4 August 2011

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^{*}

(Пересмотр 2, включающий поправки, вступившие в силу 16 октября 1995 года)

Добавление 12: Правила № 13

Пересмотр 7

Включает все тексты, действующие на настоящий момент:

Поправки серии 11 – Дата вступления в силу: 11 июля 2008 года

Дополнение 5 к поправкам серии 10 – Дата вступления в силу: 15 октября 2008 года

Исправление (опечатки) к поправкам серии 11

Исправление (опечатки) к поправкам серии 11

Дополнение 1 к поправкам серии 11 – Дата вступления в силу: 22 июля 2009 года

Исправление 1 к пересмотру 6 – Дата вступления в силу: 10 марта 2009 года

Исправление (опечатки) к пересмотру 6 (только на русском языке)

Исправление 1 к поправкам серии 11 (только на французском языке) – Дата вступления в силу: 10 марта 2009 года

Дополнение 2 к поправкам серии 11 – Дата вступления в силу: 24 октября 2009 года

Исправление 2 к пересмотру 6 – Дата вступления в силу: 24 июня 2009 года

Исправление 2 к поправкам серии 11 – Дата вступления в силу: 24 июня 2009 года

Исправление 3 к пересмотру 6 – Дата вступления в силу: 10 марта 2010 года

Дополнение 3 к поправкам серии 11 – Дата вступления в силу: 17 марта 2010 года

Дополнение 4 к поправкам серии 11 – Дата вступления в силу: 9 декабря 2010 года

Исправление 1 к дополнению 4 к поправкам серии 11 – Дата вступления в силу: 9 декабря 2010 года

Дополнение 5 к поправкам серии 11 – Дата вступления в силу: 30 января 2011 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M, N и O в отношении торможения



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

^{*} Прежнее название Соглашения: Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, заключено в Женеве 20 марта 1958 года.

Правила № 13

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M, N и O в отношении торможения

Содержание

1.	Область применения
2.	Определения
3.	Заявка на официальное утверждение
4.	Официальное утверждение
5.	Технические требования
6.	Испытания
7.	Изменение типа транспортного средства или его тормозной системы и распространение официального утверждения
8.	Соответствие производства (СП)
9.	Санкции, налагаемые за несоответствие производства
10.	Окончательное прекращение производства
11.	Названия и адреса технических служб, уполномоченных проводить испытания на официальное утверждение, и органов, предоставляющих официальное утверждение типа
12.	Переходные положения
ложени	R
1.	Оборудование, устройства, методы и условия торможения, на которые настоящие Правила не распространяются
2.	Сообщение, касающееся предоставления официального утверждения, распространения официального утверждения, отказа в официальном утверждении, отмены официального утверждения или окончательного прекращения производства типа транспортного средства в отношении торможения на основании Правил № 13
	Добавление 1: Перечень данных о транспортном средстве для официальных утверждений на основании Правил № 90
	Добавление 2: Свидетельство об официальном утверждении типа тормозного оборудования транспортного средства
3.	Схемы знаков официального утверждения
4.	Испытания и характеристики тормозных систем
	Добавление: Процедура контроля степени заряженности батареи
	Дополнительные положения, применимые к некоторым транспортным средствам,

Приложения	(продолжение)	١
------------	---------------	---

6.		ия времени срабатывания для транспортных средств, оборудованных ми тормозными системами		
	Добавление:	Схема имитатора		
7.	Предписания, касающиеся источников и накопителей энергии (аккумуляторов энергии)			
8.	Предписания, к	дписания, касающиеся конкретных условий для пружинных тормозов		
9.	Предписания, касающиеся стояночных тормозных систем с механической блокировкой тормозных цилиндров (стопорные тормоза)			
10.	Распределение торможения между осями транспортных средств и условия совместимости транспортного средства-тягача и прицепа			
11.	Случаи, в которых испытания типа I и/или типа II (или типа IIA) либо типа III не проводятся			
	Добавление 1:	Таблицы I, II и III		
	Добавление 2:	Альтернативные процедуры проведения испытаний типа I и типа III для тормозов, установленных на прицепах		
	Добавление 3:	Образец бланка протокола испытаний, предписанного в пункте 3.9 добавления 2 к настоящему приложению		
	Добавление 4:	Образец бланка протокола испытаний альтернативной системы автоматического регулирования тормозов, предписанного в пункте 3.7.3 добавления 2 к настоящему приложению		
	Добавление 5:	Информационный документ: сведения об осях и тормозах прицепов в контексте альтернативной процедуры типа I и типа III		
12.	Условия контро	оля транспортных средств, оборудованных инерционными тормозами		
	Добавление 1:	Рис. 1-8		
	Добавление 2:	Протокол испытания устройства управления инерционного тормоза		
	Добавление 3:	Протокол испытания тормоза		
	Добавление 4:	Протокол испытания в отношении совместимости устройства управления инерционного тормоза, приводного устройства и тормозов прицепа		
13.	•	асающиеся испытаний транспортных средств, оборудованных чными системами		
	Добавление 1:	Обозначения и определения		
	Добавление 2:	Использование силы сцепления		
	Добавление 3:	Характеристики покрытий с различным сцеплением		
	Добавление 4:	Способ выбора поверхности с низким коэффициентом сцепления		
14.		дения испытаний для прицепов с электрическими стемами		
	Добавление:	Соотношение между коэффициентом торможения прицепа и средним устойчивым замедлением состава транспортного средства-тягача с прицепом (груженый и порожний прицепы)		

жени	я (продолжение)			
15.	Метод испытани	ия тормозных накладок на инерционном динамометрическом стенде		
16.		между тягачами и прицепами в отношении передачи данных 992		
17.	Порядок проведения испытания с целью оценки функциональной совместимости транспортных средств, оснащенных электрическими управляющими магистралями			
18.	безопасности ко	бые предписания, которые должны применяться в отношении аспектов опасности комплексных электронных систем управления транспортного дства		
19.	Эксплуатационные испытания элементов тормозной системы прицепа			
	Добавление 1:	Образец бланка протокола проверки для диафрагмовых тормозных камер		
	Добавление 2:	Образец информационного протокола с результатами испытаний для диафрагмовых тормозных камер		
	Добавление 3:	Образец бланка протокола проверки для пружинных тормозов		
	Добавление 4:	Образец информационного протокола с результатами испытаний для пружинных тормозов		
	Добавление 5:	Информационный документ, касающийся антиблокировочной тормозной системы прицепа		
	Добавление 6:	Протокол испытания антиблокировочной тормозной системы прицепа		
	Добавление 7:	Информационный документ, касающийся функции обеспечения устойчивости транспортного средства		
	Добавление 8:	Протокол испытания функции обеспечения устойчивости транспортного средства		
	Добавление 9:	Обозначения и определения		
	Добавление 10:	Бланк протокола эксплуатационного испытания, предписанного в пункте 4.4.2.9 настоящего приложения		
20.	•	процедура для официального утверждения прицепов по типу		
	Добавление 1:	Метод расчета высоты центра тяжести		
	Добавление 2:	Проверочный график по пункту 3.2.1.5 – полуприцепы		
	Добавление 3:	Проверочный график по пункту 3.2.1.6 – центральноосные прицепы		
	Добавление 4:	Проверочный график по пункту 3.2.1.7 – двухосные прицепы		
	Добавление 5:	Обозначения и определения		
21.		сания в отношении транспортных средств, оснащенных функцией ойчивости транспортного средства		
	Добавление 1:	Моделирование динамической устойчивости		
	Добавление 2:	Устройство моделирования динамической устойчивости и его аттестация		
	Добавление 3:	Протокол испытания моделирующего устройства, используемого для проверки функции обеспечения устойчивости транспортного средства		

1. Область применения

- 1.1 Настоящие Правила применяются к транспортным средствам категорий M_2 , M_3 , N и O^1 в отношении торможения 2 .
- 1.2 Настоящие Правила не распространяются:
- 1.2.1 на транспортные средства, конструктивная скорость которых не превышает 25 км/ч;
- 1.2.2 на прицепы, которые запрещается прицеплять к механическим транс портным средствам, конструктивная скорость которых превышает 25 км/ч;
- 1.2.3 на транспортные средства, приспособленные для вождения инвалидами.
- 1.3 С учетом соблюдения применимых предписаний настоящих Правил на оборудование, устройства, методы и условия, упомянутые в приложении 1, настоящие Правила не распространяются.

2. Определения

Для целей настоящих Правил

- 2.1 "официальное утверждение типа транспортного средства" означает официальное утверждение типа транспортного средства в отношении торможения;
- 2.2 "тип транспортного средства" означает категорию транспортных средств, не имеющих между собой существенных различий в отношении следующих характеристик:
- 2.2.1 в случае механических транспортных средств:
- 2.2.1.1 категории транспортного средства (см. пункт 1.1 выше),
- 2.2.1.2 максимальной массы в соответствии с определением, содержащимся в пункте 2.16 ниже,
- 2.2.1.3 распределения массы между осями,
- 2.2.1.4 максимальной конструктивной скорости,
- 2.2.1.5 тормозного оборудования иного типа, в частности наличия или отсутствия оборудования для торможения прицепа либо наличия электрической системы регенеративного торможения,

¹ В соответствии с определениями, содержащимися в Сводной резолюции о конструкции транспортных средств (С.Р.3) (документ TRANS/WP.29/78/Rev. 2, пункт 2).

² В соответствии с датами применения, указанными в пункте 12 настоящих Правил, требования в отношении торможения транспортных средств категории М1 включены только в Правила № 13-Н. В случае транспортных средств категории N1 Договаривающиеся стороны, подписавшие как Правила № 13-Н, так и настоящие Правила, признают официальные утверждения на основании любых из этих Правил в равной степени действительными.

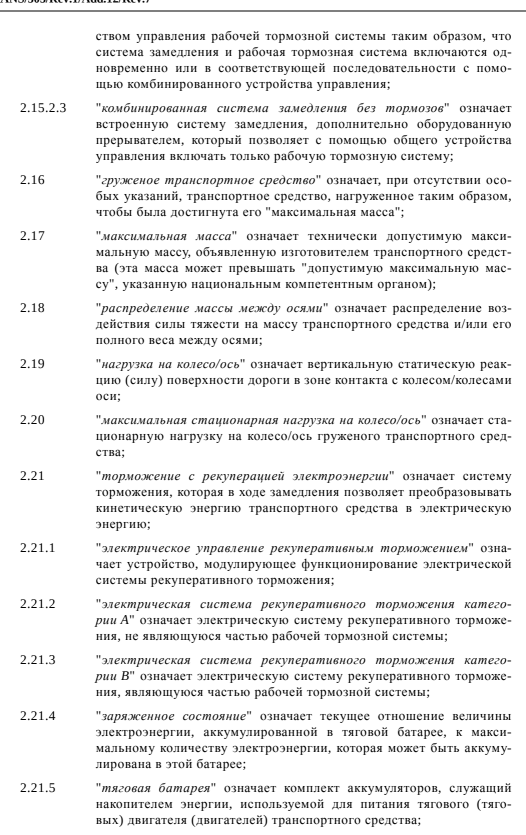
- 2.2.1.6 количества и расположения осей,
- 2.2.1.7 типа двигателя,
- 2.2.1.8 числа передач и передаточных чисел,
- 2.2.1.9 передаточных чисел конечных передач,
- 2.2.1.10 размеров шин;
- 2.2.2 в случае прицепов:
- 2.2.2.1 категории транспортного средства (см. пункт 1.1 выше),
- 2.2.2.2 максимальной массы в соответствии с определением, содержащимся в пункте 2.16 ниже,
- 2.2.2.3 распределения нагрузки между осями,
- 2.2.2.4 тормозного оборудования иного типа,
- 2.2.2.5 количества и расположения осей,
- 2.2.2.6 размеров шин;
- 2.3 "тормозная система" означает совокупность частей, предназначенных для постепенного замедления или остановки движущегося транспортного средства либо для обеспечения его неподвижности во время стоянки; эти функции определяются в пункте 5.1.2 ниже. Система состоит из органа управления, привода и собственно тормоза;
- 2.4 "орган управления" означает часть, на которую непосредственно воздействует водитель (или сопровождающее лицо, если речь идет о некоторых прицепах) для передачи на привод энергии, необходимой для торможения или для управления этим приводом. Этой энергией может быть либо мускульная сила водителя, либо иной контролируемый им источник энергии, либо в соответствующих случаях кинетическая энергия прицепа, либо сочетание этих разнообразных видов энергии;
- 2.4.1 "*приведение в действие*" означает включение и выключение органа управления;
- 2.5 "привод" означает совокупность элементов, находящихся между органом управления и тормозом и обеспечивающих между ними функциональную связь. Привод может быть механическим, гидравлическим, пневматическим, электрическим или гибридным. В тех случаях, когда торможение полностью или частично осуществляется с помощью источника энергии, не зависящего от водителя, содержащийся в системе запас энергии также является частью привода.

Привод подразделяется на две независимые функциональные части: привод управления и энергетический привод. В тех случаях, когда термин "привод" используется в настоящих Правилах самостоятельно, он означает как "привод управления", так и "энергетический привод". Управляющие и питающие магистрали, соединяющие буксирующие транспортные средства и прицепы, не рассматриваются в качестве частей привода;

- 2.5.1 "привод управления" означает совокупность элементов привода, которые контролируют функционирование тормозов, включая функцию управления и необходимый (необходимые) запас (запасы) энергии;
- 2.5.2 "энергетический привод" означает совокупность элементов, которые обеспечивают подачу на тормоза энергии, необходимой для их функционирования, включая запас(ы) энергии, необходимой для работы тормозов;
- 2.6 "тормоз" означает устройство, в котором возникают силы, противодействующие движению транспортного средства. Тормоз может быть фрикционным (когда эти силы возникают в результате трения двух движущихся относительно друг друга частей транспортного средства), электрическим (когда эти силы возникают в результате электромагнитного взаимодействия двух движущихся относительно друг друга, но не соприкасающихся элементов транспортного средства), гидравлическим (когда силы возникают в результате действия жидкости, находящейся между двумя движущимися относительно друг друга элементами транспортного средства); тормозом может служить также двигатель (когда эти силы возникают в результате искусственного увеличения тормозящего действия двигателя транспортного средства, передаваемого на колеса);
- 2.7 "тормозные системы различного типа" означает системы, имеющие существенные различия в отношении:
- 2.7.1 элементов с иными характеристиками,
- элемента, изготовленного из материалов, имеющих иные характеристики, или элемента, который имеет иную форму либо иной размер,
- 2.7.3 иной комбинации элементов;
- 2.8 "элемент тормозной системы" означает одну из отдельных частей, совокупность которых образует тормозное устройство;
- 2.9 "непрерывное торможение" означает торможение состава транспортных средств с помощью системы, имеющей следующие характеристики:
- 2.9.1 единый орган управления, на который водитель воздействует со своего места одним плавным движением,
- 2.9.2 энергия, используемая для торможения входящих в состав транспортных средств, поступает из одного и того же источника (которым может быть мускульная сила водителя),
- 2.9.3 тормозная система обеспечивает одновременное или последовательное торможение каждого из транспортных средств, входящих в состав, независимо от их относительного положения;
- 2.10 "полунепрерывное торможение" означает торможение состава транспортных средств с помощью системы, имеющей следующие характеристики:
- 2.10.1 единый орган управления, на который водитель воздействует со своего места одним плавным движением,

- 2.10.2 энергия, используемая для торможения входящих в состав транспортных средств, поступает из двух различных источников (одним из которых может быть мускульная сила водителя),
- 2.10.3 тормозная система обеспечивает одновременное или последовательное торможение каждого из транспортных средств, входящих в состав, независимо от их относительного положения;
- 2.11 "автоматическое торможение" означает торможение прицепа или прицепов, осуществляемое автоматически при отделении компонентов состава сцепленных транспортных средств, в том числе в случае разрыва сцепки, что не должно отражаться на эффективности торможения остальных транспортных средств этого автопоезда;
- 2.12 "*инерционное торможение*" означает торможение за счет использования сил, возникающих при приближении прицепа к тягачу;
- 2.13 "регулируемое торможение" означает торможение, при котором в пределах нормального диапазона действия устройства как во время затормаживания, так и во время растормаживания (см. пункт 2.4.1 выше):
- 2.13.1 водитель может в любой момент увеличить или уменьшить силу торможения путем воздействия на орган управления,
- 2.13.2 сила торможения изменяется пропорционально воздействию на орган управления (монотонная функция), и
- 2.13.3 обеспечивается возможность свободного регулирования силы торможения с достаточной точностью;
- 2.14 "поэтапное торможение" означает функцию, которая может быть использована в том случае, когда два или более источников торможения приводятся в действие при помощи одного органа управления, и которая позволяет задействовать в первую очередь один источник, замедляя включение другого источника (других источников), таким образом, что для их приведения в действие требуется дополнительное воздействие на орган управления;
- 2.15 "система замедления без тормозов" означает дополнительную систему торможения, обладающую способностью обеспечивать и поддерживать эффект торможения в течение длительного периода времени без значительного ухудшения эксплуатационных характеристик. Термин "система замедления без тормозов" охватывает всю систему, включая устройство управления;
- 2.15.1 система замедления без тормозов может представлять собой одно устройство или комбинацию нескольких устройств. Каждое устройство может иметь свое собственное управление;
- 2.15.2 конфигурация органов управления систем замедления без тормозов:
- 2.15.2.1 "независимая система замедления без тормозов" означает систему замедления, устройство управления которой не зависит от устройств управления рабочей и других тормозных систем;
- 2.15.2.2 "встроенная система замедления без тормозов" означает систему замедления, устройство управления которой совмещено с устрой-

2.22



10 GE.11-24031

"гидравлическая тормозная система с накопителем энергии" означает тормозную систему, в которой энергия обеспечивается давле-

нием тормозной жидкости, хранящейся в аккумуляторе или аккумуляторах, питаемых одним или несколькими нагнетательными насосами, каждый из которых оснащен устройством для ограничения максимальной величины давления. Эта величина должна точно устанавливаться изготовителем;

- 2.23 "одновременное затормаживание переднего и заднего колес" означает ситуацию, в которой временной интервал между началом затормаживания последнего (второго) колеса задней оси и началом затормаживания последнего (второго) колеса передней оси составляет менее 0,1 секунды;
- 2.24 "электрическая управляющая магистраль" означает электрическое соединение между двумя транспортными средствами, которое обеспечивает функцию управления торможением буксируемого транспортного средства в данном составе транспортных средств. Она состоит из электрического кабеля и соединительного устройства и включает части для передачи данных и подачи электроэнергии на привод управления припепа:
- 2.25 "*передача данных*" означает передачу цифровых данных в соответствии с правилами протокола;
- 2.26 "*двусторонняя*" сеть означает разновидность сети связи, состоящей только из двух единиц. Каждая единица имеет встроенный нагрузочный резистор для линий связи;
- 2.27 "регулятор тормозного усилия" означает систему/функцию, автоматически уравновешивающую коэффициент торможения буксирующего транспортного средства и прицепа;
- 2.28 определения "номинальной величины" применительно к эталонной эффективности торможения требуются для установления величины передаточной функции тормозной системы, отражающей соотношение между выходным и входным усилиями, для транспортных средств, используемых индивидуально или в составе;
- 2.28.1 "номинальная величина" определяется применительно к механическому транспортному средству в качестве характеристики, которая может быть продемонстрирована в ходе официального утверждения типа и которая отражает соотношение между коэффициентом торможения самого транспортного средства и уровнем переменной величины входного тормозного усилия;
- 2.28.2 "номинальная величина" определяется применительно к прицепу в качестве характеристики, которая может быть продемонстрирована в ходе официального утверждения типа и которая отражает соотношение между коэффициентом торможения и сигналом соединительной головки;
- 2.28.3 "номинальная требуемая величина" определяется применительно к регулятору тормозного усилия в качестве характеристики, которая отражает соотношение между сигналом соединительной головки и коэффициентом торможения и которая может быть продемонстрирована в ходе официального утверждения типа в пределах полос совместимости согласно приложению 10;

- 2.29 "автоматически включающееся торможение" означает функцию в рамках комплексной электронной системы управления, при которой тормозная система (тормозные системы) или тормоза на некоторых осях срабатывает (срабатывают) с целью замедления транспортного средства в результате прямого воздействия со стороны водителя либо без такого воздействия, но в результате автоматической оценки бортовой информации;
- 2.30 "селективное торможение" означает функцию в рамках комплексной электронной системы управления, при которой отдельные тормоза приводятся в действие автоматически, причем замедлению транспортного средства отводится вторичная роль по сравнению с его поведением:
- 2.31 "исходные тормозные усилия" означает тормозные усилия одной оси, возникающие по внешнему периметру шины на стенде барабанного типа, предназначенном для испытания тормозов, в зависимости от давления в приводе тормозной системы и указываемые во время предоставления официального утверждения типа;
- 2.32 "*сигнал торможения*": логический сигнал, указывающий на приведение тормоза в действие, как это предусмотрено в пункте 5.2.1.30;
- 2.33 "сигнал экстренного торможения": логический сигнал, указывающий на экстренное торможение, как это предусмотрено в пункте 5.2.1.31;
- 2.34 "функция обеспечения устойчивости транспортного средства" означает функцию электронного контроля, которая повышает динамическую устойчивость транспортного средства;
- 2.34.1 функция обеспечения устойчивости транспортного средства включает один из указанных ниже элементов либо оба элемента:
 - а) контроль траектории движения,
 - b) функцию противоопрокидывания;
- 2.34.2 функции контроля, являющиеся частью функции обеспечения устойчивости транспортного средства:
- 2.34.2.1 "контроль траектории движения" означает функцию, являющуюся частью функции обеспечения устойчивости транспортного средства, которая при недостаточной проворачиваемости и избыточной проворачиваемости руля помогает водителю (с учетом предельных физических возможностей транспортного средства) сохранять выбранную траекторию движения, если речь идет о механическом транспортном средстве, а также помогает сохранять траекторию движения прицепа в зависимости от траектории движения транспортного средства-тягача, если речь идет о прицепе;
- 2.34.2.2 "функция противоопрокидывания" означает функцию, являющуюся частью функции обеспечения устойчивости транспортного средства, которая реагирует на угрозу опрокидывания с целью обеспечения устойчивости механического транспортного средства либо состава, включающего транспортное средство-тягач и прицеп, или прицепа при динамическом маневрировании с учетом предельных физических возможнос-ей транспортного средства:

- 2.35 "*испытуемый прицеп*" это прицеп, представляющий тип прицепа, в отношении которого запрашивается официальное утверждение;
- 2.36 "тормозной коэффициент (B_F)" это коэффициент усиления тормоза, определяемый соотношением между усилием на входе и выходе тормозной системы.

3. Заявка на официальное утверждение

- 3.1 Заявка на официальное утверждение типа транспортного средства в отношении торможения подается изготовителем транспортного средства или его надлежащим образом уполномоченным представителем.
- 3.2 К каждой заявке прилагаются перечисленные ниже документы в трех экземплярах:
- 3.2.1 описание типа транспортного средства в отношении позиций, приведенных в пункте 2.2 выше. Должны указываться номера и/или обозначения, характеризующие тип транспортного средства, и в случае механического транспортного средства тип двигателя;
- 3.2.2 спецификации надлежащим образом идентифицированных элементов, из которых состоит тормозная система;
- 3.2.3 схема тормозной системы в сборе и обозначение положения ее элементов на транспортном средстве;
- 3.2.4 подробные чертежи каждого элемента, позволяющие легко идентифицировать его и определить его положение.
- 3.3 Одно транспортное средство, представляющее тип транспортного средства, подлежащего официальному утверждению, передается технической службе, уполномоченной проводить испытания для официального утверждения.
- 3.4 До выдачи официального утверждения типа орган, ответственный за официальное утверждение типа, должен убедиться в наличии действенных механизмов обеспечения эффективного контроля за соответствием производства.

4. Официальное утверждение

- 4.1 Если тип транспортного средства, представленного на официальное утверждение в соответствии с настоящими Правилами, отвечает предписаниям пунктов 5 и 6 ниже, то данный тип транспортного средства считается официально утвержденным.
- 4.2 Каждому официально утвержденному типу присваивается номер официального утверждения, первые две цифры которого (в настоящее время 11) указывают на серию поправок, включающих последние важнейшие технические изменения, внесенные в Правила к моменту предоставления официального утверждения. Одна и та же Договаривающаяся сторона не может присвоить этот номер такому же типу транспортного средства, оборудованного другим типом тормозного устройства, или другому типу транспортного средства.

- 4.3 Стороны Соглашения, применяющие настоящие Правила, уведомляются об официальном утверждении или об отказе в официальном утверждении типа транспортного средства на основании настоящих Правил посредством карточки, соответствующей образцу, приведенному в приложении 2 к настоящим Правилам, и краткого изложения сведений, содержащихся в документах, упомянутых в пунктах 3.2.1–3.2.4 выше, а также чертежей, представляемых подателем заявки на официальное утверждение, максимальным форматом А4 (210 × 297 мм) или форматом, кратным ему и в соответствующем масштабе.
- 4.4 На каждом транспортном средстве, соответствующем типу транспортного средства, официально утвержденному на основании настоящих Правил, проставляется на видном и легкодоступном месте, указанном в регистрационной карточке официального утверждения, международный знак официального утверждения, состоящий из:
- 4.4.1 круга, в котором проставлена буква "Е", за которой следует отличительный номер страны, предоставившей официальное утверждение 3 : и
- 4.4.2 номера настоящих Правил, буквы "R", тире и номера официального утверждения, расположенных справа от круга, предусмотренного в пункте 4.4.1 выше.
- 4.5 Однако если транспортное средство категории M_2 или M_3 было официально утверждено на основании предписаний пункта 1.8 приложения 4 к настоящим Правилам, то за номером Правил следует буква "М".
- 4.6 Если транспортное средство соответствует типу транспортного средства, официально утвержденному на основании других прило-

 $^{^{3}}$ 1 – Германия, 2 – Франция, 3 – Италия, 4 – Нидерланды, 5 – Швеция, 6 – Бельгия,

^{7 –} Венгрия, 8 – Чешская Республика, 9 – Испания, 10 – Сербия и Черногория,

^{11 –} Соединенное Королевство, 12 – Австрия, 13 – Люксембург, 14 – Швейцария,

^{15 (}не присвоен), 16 – Норвегия, 17 – Финляндия, 18 – Дания, 19 – Румыния,

^{20 –} Польша, 21 – Португалия, 22 – Российская Федерация, 23 – Греция,

^{24 –} Ирландия, 25 – Хорватия, 26 – Словения, 27 – Словакия, 28 – Беларусь,

^{29 –} Эстония, 30 (не присвоен), 31 – Босния и Герцеговина, 32 – Латвия,

^{33 (}не присвоен), 34 – Болгария, 35 (не присвоен), 36 – Литва, 37 – Турция,

^{38 (}не присвоен), 39 – Азербайджан, 40 – бывшая югославская Республика Македония,

^{41 (}не присвоен), 42 – Европейское сообщество (официальные утверждения предоставлены его государствами-членами с использованием их соответствующего условного обозначения ЕЭК), 43 – Япония, 44 (не присвоен), 45 – Австралия,

^{46 –} Украина, 47 – Южная Африка и 48 – Новая Зеландия, 49 – Кипр и 50 – Мальта,

^{51 –} Республика Корея, 52 – Малайзия, 53 – Таиланд, 54 и 55 (не присвоены) и

^{56 —} Черногория. Последующие порядковые номера присваиваются другим странам в хронологическом порядке ратификации ими Соглашения 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, или в порядке их присоединения к этому Соглашению; и присвоенные им таким образом номера сообщаются Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций Договаривающимся сторонам Соглашения.

женных к Соглашению Правил в той же стране, которая предоставила официальное утверждение на основании настоящих Правил, то обозначение, предусмотренное в пункте 4.4.1, можно не повторять; в этом случае номера Правил и официального утверждения и дополнительные обозначения всех Правил, на основании которых предоставлено официальное утверждение в стране, предоставившей официальное утверждение на основании настоящих Правил, должны быть расположены в вертикальных колонках, помещаемых справа от обозначения, предписанного в пункте 4.4.1 выше.

- 4.7 Знак официального утверждения должен быть четким и нестираемым.
- 4.8 Знак официального утверждения помещается рядом с табличкой, на которой приведены характеристики транспортного средства, или проставляется на этой табличке.
- 4.9 Примеры схем знаков официального утверждения приведены в приложении 3 к настоящим Правилам.

5. Технические требования

- 5.1 Общие положения
- 5.1.1 Тормозная система
- 5.1.1.1 Тормозная система должна быть сконструирована, изготовлена и установлена таким образом, чтобы при нормальных условиях эксплуатации и независимо от вибрации, которой она может при этом подвергаться, транспортное средство отвечало предписаниям настоящих Правил.
- 5.1.1.2 В частности, тормозная система должна быть сконструирована, изготовлена и установлена таким образом, чтобы она противостояла явлениям коррозии и старения, которым она подвергается.
- 5.1.1.3 Тормозные накладки не должны содержать асбеста.
- 5.1.1.4 Магнитные и электрические поля не должны снижать эффективности тормозных систем, включающих электрическую управляющую магистраль. Это требование считается выполненным, если соблюдаются положения поправок серии 02 к Правилам № 10.
- 5.1.1.5 Сигнал выявления неисправности может моментально (< 10 мс) прерывать сигнал запроса в приводе управления при условии, что это не ведет к снижению эффективности торможения.
- 5.1.2 Функции тормозной системы

Тормозная система, определение которой содержится в пункте 2.3 настоящих Правил, должна выполнять следующие функции:

5.1.2.1 Рабочая тормозная система

Рабочая тормозная система должна позволять контролировать движение транспортного средства и останавливать его надежным, быстрым и эффективным образом, независимо от его скорости и нагрузки и от крутизны подъема или спуска, на котором оно находит-

ся. Тормозное усилие должно быть регулируемым. Водитель должен иметь возможность осуществлять такое торможение со своего места, не отрывая рук от рулевого управления.

