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 настоящего 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 п. 3.4), раздел 4ГОСТ 32774-2014 | Приложение Б,Приложение ВГОСТ 32774-2014 |
| Устройства звуковой сигнализации  | Правила ООН № 28 (00) | Правила ООН № 28 (00) |
| Стекла | Правила ООН № 43 (01) | Правила ООН № 43 (01) |
| Светоотражающиеприспособления | Правила ООН № 3 (02) | Правила ООН № 3 (02) |
| Габаритные огни и сигналыторможения | Правила ООН № 7 (02) | Правила ООН № 7 (02) |
| Указатели поворота | Правила ООН № 6 (01) | Правила ООН № 6 (01) |
| Приспособления для освещениязаднего номерного знака | Правила ООН № 4 (00) | Правила ООН № 4 (00) |
| Фары дальнего света | Правила ООН № 1Правила ООН № 8 Правила ООН № 20 (03)Правила ООН № 98 (00)Правила ООН № 113 (01)Правила ООН № 112 (01) | Правила ООН № 1 Правила ООН № 8 Правила ООН № 20 (03)Правила ООН № 98 (00)Правила ООН № 113 (01)Правила ООН № 112 (01) |
| Фары ближнего света  | Правила ООН № 1Правила ООН № 8 Правила ООН № 20 (03)Правила ООН № 98 (00) Правила ООН № 112 (01) | Правила ООН № 1Правила ООН № 8 Правила ООН № 20 (03)Правила ООН № 98 (00) Правила ООН № 112 (01) |
| Противотуманные фары  | Правила ООН № 19 (04)  | Правила ООН № 19 (04)  |
| Задние противотуманные огни  | Правила ООН № 38 (00) | Правила ООН № 38 (00) |
| Фонари заднего хода  | Правила ООН № 23 (00) | Правила ООН № 23 (00) |
| Стояночные огни  | Правила ООН № 77 (00) | Правила ООН № 77 (00) |
| Шины  | Правила ООН № 106 (00) | Правила ООН № 106 (00) |
| Двигатель | Пункт 14 приложения 5 к настоящему техническомурегламенту Таможенного союзаГОСТ 17.2.2.02-98 2) | Правила ООН № 96 (02)ГОСТ17.2.2.02-98 2) |
| Сиденье оператора | Раздел 4 (кроме п. 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 (06)  | Правила ООН № 16 (06) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Кабина | Пункт 3 приложения 5 к настоящему техническому регламенту Евразийского экономического союза | ГОСТ ISO 27850-2016ГОСТ ISO 3463-2013ГОСТ ISO 5700-2013ГОСТ 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 настоящему техническомурегламенту Евразийского экономического союза | Правила ООН № 67 (01) Правила ООН № 110 (00) |
| 1) Для механических тягово-сцепных устройств, типы и типоразмеры которых не установлены в ГОСТ 32774-2014, требования ГОСТ 32774-2014 подтверждать не требуется.2) Применяются только для двигателей, не оборудованных электронной системой впрыска топлива, обеспечивающей уровень выбросов вредных веществ, соответствующий экологическому классу 3А. |