

**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*
 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению СоветаЕвразийской экономической комиссииот 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 1к техническому регламентуТаможенного союза"О безопасностисельскохозяйственныхи лесохозяйственных тракторови 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