

О внесении изменения в приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 года № 93.

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Внести в приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012), принятому Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60, изменение согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения Республики Беларусь Республики Казахстан Кыргызской Республики Российской Федерации

М. Григорян И. Петрищенко С. Жумангарин А. Касымалиев А. Оверчук

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 29 августа 2023 г. № 93

ИЗМЕНЕНИЕ,

вносимое в приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза

"О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)

Приложение 1 изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к техническому регламенту
Таможенного союза
"О безопасности
сельскохозяйственных
и лесохозяйственных тракторов
и прицепов к ним"
(ТР ТС 031/2012)

ПЕРЕЧЕНЬ

компонентов тракторов или прицепов, на которые распространяются требования технического регламента Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)

Компонент трактора или прицепа	Элемент технического регламента либо обозначение стандарта или Правил ООН, устанавливающих требования к компоненту трактора или прицепа	Обозначение стандарта или Правил ООН, устанавливающих методы контроля
1	2	3
Механические тягово-сцепные устройства трактора ¹	раздел 3 (кроме подпункта 3.4), раздел 4 ГОСТ 32774-2014	приложение Б, приложение В ГОСТ 32774-2014
Устройства звуковой сигнализации	Правила ООН № 28 (00)	Правила ООН № 28 (00)
Стекла	Правила ООН № 43 (00) (до 1 января 2022 г.) ²	Правила ООН № 43 (00) (до 1 января 2022 г.) ²
	Правила ООН № 43 (01) (с 1 января 2022 г.)	Правила ООН № 43 (01) (с 1 января 2022 г.)
Светоотражающие приспособления	Правила ООН № 3 (02) ³	Правила ООН № 3 (02) ³
Габаритные огни и сигналы торможения	Правила ООН № 7 (02) ⁴	Правила ООН № 7 (02) ⁴
Указатели поворота	Правила ООН № 6 (01) ⁴	Правила ООН № 6 (01) ⁴
Приспособления для освещения заднего номерного знака	Правила ООН № 4 (00) ⁴	Правила ООН № 4 (00) ⁴
Фары дальнего света	Правила ООН № 1, Правила ООН № 8, Правила ООН № 20 (03), Правила ООН № 98 (00) ⁵ , Правила ООН № 113 (01) ⁵	Правила ООН № 1, Правила ООН № 8, Правила ООН № 20 (03), Правила ООН № 98 (00) ⁵ , Правила ООН № 113 (01) ⁵
	Правила ООН № 112 (00) (до 1 января 2022 г.) ²	Правила ООН № 112 (00) (до 1 января 2022 г.) ²
	Правила ООН № 112 (01) ⁵ (с 1 января 2022 г.)	Правила ООН № 112 (01) ⁵ (с 1 января 2022 г.)
	Правила ООН № 1, Правила ООН № 8, Правила ООН № 20 (03), Правила ООН № 98 (00) ⁵	Правила ООН № 1, Правила ООН № 8, Правила ООН № 20 (03), Правила ООН № 98 (00) ⁵
	Правила ООН № 112 (00) (до 1 января 2022 г.) ²	Правила ООН № 112 (00) (до 1 января 2022 г.) ²

Фары ближнего света	Правила ООН № 112 (01) ⁵ (с 1 января 2022 г.)	Правила ООН № 112 (01) ⁵ (с 1 января 2022 г.)
Противотуманные фары	Правила ООН № 19 (03) (до 1 января 2022 г.) ²	Правила ООН № 19 (03) (до 1 января 2022 г.) ²
	Правила ООН № 19 (04) ⁵ (с 1 января 2022 г.)	Правила ООН № 19 (04) ⁵ (с 1 января 2022 г.)
Задние противотуманные огни	Правила ООН № 38 (00) ⁴	Правила ООН № 38 (00) ⁴
Фонари заднего хода	Правила ООН № 23 (00) ⁴	Правила ООН № 23 (00) ⁴
Стояночные огни	Правила ООН № 77 (00) ⁴	Правила ООН № 77 (00) ⁴
Шины	Правила ООН № 106 (00)	Правила ООН № 106 (00)
Двигатель	пункт 14 приложения 5 к техническому регламенту, ГОСТ 17.2.2.02-98 ⁶	Правила ООН № 96 (02), ГОСТ 17.2.2.02-98 ⁶
Сиденье оператора	раздел 4 (кроме подпункта 4.3) ГОСТ 20062-96	ГОСТ 20062-96
Устройства ограничения скорости	Правила ООН № 89	Правила ООН № 89
Спидометры	Правила ООН № 39 (00)	Правила ООН № 39 (00)
Зеркала заднего вида	Правила ООН № 46 (02)	Правила ООН № 46 (02)
Ремни безопасности	Правила ООН № 16 (04) (до 1 января 2022 г.) ²	Правила ООН № 16 (04) (до 1 января 2022 г.) ²
	Правила ООН № 16 (06) (с 1 января 2022 г.)	Правила ООН № 16 (06) (с 1 января 2022 г.)
Кабина	пункт 3 приложения 5 к техническому регламенту	ГОСТ ISO 27850-2016, ГОСТ ISO 3463-2013, ГОСТ ISO 5700-2013, ГОСТ ISO 8084-2011
Оборудование для питания двигателя газообразным топливом : сжиженным нефтяным газом (СНГ): газовый баллон; 80-процентный стопорный клапан; указатель уровня; предохранительный клапан; дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном; регулятор давления и испаритель; дистанционно регулируемый запорный клапан; запорный		

<p>блок; газопроводы и шланги; соединительные газопроводы между компонентами СНГ; инжектор, газонагнетатель или газосмеситель; электронный блок управления; ограничитель давления; обратный клапан; предохранительный клапан газопровода; газовый дозатор; фильтр; датчик давления и температуры; топливный насос; заизолированный переходник системы питания; соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; топливопроводы;</p> <p>компримированным природным газом (КПГ):</p> <p>баллоны; ручной вентиль; автоматический клапан; предохранительное устройство; ограничительное устройство; контрольный клапан или обратный клапан; редукционный клапан; предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенной температуре); ограничительный клапан; предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенном давлении); соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; гибкий топливопровод – шланги; фильтр КПГ; регулятор давления; датчик давления и температуры; заправочный блок или узел; регулятор подачи газа и газовоздушный смеситель или инжектор</p>	<p>пункт 15 приложения 5 к техническому регламенту</p>	<p>Правила ООН № 67 (01), Правила ООН № 110 (00)</p>
---	--	--

¹ Для механических тягово-цепных устройств, типы и типоразмеры которых не установлены в ГОСТ 32774-2014, требования ГОСТ 32774-2014 подтверждать не требуется.

² Действуют для компонентов, спроектированных до 1 января 2022 г.

³ Допускается применение Правил ООН № 150.

⁴ Допускается применение Правил ООН № 148.

⁵ Допускается применение Правил ООН № 149.

⁶ Применяется только для двигателей, не оборудованных электронной системой впрыска топлива, обеспечивающей уровень выбросов вредных веществ, соответствующий экологическому классу 3А."

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан