ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 8084— 2005

Машины для леса

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА

Технические требования и методы испытаний

ISO 8084:2003

Machinery for forestry — Operator protective structures –
Laboratory tests and performance requirements
(IDT)

Издание официальное





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 Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ) на основе перевода, выполненного ВНИИКИ (рег. № 980), и собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 361 «Лесные машины»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2005 г. № 562-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 8084:2003 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Лабораторные испытания и требования к характеристикам» (ISO 8084:2003 «Machinery for forestry Operator protective structures Laboratory tests and performance requirements», IDT).

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 национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении А

5 B3AMEH ГОСТ Р ИСО 8084—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 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, 2006

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

ГОСТ Р ИСО 8084—2005

Содержание

I Область применения																					. 1
2 Нормативные ссылки																					. 1
В Термины и определения																					. 1
1 Требования к испытаниям																					. 2
Технические требования																					. 3
Приложение А (справочное)																					
стандартам Ро	ссиі	йско	ЭЙ	Фе	де	pa	цν	ш.													3
Библиография											 					 					. 4

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Машины для леса

УСТРОЙСТВА ЗАШИТЫ ОПЕРАТОРА

Технические требования и методы испытаний

Machinery for forestry. Operator protective structures. Performance requirements and test methods

Дата введения — 2007—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на передвижные и самоходные машины для леса, такие как валочные, сучкорезные, погрузочно-транспортные, погрузчики леса, трелевочные и многооперационные (процессоры, харвестеры) машины по ИСО 6814, и устанавливает требования безопасности и методы испытаний устройства защиты оператора.

Устройство защиты оператора (OPS) обеспечивает защиту операторов от проникновения в кабину подроста, вершин, сучьев деревьев, стволов и частей разорванного трелевочного каната.

OPS не обеспечивает полную защиту от летящих с большой скоростью предметов типа элементов пильной цепи и режущих устройств, но минимизирует возможность нанесения вреда оператору при соблюдении правил безопасности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 3164:1995 Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию

ИСО 6814:1983 Машины для лесного хозя**йств**а. **Передвижные и самоходные машины**. **Термины**, определения и классификация

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 устройство защиты оператора; OPS (operator protective system): Система конструктивных, смонтированных на машине элементов, предназначенная для обеспечения защиты оператора от проникновения в кабину подроста, сучьев деревьев и разорванного трелевочного каната.
- 3.2 устройство защиты при опрокидывании; ROPS (roll-over protective structure): Система конструктивных, смонтированных на машине элементов, позволяющая при опрокидывании машины уменьшить вероятность нанесения повреждения оператору, пристегнутому ремнем безопасности.

П р и м е ч а н и е — Конструктивные элементы устройств защиты при опрокидывании включают в себя подрамники, кронштейны, опоры, подвески или амортизаторы, болты, используемые для закрепления устройства защиты при опрокидывании к раме машины, но исключают все, что является неотъемлемой частью рамы машины.

3.3 устройство защиты от падающих предметов; FOPS (falling object protective system): Система конструктивных, смонтированных на машине элементов, предназначенная для обеспечения защиты оператора от падающих предметов, таких как деревья и их части, камни.

3.4 объем ограничения деформации; DLV (deflection-limiting volume): Линейные размеры объема ограничения деформации устанавливают исходя из антропометрических данных оператора высокого роста в положении сидя, в обычной одежде и защитном шлеме по ИСО 3411.

4 Требования к испытаниям

Предупреждение. Некоторые испытания предполагают использование методов, которые могут привести к возникновению опасных ситуаций.

4.1 Испытательное оборудование и средства измерений

- 4.1.1 Материалы, оборудование, средства крепления устройства защиты оператора к испытательному стенду должны выдерживать прикладываемое усилие.
- 4.1.2 Испытательное оборудование, необходимое для воздействия на каждую испытуемую поверхность, включает в себя стальной толкатель со сферическим наконечником диаметром 90 мм. Для испытания стекла или поликарбоната используют неметаллический диск (резина или синтетический состав). Диск должен быть однородной структуры и плотности, толщиной 20 мм, диаметром 90 мм и твердостью 90 единиц по Шору-А.
- 4.1.3 Точность средств для измерения прилагаемого усилия и измерения деформации должна соответствовать указанной в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Относительная погрешность измерений
Линейные размеры деформации, мм	± 5% максимальной деформации
Прикладываемое усилие, Н	± 5% максимального усилия

4.2 Подготовка к испытаниям

- 4.2.1 DLV и его расположение должны соответствовать ИСО 3164. DLV должен быть установлен и надежно зафиксирован на рабочем месте в положении, соответствующем управлению машины в транспортном режиме и не должен сниматься за весь период испытаний. На машине, имеющей более одного рабочего места или реверсивное сиденье, испытания следует проводить таким образом, чтобы DLV находился на минимальном расстоянии от OPS.
- 4.2.2 OPS следует устанавливать на испытательном стенде так же, как и на реальной машине. Для испытаний необязательно использовать машину в сборе, однако закрепление OPS на раме машины должно соответствовать реальной конструкции.
- 4.2.3 Все съемные части дверей, окон и панелей, которые не влияют на оценку прочности OPS, должны быть сняты.
 - 4.2.4 Стекла, которые не обеспечивают прочность OPS, могут быть удалены при испытаниях.
- 4.2.5 При многократных испытаниях деформированные и/или ослабленные панели или другие элементы OPS могут быть заменены.
- 4.2.6 Если OPS установлено непосредственно на реальной машине, при испытаниях машина должна быть закреплена так, чтобы энергия поглощалась только элементами OPS.

4.3 Порядок проведения испытаний

- 4.3.1 Статическое усилие прикладывают посредством контактного предмета перпендикулярно к внешней испытуемой поверхности со скоростью не более 5 мм/с, пока значение прикладываемого усилия не достигнет 17800 Н. Необходимо выдержать усилие 17800 Н в течение 1 мин, затем его снять.
- 4.3.2 При испытаниях прикладывают нагрузку к защитному сетчатому ограждению так, чтобы усилие было направлено в центр защитного сетчатого ограждения.
 - 4.3.3 При испытаниях прикладывают усилие в пяти точках окна или двери кабины:
 - в центре;
 - на середине самой длинной стороны;
 - на середине самой короткой стороны;
 - в самом остром углу;
 - в самом тупом углу.

Усилие прикладывают на расстоянии 50 мм от кромки проема.

5 Технические требования

5.1 B DLV согласно ИСО 3164 не должны проникать испытательные предметы и ни одна деформированная при испытаниях часть OPS. При этом испытательный предмет не должен проникать через испытуемую поверхность.

5.2 Требования к конструкции

- 5.2.1 Кабина оператора должна быть полностью закрыта обшивкой, защитными экранами или остеклением, включая дверные проемы.
- 5.2.2 В любые имеющиеся отверстия кабины не должен проходить стальной круглый стержень диаметром 48 мм.
- 5.2.3 Защитные решетки должны иметь максимальный размер ячейки 45 ×45 мм из 6-миллиметровой проволоки или другое эквивалентное решение конструкции защиты.
- 5.2.4 Остекление, соответствующее требованиям, может использоваться на всех поверхностях кабины, включая ветровое остекление. При использовании щеток стеклоочистителя поверхность стекла должна иметь износостойкое покрытие.
 - 5.2.5 Установленное OPS на окнах не должно препятствовать очистке стекла.
- 5.2.6 Конструкция OPS должна учитывать требования к зоне видимости, комфорту и защите оператора.
- 5.2.7 В OPS могут использоваться элементы ROPS/FOPS при условии выполнения функций защиты при опрокидывании и от падающего предмета.
- 5.2.8 OPS должно иметь два проема, расположенные на разных сторонах кабины, для обеспечения аварийного выхода.

Приложение A (справочное)

Соответствие ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации

Таблица А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта Российской Федерации
ИСО 3164:1995	ГОСТ Р ИСО 3164—99 Машины землеройные. Защитные устройства Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях
ИСО 6814:1983	ГОСТ 29008—91 Машины для лесного хозяйства мобильные и самоходные. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО 8084—2005

Библиография

[1]	ИСО 8082:2003	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Лабораторные
[2]	ИСО 8083:1983	испытания и требования к характеристикам Машины для леса. Конструкции для защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования

УДК 630.377.4:658.382.3:006.354

OKC 65.060.80

Г51

OK∏ 48 5100

Ключевые слова: машины для леса, устройство защиты оператора, технические требования, методы испытаний

Редактор *Р.Г. Говердовская* Технический редактор *Н.С. Гришанова* Корректор *Е.М. Капустина* Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 29.03.2006. Подписано в печать 06.04.2006. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50 Тираж 126 экз. Зак. 229. С 2673.