

**Перечень международных, региональных и национальных  
(государственных) стандартов, требований других документов  
(правил, директив и рекомендаций и иных документов, принятых  
международными организациями), на основе которых разработан  
проект изменений №1 в технический регламент Таможенного союза  
«О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных  
тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012)**

1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (статья 1, статья 2).
2. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (статья 2, статья 4, статья 6, приложение 2).
3. Соглашение о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний, заключенного в Женеве 20 марта 1958 г (статья 2, статья 6).
4. Правила ЕЭК ООН № 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричным лучом ближнего и/или дальнего света и оснащения лампами накаливания категории R2 и/или HS1.
5. Правила ЕЭК ООН № 3 (02) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов.
6. Правила ЕЭК ООН № 4 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов.
7. Правила ЕЭК ООН № 6 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов.
8. Правила ЕЭК ООН № 7 (02) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения и контурных огней автотранспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов.
9. Правила ЕЭК ООН № 8 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 и/или H11).
10. Правила ЕЭК ООН № 10 (03) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости.

11. Правила ЕЭК ООН № 13 (10) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, Н и О в отношении торможения.

12. Правила ЕЭК ООН № 13 (11) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, Н и О в отношении торможения.

13. Правила ЕЭК ООН № 14 (06) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX.

14. Правила ЕЭК ООН № 14 (07) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX, креплений верхнего страховочного троса ISOFIX и сидячих мест размера i.

15. Правила ЕЭК ООН № 16 (04) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах; II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами и детскими удерживающими системами ISOFIX.

16. Правила ЕЭК ООН № 16 (06) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах; II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, сигнализаторами непристегнутых ремней безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i.

17. Правила ЕЭК ООН № 19 (03) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств.

18. Правила ЕЭК ООН № 19 (04) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств.

19. Правила ЕЭК ООН № 20 (03) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы Н4).

20. Правила ЕЭК ООН № 23 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов.

21. Правила ЕЭК ООН № 28 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и

автотранспортных средств в отношении их звуковой сигнализации.

22. Правила ЕЭК ООН № 38 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов.

23. Правила ЕЭК ООН № 39 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку.

24. Правила ЕЭК ООН № 43 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве.

25. Правила ЕЭК ООН № 43 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве.

26. Правила ЕЭК ООН № 46 (02) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств в отношении установки этих устройств.

27. Правила ЕЭК ООН № 58 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних защитных устройств (ЗЗУ) II. Транспортных средств в отношении установки ЗЗУ официального утвержденного типа III. Транспортных средств в отношении их задней защиты (ЗЗ).

28. Правила ЕЭК ООН № 58 (02) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних противоподкатных защитных устройств (ЗПЗУ) II. Транспортных средств в отношении установки ЗПЗУ официально утвержденного типа III. Транспортных средств в отношении их задней противоподкатной защиты (ЗПЗ).

29. Правила ЕЭК ООН № 67 (01) Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе. II. Официального утверждения транспортных средств, категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования.

30. Правила ЕЭК ООН № 71 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя.

31. Правила ЕЭК ООН № 73 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты.

32. Правила ЕЭК ООН № 73 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении их боковых защитных устройств (БЗУ) II. Боковых защитных устройств (БЗУ) III. Транспортных средств в отношении установки БЗУ, официально утвержденных по типу конструкции на основании части II настоящих правил.

33. Правила ЕЭК ООН № 77 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных огней механических транспортных средств.

34. Правила ЕЭК ООН № 86 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных или лесных транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации.

35. Правила ЕЭК ООН № 89 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скорости. II. Транспортных средств в отношении установки устройства ограничения скорости (УОС) или регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа. III. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС).

36. Правила ЕЭК ООН № 98 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света.

37. Правила ЕЭК ООН № 106 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов.

38. Правила ЕЭК ООН № 110 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (СПГ); II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (СПГ).

39. Правила ЕЭК ООН № 110 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на компримированном природном газе (КПГ) и/или сжиженном природном газе (СПГ); II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ).

40. Правила ЕЭК ООН № 112 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания.

41. Правила ЕЭК ООН № 112 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или светодиодными модулями (СИД).

42. ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда.

**Вибрационная безопасность. Общие требования».**

43. ГОСТ 12.2.002.3-91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик».

44. ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности».

45. ГОСТ 12.2.019-2015 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности».

46. ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда».

47. ГОСТ 12.2.120-2015 «Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности».

48. ГОСТ 17.2.2.02-98 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин».

49. ГОСТ 17.2.2.05-97 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин».

50. ГОСТ 19677-87 «Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия».

51. ГОСТ 20062-96 «Сиденье тракторное. Общие технические условия».

52. ГОСТ 22895-77 «Тормозные системы и тормозные свойства автотранспортных средств. Нормативы эффективности. Общие технические требования».

53. ГОСТ 26025-83 «Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров».

54. ГОСТ 26336-97 «Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации».

55. ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка».

56. ГОСТ 27388-87 «Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники».

57. ГОСТ 28307-2013 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Методы испытаний».

58. ГОСТ 30748-2001 (ИСО 3965-90) «Тракторы

сельскохозяйственные. Определение максимальной скорости».

59. ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона».

60. ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) «Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика».

61. ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования».

62. ГОСТ 31594-2012 «Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности».

63. ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».

64. ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования».

65. ГОСТ 32565-2013 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия».

66. ГОСТ 32774-2014 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-цепные. Общие технические требования и методы испытаний».

67. ГОСТ 33107-2014 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний».

68. ГОСТ 33241-2015 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Защита движущихся частей. Общие технические требования».

69. ГОСТ 33678-2015 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки».

70. ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности».

71. ГОСТ EN 13478-2012 «Безопасность машин. Противопожарная защита».

72. ГОСТ ISO 789-11-2013 «Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 11. Метод оценки управляемости колесных тракторов».

73. ГОСТ ISO 3463-2013 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод динамических испытаний и условия приемки».

74. ГОСТ ISO 3776-1-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к

расположению креплений».

75. ГОСТ ISO 3776-2-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления».

76. ГОСТ ISO 3776-3-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам».

77. ГОСТ ISO 4252-2015 «Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры».

78. ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов».

79. ГОСТ ISO 5700-2013 (ISO 5700:2006) «Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод статических испытаний и условия приемки».

80. ГОСТ ISO 8084-2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний».

81. ГОСТ ISO 11169-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем».

82. ГОСТ ISO 11512-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем».

83. ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска».

84. ГОСТ ISO 15077-2014 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления».

85. ГОСТ ISO 26322-1-2012 «Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 1. Стандартные тракторы».

86. ГОСТ ISO 26322-2-2012 «Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 2. Тракторы маломощные и с узкой колеей».

87. ГОСТ ISO 27850-2016 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства защиты от падающих предметов (FOPS). Методы испытаний и технические требования».

88. ГОСТ ИСО 4253-2005 «Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья оператора. Размеры».

89. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и

характеристики. Методы испытаний».

90. ГОСТ Р 51961-2002 (ИСО 10998:1995) «Тракторы сельскохозяйственные колесные. Требования к рулевому управлению».

91. ГОСТ Р 52746-2007 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования».

92. СТБ 2216-2011 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования».