Машины для лесного хозяйства

КУСТОРЕЗЫ И МОТОКОСЫ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

Методы испытаний на звуковую мощность

Машыны для лясной гаспадаркі

КУСТАРЭЗЫ І МОТАКОСЫ БЕНЗІНАМАТОРНЫЯ

Метады выпрабаванняў на гукавую магутнасць

(ISO 10884:1995, IDT)

Издание официальное

53 6-2002



Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ЕВРАЗИЙСКИЙ COBET ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОСТ ИСО 10884-2002

Машыны для лясной гаспадаркі

КУСТАРЭЗЫ І МОТАКОСЫ БЕНЗІНАМАТОРНЫЯ

Метады выпрабаванняў на гукавую магутнасць

Машины для лесного хозяйства

КУСТОРЕЗЫ И МОТОКОСЫ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

Методы испытаний на звуковую мощность

ISO 10884:1995

Manually portable brush-cutters and grass-trimmers with internal combustion engine – Determination of sound power levels – Engineering methods (Grade 2) (IDT)

Издание официальное

Минск Госстандарт Республики Беларусь 2004

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (EACC) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в EACC национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 287 «Ручное портативное механизированное оборудование для лесной промышленности и лесного хозяйства» и научнопроизводственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»
 - 2 ВНЕСЕН Госстандартом России
- 3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азгосстандарт
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 10884:1995 «Кусторезы и газонокосилки ручные портативные с двигателем внутреннего сгорания. Определение уровня звуковой мощности. Технический метод (класс 2)» (ISO 10884:1995 «Manually portable brush-cutters and grass-trimmers with internal combustion engine – Determination of sound power levels – Engineering methods (Grade 2)»)

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ZA

5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 марта 2004 г. № 15 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2005 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Республики Беларусь без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Машины для лесного хозяйства

КУСТОРЕЗЫ И МОТОКОСЫ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

Методы испытаний на звуковую мощность

Forestry machinery. Internal combustion engine brushcutters and grass-trimmers.

Sound power levels. Test methods

Дата введения 2005-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний на звуковую мощность кусторезов и мотокос, снабженных двигателями внутреннего сгорания.

Требования стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ИСО 3744:1994 Акустика. Определение уровня звуковой мощности источников шума с использованием звукового давления. Технический метод в условиях свободного звукового поля над отражающей поверхностью

ИСО 4871:1984 Акустика. Нормирование шума машин и проверка уровней шума машин и оборудования

3 Методы испытаний

3.1 Общие требования

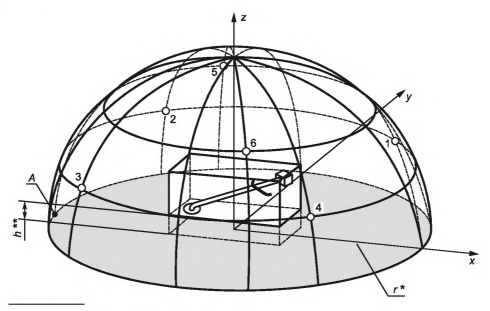
Метод определения уровней звуковой мощности кусторезов и мотокос — по ИСО 3744.

Приведенные в настоящем стандарте методы определения уровней звуковой мощности основаны на измерениях звукового давления в положениях, заданных на поверхности, охватывающей источник звука.

При проведении испытаний по ИСО 3744 поверхность измерения должна быть в виде полусферы с радиусом r, равным 4 м.

При испытаниях используют шесть микрофонов, расположенных в соответствии с рисунком 1 и таблицей 1.

ГОСТ ИСО 10884-2002



* Радиус полусферы r = 4 м.

** h = 300 мм для кусторезов и 50 мм для мотокос.

1, 2, 3, 4, 5, 6 — микрофоны

Рисунок 1 — Положение микрофонов на полусфере

Таблица 1 — Координаты положений микрофонов

В метрах

Номер мик-	Іомер мик- Плоскость по рисунку 1		Номер	Плоскость по рисунку 1			
рофона	x	у	z	микрофона	x	y	z
1	2,6	2,6	1,5	4	2,6	-2,6	1,5
2	-2,6	2,6	1,5	5	-1,1	2,6	2,8
3	-2,6	-2,6	1,5	6	1,1	-2,6	2,8

Кусторез (мотокосу) ориентируют таким образом, чтобы лицо оператора было обращено к точке A согласно рисунку 1.

