
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МАШИНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

Требования безопасности

Часть 1

Общие требования

ISO 4254-1:2008

Agricultural machinery – Safety requirements – Part 1: General requirements

(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 13 ноября 2023 года № 1177 (газета «Приднестровье» от 23 ноября 2023 года № 215) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».

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 ИСО 4254-1-2023

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4254-1-2023
«МАШИНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.
ЧАСТЬ 1.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 3600:1996	ГОСТ 27388-87 «Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники»
ИСО 3744:1994	ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003) «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки»
ИСО 3767-1	ГОСТ 26336-97 (ИСО 3767-1:1991; ИСО 3767-2:1991 (E); ИСО 3767-3:1995 (E); ИСО 3767-4:1993 (E); ИСО 3767-5:1992 (E); ИСО 3461-1:1988) «Трактора, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации»
ИСО 3767-2	ГОСТ 26336-97 (ИСО 3767-1:1991; ИСО 3767-2:1991 (E); ИСО 3767-3:1995 (E); ИСО 3767-4:1993 (E); ИСО 3767-5:1992 (E); ИСО 3461-1:1988) «Трактора, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации»
ИСО 3776-1:2006	ГОСТ 26879-88 «Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний»
ИСО 3776-2:2007	ГОСТ 26879-88 «Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний»
ИСО 3795:1989	ГОСТ 25076-81 «Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности»
ИСО 4253:1993	ГОСТ ИСО 4253-2005 «Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья оператора. Размеры»

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4254-1-2023

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 4413:1998	ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика
ИСО 4414:1998	ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996)30869-2003 Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика
ИСО 5353:1995	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5353-2023 «Машины землеройные, тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Контрольная точка сиденья»
ИСО 11201: 1995	ГОСТ 12.1.050-86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах»
ИСО 11204: 1995	ГОСТ 12.1.050-86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах»
ИСО 11684:1995	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/ТР 11688-1:1995	ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ИСО 12100-1:2003	ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риск»
ИСО 13852:1996	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51334-2007 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону»
ИСО 15077:2008	ГОСТ 12.2.120-88 «Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности»

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

1 Международному стандарту ИСО 5008:2002 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ 31323-2006 (ИСО 5008:2002) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ».

2 Международному стандарту ИСО 9614 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствуют:

ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод»;

ГОСТ 30457.3-2006 (ИСО 9614-3:2002) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по интенсивности звука. Часть 3. Точный метод для измерения сканированием».