

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

## Предисловие

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

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН 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 Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 октября 2019 г. № 123-П)

За принятие 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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2022 г. № 904-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34598—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2023 г.

5 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 брусам 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)

## 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 стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

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

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии