX}}$, дБА	Коррекция на фоновый шум K_{1A} , дБА	Уровень звука излучения L_{pAX} , дБА
		Номер испытаний							
		1	2	3	4	n			
Холостой ход (Id)									
Полная нагрузка (FI)									
Разгон (Ra)									
Уровень звука излучения при режиме работы X рассчитывают по формуле $L_{pAX} = \overline{L'_{pAX}} - K_{1A}$, где K_{1A} — коррекция на фоновый шум по ИСО 11201.									

Т а б л и ц а А.2 — Форма для регистрации в протоколе испытаний данных при измерениях для определения скорректированного по А уровня звуковой мощности

Номер испытаний	Режим работы	Частота вращения, об/с	L'_{pA1} , дБА	L'_{pA2} , дБА	L'_{pA3} , дБА	L'_{pA4} , дБА	L'_{pA5} , дБА	L'_{pA6} , дБА	$\overline{L'_{pA}}$, дБА
1	Холостой ход (Id)								
	Полная нагрузка (FI)								
	Разгон (Ra)								
2	Холостой ход (Id)								
	Полная нагрузка (FI)								
	Разгон (Ra)								
3	Холостой ход (Id)								
	Полная нагрузка (FI)								
	Разгон (Ra)								
4	Холостой ход (Id)								
	Полная нагрузка (FI)								
	Разгон (Ra)								
п	Холостой ход (Id)								
	Полная нагрузка (FI)								
	Разгон (Ra)								

Окончание таблицы А.2

Номер испытаний	Режим работы	Частота вращения, об/с	L'_{pA1} , дБА	L'_{pA2} , дБА	L'_{pA3} , дБА	L'_{pA4} , дБА	L'_{pA5} , дБА	L'_{pA6} , дБА	$\overline{L'_{pA}}$, дБА
Средний измеренный уровень звука $\overline{L'_{pAX}}$	Холостой ход (Id)	$\overline{L'_{pAId}} =$							
	Полная нагрузка (FI)	$\overline{L'_{pAFI}} =$							
	Разгон (Ra)	$\overline{L'_{pARa}} =$							
$L'_{pA1} - L'_{pA6}$ — измеренные эквивалентные уровни звука в точках измерений. $\overline{L'_{pA}}$ — средний на поверхности уровень звука по ИСО 3744, формула (4). $\overline{L'_{pAX}}$ — среднееарифметическое значение, рассчитанное по значениям $\overline{L'_{pA}}$ для соответствующего режима работы. Значения L'_{pA} включают в протокол испытаний, если такие измерения выполняют. Методика испытаний может предусматривать автоматическое усреднение.									

Т а б л и ц а А.3 — Форма для регистрации в протоколе испытаний данных при определении скорректированного по А уровня звуковой мощности

Режим работы	Средний на поверхности измеренный уровень звука $\overline{L'_{pAX}}$, дБА	Коррекция на фоновый шум K_{1A} , дБА	Средний на поверхности уровень звука $\overline{L'_{pAX}}$, дБА	Масштабный фактор L_s , дБА	Корректированный по А уровень звуковой мощности L_{WAx} , дБА
Холостой ход (Id)	$\overline{L'_{pAId}} =$				
Полная нагрузка (FI)	$\overline{L'_{pAFI}} =$				
Разгон (Ra)	$\overline{L'_{pARa}} =$				
Показатель акустических условий $K_{2A} =$					
$\overline{L'_{pAX}}$ — среднееарифметическое значение, рассчитанное по $\overline{L'_{pA}}$ для соответствующего режима работы. $\overline{L'_{pAX}} = \overline{L'_{pAX}} - K_{1A} - K_{2A}$. где $\overline{L'_{pAX}}$ заменяют $\overline{L'_{pAId}}$, $\overline{L'_{pAFI}}$, $\overline{L'_{pARa}}$ соответственно; K_{1A} — коррекция на фоновый шум по ИСО 3744, пункт 8.3, K_{2A} — показатель акустических условий, принимаемый равным нулю (см. раздел 5, перечисление f). $L_{WAx} = \overline{L'_{pAX}} + L_s$. $L_s = 10 \lg \frac{S}{S_0}$, где S — площадь полусферы, м ² ; $S_0 = 1$ м ² .					

А.5 Расчет эквивалентных уровней шума для рабочих циклов

А.5.1 Общие положения

Эквивалентные уровни шума определяют для рабочего цикла, состоящего для пил с двигателем объемом менее 80 см³ из работы с равной продолжительностью на холостом ходу, при полной нагрузке и при разгоне, а для пил с двигателем объемом ≥ 80 см³ — на холостом ходу и при полной нагрузке.

А.5.2 Пилы с двигателем объемом менее 80 см³

Эквивалентный уровень звука излучения L_{Aeq} , дБА, рассчитывают по формуле

$$L_{Aeq} = 10 \lg \frac{1}{3} (10^{0.1 L_{pAId}} + 10^{0.1 L_{pAFI}} + 10^{0.1 L_{pARa}}), \quad (A.1)$$

где L_{pAId} — уровень звука излучения на холостом ходу;

L_{pAFI} — уровень звука излучения при полной нагрузке;

L_{pARa} — уровень звука излучения при разгоне.

Эквивалентный скорректированный по А уровень звуковой мощности L_{WAeq} , дБА, рассчитывают по формуле

$$L_{WAeq} = 10 \lg \frac{1}{3} (10^{0,1L_{WAM}} + 10^{0,1L_{WAFI}} + 10^{0,1L_{WARa}}), \quad (A.2)$$

где L_{WAM} — скорректированный по А уровень звуковой мощности на холостом ходу;

L_{WAFI} — скорректированный по А уровень звуковой мощности при полной нагрузке;

L_{WARa} — скорректированный по А уровень звуковой мощности при разгоне.

A.5.3 Пилы с двигателем объемом $\geq 80 \text{ см}^3$

Эквивалентный уровень звука излучения L_{pAeq} , дБА, рассчитывают по формуле

$$L_{pAeq} = 10 \lg \frac{1}{2} (10^{0,1L_{pAd}} + 10^{0,1L_{pAF}}), \quad (A.3)$$

где L_{pAd} — уровень звука излучения на холостом ходу;

L_{pAF} — уровень звука излучения при полной нагрузке.

Эквивалентный скорректированный по А уровень звуковой мощности L_{WAeq} , дБА, рассчитывают по формуле

$$L_{WAeq} = 10 \lg \frac{1}{2} (10^{0,1L_{WAd}} + 10^{0,1L_{WAF}}), \quad (A.4)$$

где L_{WAd} — скорректированный по А уровень звуковой мощности на холостом ходу;

L_{WAF} — скорректированный по А уровень звуковой мощности при полной нагрузке.

Приложение В
(обязательное)

Условия испытаний кусторезов и мотококсов

В.1 Требования к машинам

Измерения выполняют на машине со всеми приспособлениями, поставляемыми изготовителем, которые могут быть причиной различия в шуме. Если резание осуществляют струной, то ее длина должна быть максимальной минус 5 мм. Двигатель предварительно обкатывают в соответствии с рекомендациями изготовителя. Машина должна быть прогрета до рабочей температуры до начала испытаний.

Карбюратор регулируют по инструкции изготовителя.

Частоту вращения двигателя при всех режимах работы выдерживают постоянной с точностью $\pm 3,5$ об/с. Изменения первоначальной регулировки не допускаются.

В.2 Установка и ориентация машины

В.2.1 Установка машины

Для закрепления машины в требуемом положении применяют захваты, не отражающие звук. Используют эластичное крепление, чтобы избежать структурных резонансов.

а) Машина с петлей подвески

Устанавливают машину в устройстве крепления так, чтобы петля подвески была на высоте (775 ± 10) мм над землей (рисунок В.1). Дисковое полотно кустореза должно быть на высоте $H = (300 \pm 10)$ мм над землей, плоскость вращения режущего инструмента мотокося (ножа или струны) — на высоте (50 ± 25) мм. Если петля подвески регулируемая, то ее положение выбирают так, чтобы выдержать размер H в требуемых пределах.

б) Машина без петли подвески

Устанавливают машину в устройстве крепления так, чтобы середина задней рукоятки была на высоте (775 ± 10) мм над землей (рисунок В.2). Дисковое полотно кустореза должно быть на высоте $H = (300 \pm 10)$ мм над землей, плоскость вращения режущего инструмента мотокося — на высоте (50 ± 25) мм.

в) Машина с ранцевым двигателем

Машину с ранцевым двигателем устанавливают в устройстве крепления, используя узлы крепления плечевых ремней так, чтобы нижняя кромка ранца была на высоте (1030 ± 25) мм над землей. Ранец должен быть в таком положении, чтобы задняя рукоятка находилась на вертикали на расстоянии (300 ± 25) мм справа от оси ранца и на расстоянии (200 ± 25) мм впереди вертикали, проходящей через осевую линию устройства для крепления плечевых ремней (рисунок В.2).

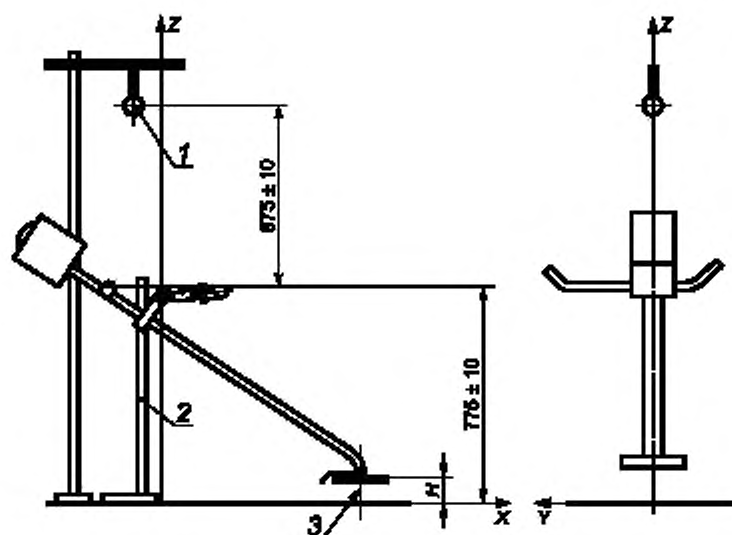
В.2.2 Ориентация машины при измерении скорректированного по А уровня звуковой мощности

Машину ориентируют так, чтобы ее штанга была над осью X, а проекция центра задней/правой рукоятки лежала на оси Y.

В.2.3 Положение микрофона при измерении уровня звука излучения

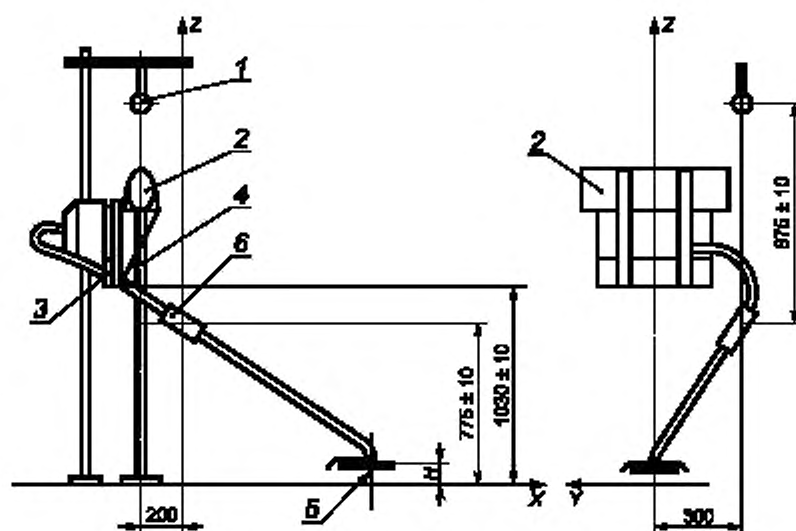
Положение микрофона должно быть следующим:

- для машины с петлей подвески микрофон располагают на вертикали над петлей подвески на высоте (875 ± 10) мм (рисунок В.1);
- для машины без петли подвески — на высоте (875 ± 10) мм над центром задней/правой рукоятки (рисунок В.2).



