

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**Машины для лесного хозяйства**

**КУСТОРЕЗЫ И МОТОКОСЫ  
БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ**

**Методы испытаний  
защитного устройства режущего приспособления  
на прочность**

**Издание официальное**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом ТК 287 «Ручное портативное механизированное оборудование для лесной промышленности и лесного хозяйства»

ВНЕСЕН Управлением машиностроения Госстандарта России

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 30 ноября 1999 г. № 487-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ИСО 8380—93 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность»

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50163—92 (ИСО 8380—85)

© ИПК Издательство стандартов, 2000

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

Редактор *Т.А. Леопова*  
Технический редактор *В.И. Прусакова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 17.01.2000. Подписано в печать 15.02.2000. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 168 экз. С 4385. Зак. 129.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Машины для лесного хозяйства

## КУСТОРЕЗЫ И МОТОКОСЫ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность

Forestry machinery. Gasoline brush-cutters and grass-trimmers.  
Cutting attachment guard strength. Test methods

Дата введения 2001—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний на прочность защитного устройства режущего приспособления переносных кусторезов и мотокос с двигателем внутреннего сгорания.

Требования стандарта являются обязательными.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ Р ИСО 7918—99 Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры.

**3 Общие требования**

После испытаний согласно разделу 4 настоящего стандарта защитное устройство режущего приспособления должно быть без изломов или трещин.

Размеры защитного устройства режущего приспособления до и после испытаний должны соответствовать установленным в ГОСТ Р ИСО 7918.

**4 Методы испытаний**

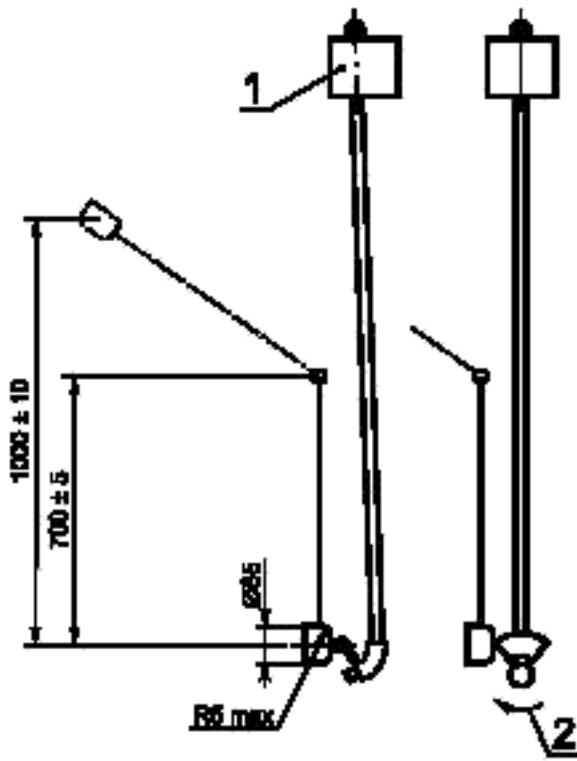
4.1 Перед испытаниями необходимо снять с кусторезов (мотокос) режущее устройство. Испытания должны проводиться при температуре защитного устройства режущего инструмента  $(40 \pm 2)$  °С и  $(-25 \pm 3)$  °С.

Нагреву или охлаждению необязательно подвергать кусторез (мотокосу) целиком, достаточно подвергнуть нагреву и охлаждению защитное устройство. Кусторез (мотокосу) следует укрепить на шарнирном кронштейне в соответствии с рисунком 1, при этом защитное устройство режущего полотна должно находиться внизу.

4.2 При указанных в 4.1 значениях температуры по защитному устройству наносят 50 ударов стальным молотком, подвешенным на маятнике длиной  $(700 \pm 5)$  мм. Маятник должен быть по возможности легким. Масса молотка должна быть такой, чтобы при условиях, указанных в 4.2.1 и 4.2.2, энергия удара была равна  $(25 \pm 0,5)$  Дж.

Молоток должен иметь диаметр 85 мм и радиус закругления углов не более 5 мм.

Размеры в мм



а) удар по задней кромке

б) удар по боковой поверхности

1 — шарнирный кронштейн; 2 — направление вращения режущего устройства

Рисунок 1 — Схема испытания защитного устройства режущего приспособления на прочность

4.2.1 Сначала молоток поднять на высоту  $(1000 \pm 10)$  мм над защитным устройством, а затем опустить его таким образом, чтобы удар пришелся по задней кромке защитного устройства (рисунок 1а).

При каждом значении температуры, указанной в 4.1, по защитному устройству должно быть нанесено 25 ударов.

4.2.2 Затем молоток поднять на высоту  $(1000 \pm 10)$  мм над защитным устройством и опустить его таким образом, чтобы удар пришелся по боковой поверхности защитного устройства (рисунок 1б).

При каждом значении температуры, указанной в 4.1, по защитному устройству должно быть нанесено 25 ударов.