

к ГОСТ Р 41.6—99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Обложка и с. 1. Под обозначением стандарта	—	(Правила ЕЭК ООН № 6)
Предисловие. Пункт 1	(ВНИИНМАШ)	(ВНИИНМАШ) на основе Правил ЕЭК ООН № 6, принятых Рабочей группой по конструкции транспортных средств КВТ ЕЭК ООН
С. 1. Под датой введения	— Требования настоящего стандарта являются обязательными.	Настоящий стандарт вводит в действие Правила ЕЭК ООН № 6 (далее — Правила) —
Пункт 1.1	ГОСТ Р 41.48	Правилам ЕЭК ООН № 48
Пункт 2.2.2	ГОСТ Р 41.37	Правилах ЕЭК ООН № 37
По всему тексту стандарта	настоящий стандарт	настоящие Правила
Пункт 6.1. Таблица 1.	ГОСТ Р 41.48, ГОСТ Р 41.53	Правилам ЕЭК ООН № 48 и Правилам ЕЭК ООН № 53
Сноски	ГОСТ Р 41.48	Правилах ЕЭК ООН № 48
Приложение 2	ГОСТ Р 41.6—99	Правил ЕЭК ООН № 6

(Продолжение см. с. 72)

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение 3. Рисунки 3.3 — 3.5. Примечания	ГОСТ Р 41.3	Правилам ЕЭК ООН № 3
	ГОСТ Р 41.7 (3 раза)	Правилам ЕЭК ООН № 7 (3 раза)
	ГОСТ Р 41.38	Правилами ЕЭК ООН № 38
	ГОСТ Р 41.23	Правилами ЕЭК ООН № 23
	ГОСТ Р 41.20	Правилам ЕЭК ООН № 20
	ГОСТ Р 41.19	Правилам ЕЭК ООН № 19
рисунок 3.5	ГОСТ Р 41.8 ГОСТ Р 41.1	Правила ЕЭК ООН № 8 Правила ЕЭК ООН № 1
Приложение 4. Пункт 3.2	ГОСТ Р 41.37	Правилах ЕЭК ООН № 37

С.1. Раздел «1а Нормативные ссылки» исключить.

В каком месте	Должно быть
Предисловие. Пункт 3	3 Настоящий стандарт представляет собой идентичный текст Правил ЕЭК ООН № 6, Пересмотр 2 (документ E/ECE/324-E/ECE/TRANS/505 /Add.5/Rev.2, дата вступления в силу 13.01.93) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов» и включает в себя: - Пересмотр 2 — Поправка 1 (документ E/ECE/324-E/ECE/TRANS/505/Add.5/Rev.2/Amend.1, дата вступления в силу 11.02.96); - Пересмотр 2 — Поправка 2 (документ E/ECE/324-E/ECE/TRANS/505/Add.5/Rev.2/Amend.2, дата вступления в силу 03.09.97)

(ИУС № 12 2000 г.)