1 — микрофон (для измерений на рабочем месте оператора); 2 — устройство крепления машины; 3 — ось вращения режущего инструмента

Рисунок В.1 — Испытательная установка для кустореза и мотокосы



1 — микрофон (для измерений на рабочем месте оператора); 2 — устройство для крепления плечевых ремней; 3 — нижняя кромка ранца; 4 — устройство крепления машины; 5 — ось вращения режущего инструмента; 6 — задняя рукоятка

Рисунок В.2 — Испытательная установка для ранцевых кустореза и мотокосы

В.3 Методика испытаний

В.3.1 Общие положения

Шум измеряют при двух режимах работы: на холостом ходу и при разгоне.

а) Выполняют по меньшей мере четыре измерения с короткими перерывами и существенным изменением частоты вращения перед каждым измерением. Отделяют каждое измерение на холостом ходу коротким разгоном и наоборот [А.3.1, перечисление а) приложения А].

Должно быть выполнено не менее четырех измерений шума на интервалах времени с суммарной продолжительностью не менее 20 с.

Продолжительность измерений должна быть не менее 2 с, в течение которых частота вращения двигателя не должна изменяться более чем на $\pm 3,5$ об/с.

П р и м е ч а н и е — Измерения на холостом ходу и при разгоне можно проводить в любой последовательности.

б) Размах значений при каждом режиме работы должен быть не более 2 дБА. В противном случае повторяют измерения до тех пор, пока четыре последовательных отсчета будут отличаться не более чем на 2 дБА. За результаты измерений в каждой точке принимают среднеарифметическое значение четырех отсчетов.

Указанную методику соблюдают для режимов работы по В.3.2 и В.3.3 при измерениях как скорректированного по А уровня звуковой мощности, так и уровня звука излучения. Если определяют уровень звуковой мощности, то эту методику применяют при усреднении уровней звукового давления в каждой из шести точек измерений.

В.3.2 Холостой ход

Проводят измерения на частоте вращения холостого хода, устанавливаемой изготовителем.

В.3.3 Разгон

Проводят измерения на частоте вращения, составляющей 133 % частоты вращения в режиме максимальной мощности. Максимальную мощность кустореза определяют по ИСО 8893.

При испытаниях мотокося измерения выполняют при длине струны, отрегулированной по В.1, при полном открытии дроссельной заслонки. Если максимальная частота вращения может быть выше 133 % частоты, соответствующей максимальной мощности, то измерения проводят при частоте, равной 133 % частоты, соответствующей максимальной мощности.

Если частота вращения двигателя ограничена меньшим значением, то измерения проводят при максимальной допускаемой частоте вращения. Если двигатель не позволяет обеспечить стабильную частоту вращения, то испытания проводят при максимально возможной стабильной частоте вращения, но она не должна быть более чем на 8 об/с ниже максимальной частоты вращения, указанной изготовителем. Частоту регулируют дроссельной заслонкой.

В.4 Информация, подлежащая регистрации и внесению в протокол испытаний

В соответствии с настоящим стандартом регистрируют и включают в протокол испытаний следующую информацию.

- а) Испытуемая машина:
 - 1) описание машины, включая объем двигателя, наименование изготовителя, указание типа и серийного номера и диаметра режущего аппарата;
 - 2) режим работы согласно таблицам В.1 и В.2.
- б) Акустические условия (описание испытательного пространства):
 - 1) если измерения выполняют вне помещения, то приводят эскиз положения машины относительно окружающих объектов, включая описание испытательного пространства (должно быть описано устройство земляной площадки);
 - 2) если измерения выполняют в помещении, то указывают покрытие стен, потолка и пола и приводят эскиз расположения машины и оборудования в помещении;
 - 3) значение показателя акустических условий K_{2d} .
- с) Измерительная аппаратура.
 - 1) оборудование, используемое при измерениях, включая наименование, тип, серийный номер и сведения об изготовителе;
 - 2) метод калибровки измерительной системы;
 - 3) дата и место последней калибровки калибратора звука.
- д) Акустические и иные данные:
 - 1) уровни звука фонового шума в местах установки микрофона;
 - 2) измеренные и средние значения в соответствии с таблицами В.1, В.2 и В.3;
 - 3) примечания, если имеются;
 - 4) температура воздуха и скорость ветра;
 - 5) дата и место измерений.

Т а б л и ц а В.1 — Форма для регистрации в протоколе испытаний данных при измерениях уровней звука излучения

Режим работы	Частота вращения, об/с	Измеренное значение уровня звука L_{pA} , дБА					Средне-арифметическое значение L_{pAX} дБА	Коррекция на фоновый шум K_{1A} , дБА	Уровень звука излучения L_{pAX} , дБА
		Номер испытаний							
		1	2	3	4	n			
Холостой ход (Id)									
Разгон (Ra)									

Уровень звука излучения при режиме работы X рассчитывают по формуле $L_{pAX} = \overline{L_{pAX}} - K_{1A}$, где K_{1A} — коррекция на фоновый шум по ИСО 11201.

Т а б л и ц а В.2 — Форма для регистрации в протоколе испытаний данных при измерениях для определения скорректированного по A уровня звуковой мощности

Номер испытаний	Режим работы	Частота вращения, об/с	L_{pA1} , дБА	L_{pA2} , дБА	L_{pA3} , дБА	L_{pA4} , дБА	L_{pA5} , дБА	L_{pA6} , дБА	$\overline{L_{pA}}$, дБА
1	Холостой ход (Id)								
	Разгон (Ra)								
2	Холостой ход (Id)								
	Разгон (Ra)								
3	Холостой ход (Id)								
	Разгон (Ra)								
4	Холостой ход (Id)								
	Разгон (Ra)								
N	Холостой ход (Id)								
	Разгон (Ra)								
Средний измеренный уровень звука $\overline{L_{pAX}}$	Холостой ход (Id)	$\overline{L_{pAX}} =$							
	Разгон (Ra)	$\overline{L_{pAX}} =$							

$L_{pA1} - L_{pA6}$ — измеренные эквивалентные уровни звука в точках измерений.
 $\overline{L_{pA}}$ — средний на поверхности уровень звука по ИСО 3744, формула (4).
 $\overline{L_{pAX}}$ — среднеарифметическое значение, рассчитанное по значениям $\overline{L_{pA}}$ для соответствующего режима работы.
 Значения $\overline{L_{pA}}$ включают в протокол испытаний, если такие измерения выполняют. Методика испытаний может предусматривать автоматическое усреднение.

Таблица В.3 — Форма для регистрации в протоколе испытаний данных при определении скорректированного по А уровня звуковой мощности

Режим работы	Средний на поверхности измеренный уровень звука \overline{L}_{pAX} , дБА	Коррекция на фоновый шум K_{1A} , дБА	Средний на поверхности уровень звука \overline{L}_{pAX} , дБА	Масштабный фактор $L_{s'}$, дБА	Корректированный по А уровень звуковой мощности L_{WAx} , дБА
Холостой ход (Id)	$\overline{L}_{pAX}^* =$				
Разгон (Ra)	$\overline{L}_{pARx}^* =$				
Показатель акустических условий $K_{2A} =$					
\overline{L}_{pAX}^* — среднеарифметическое значение, рассчитанное по \overline{L}_{pA}^* для соответствующего режима работы. $\overline{L}_{pAX} = \overline{L}_{pAX}^* - K_{1A} - K_{2A}$, где \overline{L}_{pAX} заменяют \overline{L}_{pAX}^* или \overline{L}_{pARx}^* соответственно; K_{1A} — коррекция на фоновый шум по ИСО 3744, пункт 8.3, K_{2A} — показатель акустических условий, принимаемый равным нулю (см. раздел 5, перечисление f). $L_{WAx} = \overline{L}_{pAX} + L_{s'}$, $L_s = 10 \lg \frac{S}{S_0}$, где S — площадь полусферы, м ² ; $S_0 = 1 \text{ м}^2$.					

В.5 Расчет эквивалентных уровней шума для рабочих циклов

Эквивалентные уровни шума определяют для рабочего цикла, состоящего для кусторезов и мотокоз из работы с равной продолжительностью на холостом ходу и при разгоне.

Эквивалентный уровень звука излучения L_{pAeq} , дБА, рассчитывают по формуле

$$L_{pAeq} = 10 \lg \frac{1}{2} (10^{0.1 \overline{L}_{pAX}} + 10^{0.1 \overline{L}_{pARx}}),$$

где \overline{L}_{pAX} — уровень звука излучения на холостом ходу;

\overline{L}_{pARx} — уровень звука излучения при разгоне.

