
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.
БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

Часть 2-13.

Частные требования к цепным пилам

IEC 60745-2-13:2011

Hand-held motor-operated electric tools—Safety –
Part 2-13: Particular requirements for chain saws
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 9 апреля 2024 года № 340 (газета «Приднестровье» от 17 апреля 2024 года № 72) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам».

3 Введен впервые.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2024

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2024
«МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.
БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.
ЧАСТЬ 2-13.
. ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЦЕПНЫМ ПИЛАМ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:
**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии действующего на территории Приднестровской
Молдавской Республики стандарта ссылочному международному стандарту**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60745-1:2006-	ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»
IEC 60245-1:2003	ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»
ИСО 3864-3:2006	ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
ИСО 6533:2001	ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность
ИСО 6534:2007	
ИСО 7914:2002	ГОСТ ИСО 7914-2012 «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток»
ИСО 7915:1991	ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток»
ИСО 8334:2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50634-2024 «Пилы бензомоторные цепные. Определение равновесия»
ИСО 9518:1998	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51390-2024 (ИСО 9518-98) «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок»
ИСО 10726:1992	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50060-2004 «Пилы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний»

».