

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34598—
2019

**Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные
прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы
и полуприцепы тракторные**
УСТРОЙСТВА ПРИЦЕПНЫЕ
Общие технические требования

(ISO 1102:2001, NEQ)
(ISO 5692-1:2004, NEQ)
(ISO 5692-2:2002, NEQ)
(ISO 5692-3:2011, NEQ)
(ISO 8755:2001, NEQ)
(ISO 20019:2001, NEQ)
(ISO 21244:2008, NEQ)
(ISO 24347:2005, NEQ)



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

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 1.0-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН республиканским унитарным предприятием «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 30 октября 2019 г. № 123-П)

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
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения Делегированного регламента Комиссии (EU) 2015/208 от 8 декабря 2014 г., дополняющего Регламент (EU) № 167/2013 Европейского парламента и Совета по функциональным требованиям безопасности при одобрении сельскохозяйственных и лесохозяйственных транспортных средств, и следующих международных стандартов:

- ISO 1102:2001 «Средства транспортные грузовые дорожные. Сцепная петля дышла с отверстием диаметром 50 мм. Взаимозаменяемость» («Commercial road vehicles — 50 mm drawbar eye — Interchangeability», NEQ);

- ISO 5692-1:2004 «Средства транспортные сельскохозяйственные. Механические соединения, применяемые на буксируемых транспортных средствах. Часть 1. Размеры сцепных петель с поперечным сечением 50/30 мм» («Agricultural vehicles — Mechanical connections on towed vehicles — Part 1: Dimensions for hitch rings of 50/30 mm cross section», NEQ);

- ISO 5692-2:2002 «Средства транспортные сельскохозяйственные. Механические соединения, применяемые на буксируемых транспортных средствах. Часть 2. Сцепная петля типоразмера 40 с центрирующим кольцом» («Agricultural vehicles — Mechanical connections on towed vehicles — Part 2: Coupling ring 40 with socket», NEQ);

- ISO 5692-3:2011 «Средства транспортные сельскохозяйственные. Механические соединения на буксируемых транспортных средствах. Часть 3. Вращающиеся сцепные петли» («Agricultural vehicles — Mechanical connections on towed vehicles — Part 3: Swivel hitch rings», NEQ);

- ISO 8755:2001 «Средства транспортные грузовые дорожные. Сцепная петля дышла с отверстием диаметром 40 мм. Взаимозаменяемость» («Commercial road vehicles — 40 mm drawbar eye — Interchangeability», NEQ);

- ISO 20019:2001 «Средства транспортные сельскохозяйственные. Механические соединения на буксируемых транспортных средствах. Размеры сцепных петель» («Agricultural vehicles — Mechanical connections on towed vehicles — Dimensions for hitch rings», NEQ);

- ISO 21244:2008 «Оборудование сельскохозяйственное. Механические соединения между буксируемым и буксирующим транспортными средствами. Сцепные петли прицепных орудий и их присоединение к тяговым брусьям тракторов» («Agricultural equipment — Mechanical connections between towed and towing vehicles — Implement hitch rings and attachment to tractor drawbars»), NEQ);

- ISO 24347:2005 «Средства транспортные сельскохозяйственные. Механические соединения между буксируемым и буксирующим транспортными средствами. Размеры сцепного устройства типа шар (80 мм)» («Agricultural vehicles — Mechanical connections between towed and towing vehicles — Dimensions of ball-type coupling device (80 mm)»), NEQ)

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 9 марта 2023 г. № 8-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34598—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Классификация, основные параметры и размеры	2
5 Основные показатели и характеристики	3
6 Маркировка.....	6
7 Указания по эксплуатации	6
Приложение А (обязательное) Конструкция и размеры прицепных устройств	7
Приложение Б (справочное) Примеры конструкции и размеров основания сцепной головки сферической диаметром 80 мм	27
Приложение В (справочное) Примеры конструкции сцепки для навесного устройства	29
Приложение Г (обязательное) Соответствие типов элементов тягово-сцепного устройства, установленных на тракторе, и прицепного устройства.....	30
Библиография.....	32