Эквивалентный скорректированный по А уровень звуковой мощности L_{WAeq} , дБА, рассчитывают по формуле

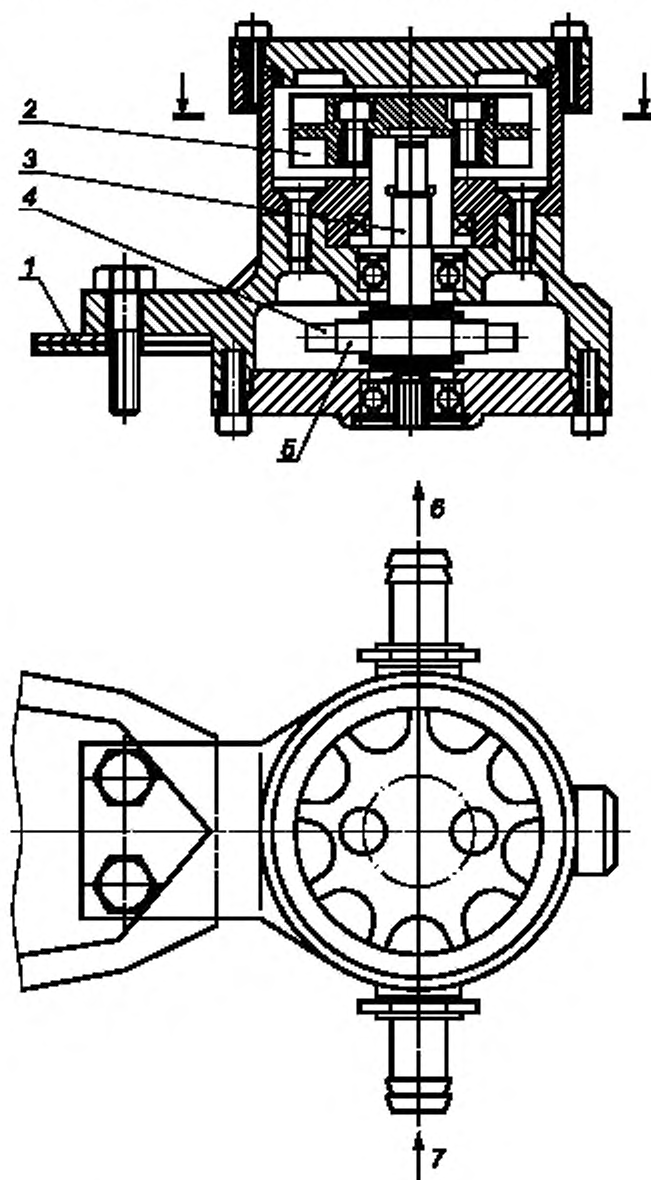
$$L_{WAeq} = 10 \lg \frac{1}{2} (10^{0.1 L_{WAx}} + 10^{0.1 L_{WARx}}),$$

где L_{WAx} — скорректированный по А уровень звуковой мощности на холостом ходу;

L_{WARx} — скорректированный по А уровень звуковой мощности при разгоне.

Приложение С
(рекомендуемое)

Пример водяного тормоза для испытаний цепной пилы с моделируемой нагрузкой



1 — шина; 2 — крыльчатка центробежного насоса; 3 — вал; 4 — цепная пила; 5 — звездочка; 6 — выход воды; 7 — вход воды

Рисунок С.1

Приложение D
(рекомендуемое)

**Определение скорректированного по A уровня звуковой мощности машин, эксплуатируемых
вне помещения, по Европейской директиве 2000/14/EC**

Европейская директива 2000/14/EC [1] (далее — директива) требует заявлять скорректированный по A уровень звуковой мощности с тремя отличиями от настоящего стандарта.

а) Точки измерений (рисунок 1)

Точки измерений 1—4 согласно настоящему стандарту расположены на высоте 0,38 г, в то время как по директиве — на высоте 1,5 м. В обычном случае, когда $r = 4$ м, отличие высот незначительное (1,52 вместо 1,5 м), но при других значениях радиуса отличия могут быть существенные, что оказывает влияние на измеренное значение уровней звукового давления в этих точках измерений.

Точки измерений 5 и 6 согласно настоящему стандарту имеют координату по оси X, равную 0,28 г, в то время как по директиве — 0,27 г. При полусфере $r = 4$ м отличие координат незначительное (1,12 и 1,08 м соответственно). Поэтому измеренные по настоящему стандарту значения лишь несколько меньше, чем измеренные по директиве значения.

б) Рабочие циклы

Рабочие циклы по директиве отличаются от установленных настоящим стандартом (см. таблицу D.1). Как можно предвидеть, скорректированный по A уровень звуковой мощности, определенный по директиве, может быть существенно выше, чем определенный по настоящему стандарту.

Т а б л и ц а D.1 — Сравнение рабочих циклов по настоящему стандарту и директиве 2000/14/EC [1]

Тип машины	Настоящий стандарт	Директива 2000/14/EC
Цепные пилы с двигателем объемом менее 80 см ³	Равная продолжительность работы на холостом ходу, при полной нагрузке и при разгоне	Равная продолжительность работы при полной нагрузке и при разгоне
Цепные пилы с двигателем объемом ≥ 80 см ³	Равная продолжительность работы на холостом ходу и при полной нагрузке	Равная продолжительность работы при полной нагрузке и при разгоне
Кусторезы и мотококосы	Равная продолжительность работы на холостом ходу и при разгоне	Только разгон
П р и м е ч а н и е — Дополнительная информация содержится в [3].		

с) Заявление значения шумовой характеристики

Заявляют скорректированный по A уровень звуковой мощности в виде одночислового значения.

Приложение Е
(справочное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

Таблица Е.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 354:2003	ГОСТ 26417—85 Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере*
ИСО 3744:1994	ГОСТ Р 51401—99 (ИСО 3744—94) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью**
ИСО 4871:1996	ГОСТ 30691—2001(ИСО 4871—96) Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик
ИСО 6531	ГОСТ Р 50692—94 (ИСО 6531—82) Пилы бензиномоторные цепные. Термины и определения
ИСО 7112	ГОСТ Р 50693—94 (ИСО 7112—82) Кусторезы бензиномоторные. Термины и определения
ИСО 7293	***
ИСО 8893	***
ИСО 11201:1995	ГОСТ 31172—2003 (ИСО 11201:1995) Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью
МЭК 60651:1979	ГОСТ 17187—81 Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний
МЭК 60804:2000	*4
<p>* Национальный стандарт неэквивалентен международному. До его пересмотра рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта, находящийся в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>** Формула (2) и подраздел 7.4 национального стандарта соответствуют формуле (4) и подразделу 8.3 международного стандарта.</p> <p>*** Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта, находящийся в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>*4 Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык международного стандарта МЭК 61672-1:2002, введенного взамен МЭК 60804:2000.</p>	

Библиография

- [1] Directive 2000/14/EC of the European and of the Council of 8 May 2000 on the approximation of the laws of the Member States relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors
- [2] ИСО 5395:1990 Газонокосилки моторные, огородные тракторы, садово-огородные тракторы, косилки неиндивидуального пользования, садово-огородные тракторы с приспособлениями для косьбы. Определения, требования техники безопасности и методика испытаний
(ISO 5395:1990) (Power lawn-mowers, lawn tractors, lawn and garden tractors, professional mowers, and lawn and garden tractors with mowing attachments — Definitions, safety requirements and test procedures)
- [3] EC Position paper on guidelines for the application of the European Parliament and Council Directive 2000/14/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors, December 2001

УДК 534.322.3.08:006.354

ОКС 13.140
17.140.20

Т34

Ключевые слова: переносные бензиномоторные ручные лесные машины, цепные пилы, кусторезы, мотококосы, шумовые характеристики, скорректированный по А уровень звуковой мощности, уровень звука излучения на рабочем месте, испытания на шум, технический метод, полусферическая измерительная поверхность, площадка с искусственным покрытием, площадка с травяным покрытием, земляная площадка, рабочие циклы, заявление значений шумовых характеристик

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 25.04.2008. Подписано в печать 29.05.2008. Формат 60x84^{1/8}. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 1,90. Тираж 156 экз. Зак. 581.

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