

**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* | | |  | | --- | | *От Республики Беларусь* | | |  | | --- | | *От Республики Казахстан* | | |  | | --- | | *От Кыргызской Республики* | | |  | | --- | | *От Российской Федерации* | |
| |  | | --- | | *М. Григорян* | | |  | | --- | | *И. Петришенко* | | |  | | --- | | *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.) |
| Фары ближнего света | 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 |
| 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; 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 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 и газовоздушный смеситель или инжектор | пункт 15 приложения 5 к техническому регламенту | Правила ООН № 67 (01),  Правила ООН № 110 (00) |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1Для механических тягово-сцепных 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 Допускаетсяприменение Правил ООН № 150.

4 Допускаетсяприменение Правил ООН № 148.

5 Допускаетсяприменение 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