



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32617—
2014

(EN 908:1999,
EN 909:1998,)

МАШИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ
Общие требования безопасности

(EN 908:1999+A1:2009, MOD)
(EN 909:1998+A1:2009, MOD)



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 9405
30.06.2014 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Российской ассоциацией производителей сельхозтехники (Ассоциация «Росагромаш» и Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга» (ФГБНУ ВНИИ «Радуга»), Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 45-2014 от 25 июня 2014 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к региональным стандартам EN 908:1999+A1:2009 Agricultural and forestry machinery – Reel machines for irrigation – Safety (Машины для сельского и лесного хозяйства – Дождевальные машины барабанного типа; Безопасность); EN 909:1998+A1:2009 Agricultural and forestry machinery – Centre pivot and moving lateral types irrigation machines – Safety (Машины для сельского и лесного хозяйства – Линейные и круговые дождевальные машины – Безопасность) путем внесения технических отклонений.

Принятие международных документов в настоящем стандарте обусловлено тем, что оба стандарта регламентируют требования к одному объекту стандартизации. Их объединение в один межгосударственный стандарт создает удобство для пользователя.

Региональные стандарты EN 908:1999+A1:2009 и EN 909:1998+A1:2009 были разработаны Техническим комитетом СЕН/ТС 144 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства», секретариат которого входит в состав AFNOR.

Европейские стандарты, на основе которых подготовлен настоящий стандарт, реализует существенные требования безопасности директив ЕС, приведенных в Приложениях ZA и ZB.

Перевод с немецкого языка (DE).

Официальные экземпляры международных документов, на основе которых подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных документов, на которые даны ссылки имеются в национальных органах по стандартизации.

Полный перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения приведен в Приложении В.

Сравнение структур региональных стандартов со структурой настоящего стандарта приведен в Приложении Г.

Степень гармонизации – модифицированный стандарт (MOD).

5 ВЗАМЕН ГОСТ EN 908-2004

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Введение

Цель разработки стандарта ГОСТ «Машины для орошения. Общие требования безопасности», модифицированного и гармонизированного с EN 908:1999+A1:2009 и EN 909:1998+A1:2009 – предоставить конструкторам, изготовителям дождевальных машин, эксплуатационным организациям и другим заинтересованным сторонам требования безопасности оборудования для достижения соответствия с европейским законодательством.

В области применения настоящего стандарта указаны виды опасностей в соответствии с данным стандартом. Общие требования безопасности специфичны для круговых и фронтальных дождевальных машин с электроприводом и дождевальных машин барабанного типа.