Определяемый параметр представляет собой A-взвешенный уровень звуковой мощности. Этот параметр определяется из A-взвешенных усредненных во времени уровней звукового давления, приведенных в ИСО 3744.

3.2 Требования к месту испытаний

Основные требования и методики определения места испытаний изложены в приложении A ИСО 3744.

При проведении измерений на открытом пространстве должны выполняться следующие требования:

- открытое пространство должно быть свободно от препятствий, которые могут повлиять на результаты измерений;
- отражающие поверхности, например стена или ограждение высотой более 1 м, не должны находиться к месту испытаний ближе чем в радиусе 20 м;
 - территория места испытаний радиусом 10 м должна быть относительно ровной;
- поверхность места испытаний должна быть из плотно утрамбованной почвы, асфальта, бетона

Если вышеперечисленные требования κ месту испытаний на открытом пространстве соблюдаются, коэффициент коррекции на внешние условия K, определенный в ИСО 3744, можно рассматривать как незначительный.

3.3 Погрешность измерения

Погрешность измерения выражается через стандартное отклонение воспроизводимости. Для кусторезов (мотокос) стандартные отклонения воспроизводимости для уровней звуковой мощности приведены в ИСО 3744. Погрешность измерения A - взвешенного уровня звуковой мощности не должна быть более 1,5 дБ.

3.4 Методы испытаний

3.4.1 Общие требования

Измерения проводят четыре раза. Между измерениями двигатель выключают и выдерживают в выключенном состоянии не менее 5 мин. В каждом случае измерения проводят в двух режимах работы кустореза (мотокосы) по 4.2 и 4.3. Для каждого эксплуатационного условия измеряют усредненные во времени уровни звукового давления на каждом микрофоне и, если необходимо, проводят коррекцию фонового шума. Затем скорректированные значения усредняют на энергетической основе для получения уровня звукового давления на поверхности, указанного в ИСО 3744.

При установившемся режиме работы полученные четыре уровня звукового давления на поверхности не должны отличаться одно от другого более чем на 3 дБ. Если это условие не выполняется, испытание повторяют. Окончательное значение уровня звукового давления на поверхности представляет собой среднее арифметическое четырех последовательных измерений.

Измерения проводят при работе кустореза (мотокосы) без нагрузки (холостой ход и разгон).

3.4.2 Счетчик числа оборотов

Счетчик числа оборотов коленчатого вала двигателя с точностью измерения $\pm 2,5$ % подсоединяют к кусторезу (мотокосе) таким образом, чтобы оператор мог удобно контролировать обороты двигателя, не оказывая воздействия на работу режущего устройства.

3.4.3 Климатические факторы

Температура окружающего воздуха должна находиться в диапазоне от минус 10 до плюс 30 °C. Скорость ветра не должна превышать 5 м/с. Если скорость ветра превышает 1 м/с, используют защитный экран.

3.4.4 Оператор и наблюдатель

На операторе должна быть обычная рабочая одежда без ярко выраженных акустически поглощающих или отражающих эффектов.

ВНИМАНИЕ — Для избежания травм при испытаниях оператор должен быть в защитном шлеме и соответствующих средствах предохранения ушей и глаз.

Кроме оператора ни одно лицо, включая наблюдателя, который проводит испытание, не должно находиться внутри полусферы или вблизи микрофона.

4 Условия монтажа и испытаний

4.1 Общие требования к кусторезам и мотокосам

Измерения проводят на полностью укомплектованном кусторезе (мотокосе) серийного производства. Двигатель прирабатывается и разогревается перед началом испытания, а карбюратор регулируется согласно инструкциям изготовителя.

Кусторез (мотокоса) удерживается оператором в положении, указанном на рисунке 2.



^{*} h = 300 мм для кусторезов и 50 мм для мотокос.

Рисунок 2 — Положение машины при испытании

 Π р и м е ч а н и е — Для мотокос без точки подвески указанное расстояние (775 \pm 25) мм действительно до центра площади передней ручки или до задней ручки, если она расположена на штанге.

I — точка крепления кустореза в сборе

ГОСТ ИСО 10884-2002

4.2 Измерения на холостом ходу

Число оборотов холостого хода двигателя устанавливает изготовитель. Режущий аппарат должен находиться в неподвижном состоянии.

Усредненные во времени уровни звукового давления измеряются за время не менее $10\,$ с. Оптимальное время измерений — $15\,$ с.

