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 (01) (с 1 января 2022 г.)	Правила ООН № 43 (00) (до 1 января 2022 г.) ² Правила ООН № 43 (01) (с 1 января 2022 г.)

TC.	2	05
Компонент трактора или прицепа	Элемент технического регламента либо обозначение	Обозначение стандарта ил Правил ООН,
	стандарта или Правил ООН,	устанавливающих методь
	устанавливающих требования к	контроля
	компоненту трактора или	l construction
	прицепа	
1	2	3
Светоотражающие	Правила ООН № 3 (02) ³	Правила ООН № 3 (02) ³
приспособления	Правила ООН № 7 (02) ⁴	Правила ООН № 7 (02) ⁴
Габаритные огни и сигналы горможения	Правила ООН № / (02)	правила ООП № / (02)
Указатели поворота	Правила ООН № 6 (01) ⁴	Правила ООН № 6 (01) 4
Приспособления для освещения	. ,	Правила ООН № 4 (00) ⁴
заднего номерного знака	F	T
Фары дальнего света	Правила ООН № 1,	Правила ООН № 1,
	Правила ООН № 8,	Правила ООН № 8,
	Правила ООН № 20 (03),	Правила ООН № 20 (03),
	Правила ООН № 98 (00) ⁵ ,	Правила ООН № 98 (00) ⁵ ,
	Правила ООН № 113 (01) ⁵	Правила ООН № 113 (01) ⁵
	Правила ООН № 112 (00)	Правила ООН № 112 (00)
	(до 1 января 2022 г.) ²	(до 1 января 2022 г.) 2
	Правила ООН № 112 (01) ⁵	Правила ООН № 112 (01) ⁵
	(с 1 января 2022 г.)	(с 1 января 2022 г.)
Фары ближнего света	Правила ООН № 1,	Правила ООН № 1,
	Правила ООН № 8,	Правила ООН № 8,
	Правила ООН № 20 (03),	Правила ООН № 20 (03),
	Правила ООН № 98 (00) ⁵	Правила ООН № 98 (00) 5
	Правила ООН № 112 (00)	Правила ООН № 112 (00)
	(до 1 января 2022 г.) ²	(до 1 января 2022 г.) 2
	Правила ООН № 112 (01) ⁵	Правила ООН № 112 (01) 5
	(с 1 января 2022 г.)	(с 1 января 2022 г.)
Противотуманные фары	Правила ООН № 19 (03)	Правила ООН № 19 (03)
	(до 1 января 2022 г.) ²	(до 1 января 2022 г.) 2
	Правила ООН № 19 (04) ⁵	Правила ООН № 19 (04) ⁵
	(с 1 января 2022 г.)	(с 1 января 2022 г.)
Вадние 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	Правила ООН № 96 (02),
	к техническому регламенту, ГОСТ 17.2.2.02-98 ⁶	ΓΟCT 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

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
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 (06) (с 1 января 2022 г.)	Правила ООН № 16 (04) (до 1 января 2022 г.) ² Правила ООН № 16 (06) (с 1 января 2022 г.)
Кабина	пункт 3 приложения 5 к техническому регламенту	ΓΟCT ISO 27850-2016, ΓΟCT ISO 3463-2013, ΓΟCT ISO 5700-2013, ΓΟCT ISO 8084-2011
Оборудование для питания двигателя газообразным топливом: сжиженным нефтяным газом	пункт 15 приложения 5 к техническому регламенту	Правила ООН № 67 (01), Правила ООН № 110 (00)
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; заправочный 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		

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
различные виды топлива;		
топливопроводы;		
компримированным		
природным газом (КПГ):		
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		
или узел, регулятор подачи газа и газовоздушный смеситель или		
и газовоздушный смеситель или инжектор		

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

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

³ Допускается применение Правил ООН № 150.

⁴Допускается 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 3A.».