

ПОГРУЗЧИКИ ЛЕСА

Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления



Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 361 «Лесные машины»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 ноября 2002 г. № 436-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой идентичный текст ИСО 15078—98 «Машины для леса. Погрузчики леса. Расположение и порядок функционирования двухрычажных органов управления», ISO 15078:1998 «Machinery for forestry. Log loaders. Location and method of operation of two — lever operator controls»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Порядок перемещения органов управления	1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОГРУЗЧИКИ ЛЕСА

Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления

Log loaders.

Location and method of operation of two-lever operator controls

Дата введения 2004—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на погрузчики леса и устанавливает порядок перемещения двухрычажных органов управления рабочим оборудованием погрузчиков леса манипуляторного типа.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ИСО 3767-4—93 Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 4. Символы для машин для лесного хозяйства

3 Порядок перемещения органов управления

Порядок перемещения двухрычажных органов управления погрузчика леса должен соответствовать указанному на рисунке 1 или 2. Символы органов управления — по ИСО 3767-4.

Для погрузчиков леса может быть применена любая из систем в соответствии с рисунками 1 и 2.