4.3 Измерения при разгоне

Измерения проводят при скорости двигателя, равной 133 % скорости при максимальной мощности двигателя. Если предельное значение числа оборотов двигателя ниже указанной скорости, измерения проводят при максимальном числе оборотов двигателя.

Усредненные во времени уровни звукового давления измеряют за время не менее $10\,$ с. Оптимальное время измерений — $15\,$ с.

5 Регистрируемая информация

Информация, подлежащая регистрации, включает описание места испытания. Если испытания проводят на открытой местности, должен быть рисунок, показывающий положение двигателя относительно окружающей местности, включая описание внешних окружающих условий и характера почвы. Если испытания проводят внутри помещения, приводят описание обработки стен, потолка, пола и рисунок, показывающий положение двигателя и содержимое помещения.

Для каждого из режимов работы двигателя по 4.2, 4.3 и для каждого из положений микрофонов регистрируют измеренные и усредненные во времени уровни звукового давления (скорректированные на фоновый шум и влияние окружающей среды) и уровень звукового давления на поверхность. Данные результатов измерений заносят в таблицу 2.

Таблица 2 — Результаты акустических измерений

В децибелах

Номер испытания	Режим работы двигателя	Lp1	Lp2	Lp3	Lp4	Lp	Lp6	<u>Lpf</u>
1	Холостой ход							
	Разгон							
2	Холостой ход							
	Разгон							
3	Холостой ход							
	Разгон							
4	Холостой ход							
	Разгон							

Примечание — Результаты акустических измерений подлежат регистрации.

Lp1-Lp6— измеренные и усредненные уровни звукового давления в соответствующих положениях микрофонов, скорректированные на фоновый шум и на влияние окружающей среды; \overline{Lpf} — уровень звукового давления на поверхность.

Регистрируют уровень звуковой мощности, определенный для каждого режима работы двигателя по разделу 7.

6 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать:

описание кустореза (мотокосы), включая размеры режущего приспособления, наименование и адрес предприятия-изготовителя, тип и серийный номер, а также год изготовления;

ссылку на настоящий стандарт;

описание условий монтажа и эксплуатации;

значение уровня звуковой мощности, определенное по разделу 3 настоящего стандарта. Эти данные приводят в виде таблицы, форма которой приведена в таблице 3.

Таблица 3 — Акустические данные

В децибелах

Эксплуатационные условия	<u>Lpfm</u>	Lw			
Холостой ход Разгон					
Π р и м е ч а н и е — \overline{Lpfm} — среднее арифметическое четырех \overline{Lpf} , приведенных в таблице 2, из которых вычисляют уровень звуковой мощности Lw .					

Протокол испытаний должен подтверждать, что все требования настоящего стандарта выполнены или, при невозможности выполнения этих условий, приводят отклонения от требований с техническим обоснованием.

7 Нормирование и проверка уровней звуковой мощности

Уровни звуковой мощности, подлежащие нормированию, являются *А*-взвешенными уровнями. Измеренные значения уровней звуковой мощности округляют до целых значений и считаются нормированными. При оценке уровней звуковой мощности должен указываться номер стандарта, который был использован для их определения.

Нормирование изготовителем машин уровней звуковой мощности должно проводиться по ИСО 4871.

Проверка нормированного уровня звуковой мощности проводится с использованием тех же условий монтажа и эксплуатации, которые были использованы при первоначальном определении уровня звуковой мощности.

ГОСТ ИСО 10884-2002

ПРИЛОЖЕНИЕ ZA (справочное)

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам

Таблица ZA.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ИСО 3744:1994	ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) 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

УДК 631.242.1.072.3:006.354

MKC 65.060.80

Γ51

ОКП 47 3791

Ключевые слова: кусторезы, мотокосы, звуковая мощность, испытания, полусфера, микрофоны, звуковое давление, погрешность измерения, фоновый шум

Текст печатается по изданию: ГОСТ Р ИСО 10884-99 – М.: ИПК Издательство стандартов, 2000

Ответственный за выпуск И.А. Воробей

Сдано в набор 20.10.2004 Подписано в печать 18.11.2004 Формат бумаги $60 \times 84/8$. Бумага офсетная. Печать ризографическая Усл. печ.л. 1,39 Уч.-изд. л. 1,10 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение: НПРУП "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)" Лицензия № 02330/0133084 от 30.04.2004 БелГИСС, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3