5.1.2.2 Аварийная тормозная система

Аварийная тормозная система должна обеспечивать остановку транспортного средства на разумном расстоянии в случае отказа рабочей тормозной системы. Тормозное усилие должно быть регулируемым. Водитель должен иметь возможность осуществлять такое торможение со своего места, контролируя при этом по крайней мере одной рукой рулевое управление. Для целей настоящих предписаний предполагается, что одновременно может произойти отказ не более одного компонента рабочей тормозной системы.

5.1.2.3 Стояночная тормозная система

Стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижность транспортного средства на подъеме или спуске – даже при отсутствии водителя – за счет поддержания рабочих частей в заторможенном положении с помощью чисто механического устройства. Водитель должен иметь возможность осуществлять такое торможение со своего места при условии соблюдения – в случае прицепа – предписаний пункта 5.2.2.10 настоящих Правил. Допускается одновременное приведение в действие пневматического тормоза прицепа и стояночной тормозной системы транспортного средства-тягача при условии, что водитель в любой момент может убедиться в том, что эффективность стояночного торможения транспортного средства с прицепом с помощью чисто механического устройства для стояночного торможения является достаточной.

- 5.1.3 Соединения пневматических тормозных систем механических транспортных средств и прицепов
- 5.1.3.1 Пневматические тормозные системы механических транспортных средств и прицепов должны иметь согласно предписаниям пунктов 5.1.3.1.1, 5.1.3.1.2 или 5.1.3.1.3 следующие соединения:
- 5.1.3.1.1 одну пневматическую питающую магистраль и одну пневматическую управляющую магистраль;
- 5.1.3.1.2 одну пневматическую питающую магистраль, одну пневматическую управляющую магистраль и одну электрическую управляющую магистраль;
- 5.1.3.1.3 одну пневматическую питающую магистраль и одну электрическую управляющую магистраль; этот вариант соединения применяется в соответствии со сноской⁴.
- 5.1.3.2 Электрическая управляющая магистраль механического транспортного средства дает информацию о том, может ли она обеспечить соблюдение предписаний пункта 5.2.1.18.2 без использования пневматической управляющей магистрали. Она также дает информацию о том, оборудовано ли транспортное средство согласно требованиям пункта 5.1.3.1.2 двумя управляющими магистралями

⁴ До принятия единообразных технических стандартов, которые обеспечат совместимость и безопасность, использование на механических транспортных средствах и прицепах соединений, которые указаны в пункте 5.1.3.1.3, не допускается.

- или согласно требованиям пункта 5.1.3.1.3 только одной электрической управляющей магистралью.
- 5.1.3.3 Механическое транспортное средство, оборудованное в соответствии с требованиями пункта 5.1.3.1.3, должно распознавать несовместимое сцепное устройство прицепа, оборудованного в соответствии с требованиями пункта 5.1.3.1.1. Если такие транспортные средства электрически соединены с помощью электрической управляющей магистрали буксирующего транспортного средства, то водитель предупреждается об этом с помощью красного визуального предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.1, и если в систему подается питание, то тормоза буксирующего транспортного средства срабатывают автоматически. Такое срабатывание тормозов должно обеспечивать по крайней мере предписанную эффективность стояночного торможения, указанную в пункте 2.3.1 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 5.1.3.4 Если механическое транспортное средство оборудовано двумя управляющими магистралями в соответствии с определением, приведенным в пункте 5.1.3.1.2, и имеет электрическое соединение с прицепом, который также оборудован двумя управляющими магистралями, то применяются следующие предписания:
- 5.1.3.4.1 на соединительную головку должны подаваться оба сигнала и на прицепе должен использоваться электрический контрольный сигнал, за исключением тех случаев, когда этот сигнал не срабатывает. В таком случае прицеп должен автоматически переключаться на пневматическую управляющую магистраль;
- 5.1.3.4.2 каждое транспортное средство должно отвечать соответствующим предписаниям, касающимся как электрической, так и пневматической управляющей магистрали, и приведенным в приложении 10 к настоящим Правилам; и
- 5.1.3.4.3 если электрический контрольный сигнал превышает значение, эквивалентное 100 кПа, в течение более 1 секунды, то на прицепе должна производиться проверка наличия пневматического сигнала; при отсутствии пневматического сигнала водитель должен предупреждаться об этом при помощи специального желтого предупреждающего сигнала, который подается с прицепа и который указан в пункте 5.2.1.29.2 ниже.
- 5.1.3.5 Прицеп может быть оборудован в соответствии с требованиями пункта 5.1.3.1.3 при условии, что его можно использовать только вместе с механическим транспортным средством, оснащенным электрической управляющей магистралью, которая соответствует предписаниям пункта 5.2.1.18.2. В любом другом случае на прицепе с электрическим подсоединением должны автоматически срабатывать тормоза либо эти тормоза должны оставаться включенными. Водитель предупреждается об этом с помощью специального желтого предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.2.
- 5.1.3.6 Электрическая управляющая магистраль должна соответствовать требованиям ISO 1199-21 и 11992-2:2003 и должна относиться к двустороннему типу, в котором используется семиштырьковый соединитель в соответствии со стандартом ISO 7638-1 или 7638-2:2003. Контакты для передачи данных с соединителя ISO 7368

должны использоваться для передачи информации исключительно по функциям торможения (включая АБС) и ходовой части (рулевое управление, шины и подвеска), как указано в ISO 11992-2:2003. Функции торможения имеют первостепенное значение, и их срабатывание должно обеспечиваться как в нормальном режиме, так и в режиме сбоя. Передача информации о ходовой части не должна приводить к задержке в срабатывании функций торможения. Энергоподача, обеспечиваемая соединителем ISO 7638, должна использоваться исключительно для осуществления функций торможения и ходовой части, а также функций, требующихся для передачи информации, касающейся прицепа, которая не была передана через электрическую управляющую магистраль. Однако во всех случаях должны применяться положения пункта 5.2.2.18 настоящих Правил. Энергоподача для осуществления всех других функций должна обеспечиваться другими способами.

- 5.1.3.6.1 Обеспечение приема и передачи сообщений согласно стандарту ISO 11992-2:2003, включая поправку 1:2007, для тягача и прицепа, соответственно, определено в приложении 16 к настоящим Правилам.
- 5.1.3.6.2 Функциональная совместимость тягача и буксируемого транспортного средства, оснащенных электрическими управляющими магистралями в соответствии с приведенными выше определениями, должна оцениваться в ходе официального утверждения типа путем проверки выполнения соответствующих предписаний частей 1 и 2 ISO 11992:2003. В приложении 17 к настоящим Правилам указаны примерные испытания, которые могут проводиться для такой оценки.
- 5.1.3.6.3 В тех случаях, когда механическое транспортное средство оборудовано электрической управляющей магистралью и электрически соединено с прицепом, оборудованным электрической управляющей магистралью, продолжительный сбой (> 40 мс) в электрической управляющей магистрали должен выявляться на механическом транспортном средстве и должен доводиться до сведения водителя с помощью желтого предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.2, если такие транспортные средства соединены с помощью электрической управляющей магистрали.
- 5.1.3.7 Если срабатывание стояночной тормозной системы на механическом транспортном средстве приводит также в действие тормозную систему прицепа, что допускается в соответствии с пунктом 5.1.2.3, то должны соблюдаться следующие дополнительные требования:
- 5.1.3.7.1 если механическое транспортное средство оборудовано в соответствии с положениями пункта 5.1.3.1.1, то включение стояночной тормозной системы механического транспортного средства должно приводить в действие тормозную систему прицепа с помощью пневматической управляющей магистрали;
- 5.1.3.7.2 если механическое транспортное средство оборудовано в соответствии с положениями пункта 5.1.3.1.2, то включение стояночной тормозной системы на механическом транспортном средстве должно приводить в действие тормозную систему прицепа в соответствии с предписаниями пункта 5.1.3.7.1. Кроме того, включение стояночной тормозной системы может также приводить в действие тормозную систему прицепа с помощью электрической управляющей магистрали;

- 5.1.3.7.3 если механическое транспортное средство оборудовано в соответствии с положениями пункта 5.1.3.1.3 или если оно отвечает предписаниям пункта 5.2.1.18.2 без использования пневматической управляющей магистрали (пункт 5.1.3.1.2), то включение стояночной тормозной системы на механическом транспортном средстве должно приводить в действие тормозную систему прицепа с помощью электрической управляющей магистрали. Если электропитание тормозов механического транспортного средства отключено, то обесточивание питающей магистрали должно оказать влияние на торможение прицепа (кроме того, пневматическая управляющая магистраль может оставаться под давлением); питающий трубопровод может перекрываться только на тот период времени, пока не будут восстановлены подача электроэнергии в тормозное оборудование механического транспортного средства и одновременно функция торможения прицепа с помощью электрической управляющей магистрали.
- 5.1.3.8 Использование перекрывающих устройств, которые не приводятся в действие автоматически, не допускается. В случае сочлененных составов транспортных средств гибкие шланги и провода должны являться частью механического транспортного средства. Во всех прочих случаях гибкие шланги и провода должны быть частью прицепа.
- 5.1.4 Положения о периодических технических проверках тормозных систем
- 5.1.4.1 Должна обеспечиваться возможность оценки износа элементов рабочего тормоза, которые могут изнашиваться, например фрикционных накладок и барабанов/дисков (в случае барабанов или дисков оценка износа не обязательно должна проводиться во время периодического технического осмотра). Метод, при помощи которого может проводиться эта оценка, определен в пунктах 5.2.1.11.2 и 5.2.2.8.2 настоящих Правил.
- 5.1.4.2 Для цели определения действующих тормозных усилий каждой оси транспортного средства, оснащенного пневматической тормозной системой, требуется установка датчиков давления воздуха:
- 5.1.4.2.1 в каждой независимой цепи тормозной системы, в легкодоступном месте и как можно ближе к тормозному цилиндру, работающему в наименее благоприятных условиях с точки зрения срабатывания, как указано в приложении 6;
- 5.1.4.2.2 в тормозной системе, в которой используется устройство, модулирующее давление воздуха, указанное в пункте 7.2 приложения 10, как можно ближе к входу и выходу этого устройства и в легкодоступных местах нагнетающей магистрали. Если данное устройство управляется пневматически, то требуется дополнительный датчик давления для имитации груженого состояния. При отсутствии такого устройства предусматривается единственный датчик давления, эквивалентный вышеупомянутому датчику, устанавливаемому на выходе воздухопровода. Эти датчики располагаются таким образом, чтобы они были легкодоступны либо с земли, либо с кузова транспортного средства;

- 5.1.4.2.3 в легкодоступном месте, как можно ближе к накопителю энергии, находящемуся в самых неблагоприятных условиях по смыслу пункта 2.4 раздела А приложения 7;
- 5.1.4.2.4 в каждой независимой цепи тормозной системы, с тем чтобы можно было проверить давление во всей системе привода на входе и на выходе:
- 5.1.4.2.5 датчики давления должны соответствовать требованиям статьи 4 стандарта ISO 3583:1984.
- 5.1.4.3 Доступ к требующимся датчикам давления не должен затрудняться из-за модификации и монтажа комплектующих деталей либо кузова транспортного средства.
- 5.1.4.4 В статических условиях на динамометрическом стенде или на барабанном устройстве для испытания тормозов должно развиваться максимальное тормозное усилие.
- 5.1.4.5 Данные, касающиеся тормозных систем
- 5.1.4.5.1 Данные, касающиеся испытания на соответствие пневматической тормозной системы заданным техническим условиям и ее эффективности, должны указываться на видном месте на самом транспортном средстве причем такая надпись должна быть нестираемой либо приводиться иным образом (например, в руководстве, регистраторе электронных данных).
- 5.1.4.5.2 В случае транспортных средств, оснащенных пневматическими тормозными системами, требуются по крайней мере следующие ланные:

Пневматические характеристики:

Компрессорный/разгрузочный клапан ¹	Максимальное давление при отключении =кПа включении =кПа
Четырехпутевый предохранительный распределитель цепи	Статическое замыкающее давление = кПа
Регулирующий клапан прицепа или предохранительный клапан ⁴ управления в соответствующих случаях	Соответствующее давление на входе или выходе при контрольном давлении 150 кПа = кПа
Минимальное расчетное давление в системе рабочего торможения для проведения вычислений ^{1, 2}	

	Ось (оси)		
Тип тормозного цилиндра ³			
Рабочий/стояночный тормоз	/	/	/
Максимальная величина хода 3 $S_{max} =$ мм			
Длина рычага 3 =			

Примечания:

- Не относится к прицепам.
- ² Если отличается от минимального давления при включении.
- 3 Относится только к прицепам.
- 4 Не относится к транспортным средствам, имеющим тормозные системы с электронным управлением.

- 5.1.4.6 Исходные тормозные усилия
- 5.1.4.6.1 Исходные тормозные усилия определяются для транспортных средств, оснащенных пневматическими тормозами, с использованием стенда барабанного типа, предназначенного для испытания тормозов.
- 5.1.4.6.2 Исходные тормозные усилия должны определяться для давления в приводе тормозной системы в диапазоне от 100 кПа до значения, получаемого в условиях типа 0 на каждой оси. Податель заявки на официальное утверждение типа указывает исходные тормозные усилия для диапазона давления в приводе тормозной системы начиная со 100 кПа. Эти данные предоставляются изготовителем транспортного средства в соответствии с предписаниями пункта 5.1.4.5.1 выше.
- 5.1.4.6.3 Указанные исходные тормозные усилия должны быть такими, что-бы транспортное средство было способно обеспечить тормозной коэффициент, эквивалентный значению, определенному в приложении 4 к настоящим Правилам для соответствующего транспортного средства (50% в случае транспортных средств категорий M_2 , M_3 , N_2 , N_3 , O_3 и O_4 , за исключением полуприцепов, и 45% в случае полуприцепов), если измеренное на стенде барабанного типа тормозное усилие каждой оси независимо от нагрузки не ниже исходного тормозного усилия, предусмотренного для данного давления в приводе тормозной системы в пределах указанного диапазона рабочего давления⁵.
- 5.1.4.7 Должна обеспечиваться возможность незатруднительной проверки правильности режима функционирования тех комплексных электронных систем, которые осуществляют контроль за торможением. Если требуется особая информация, то к ней обеспечивается свободный доступ.
- 5.1.4.7.1 Во время предоставления официального утверждения типа должны быть в конфиденциальном порядке кратко охарактеризованы средства, используемые для защиты от простой несанкционированной модификации режима работы с учетом средств проверки, выбранных изготовителем (например, предупреждающего сигнала).

В качестве варианта, данное требование о защите считается выполненным, если имеются дополнительные средства проверки правильности режима функционирования.

5.1.5 К аспектам безопасности всех комплексных электронных систем управления транспортным средством, которые обеспечивают функционирование или являются частью привода управления функцией торможения, включая системы, которые используют тормозную систему (тормозные системы) для функций автоматически включающегося торможения или селективного торможения, применяются требования приложения 18.

⁵ Для целей периодического технического осмотра может потребоваться корректировка значений минимального предельного тормозного коэффициента, определенных для всего транспортного средства, с учетом национальных или международных эксплуатационных требований.

Однако системы или функции, использующие тормозную систему в качестве средства для достижения цели более высокого уровня, подпадают под действие положений приложения 18 лишь в той мере, в какой они оказывают непосредственное влияние на тормозную систему. Такие системы – при их наличии – не должны отключаться в ходе испытаний на официальное утверждение типа тормозной системы.

- 5.2 Характеристики тормозных систем
- 5.2.1 Транспортные средства категорий M₂, M₃ и N
- 5.2.1.1 Все тормозные системы, которыми оборудовано транспортное средство, должны удовлетворять предписаниям в отношении рабочей, аварийной и стояночной тормозных систем.
- 5.2.1.2 Системы, обеспечивающие рабочее, аварийное или стояночное торможение, могут иметь общие элементы при условии, что они удовлетворяют следующим требованиям:
- 5.2.1.2.1 эти системы должны быть оснащены по крайней мере двумя не зависящими друг от друга органами управления, легкодоступными для водителя с его обычного места управления.

Для всех категорий транспортных средств, за исключением M_2 и M_3 , каждый орган управления тормозом (исключая орган управления системой замедления без тормозов) должен быть сконструирован таким образом, чтобы при снятии с него нагрузки он возвращался в исходное положение. Это предписание не применяется к органу управления стояночным тормозом (или к соответствующей части общего органа управления), если он механически блокируется в любом рабочем положении;

- 5.2.1.2.2 рабочая тормозная система должна иметь отдельный орган управления, независимый от органа управления стояночной тормозной системы;
- 5.2.1.2.3 если рабочая и аварийная тормозные системы имеют общий орган управления, то связь между этим органом управления и различными частями приводов не должна ухудшаться после некоторого периода эксплуатации;
- 5.2.1.2.4 если рабочая и аварийная тормозные системы имеют общий орган управления, то стояночная тормозная система должна быть сконструирована таким образом, чтобы ее можно было привести в действие во время движения транспортного средства. Это предписание не применяется в том случае, если рабочую тормозную систему транспортного средства можно привести в действие, хотя бы частично, с помощью вспомогательного устройства управления;
- 5.2.1.2.5 без ущерба для требований пункта 5.1.2.3 настоящих Правил в приводе (приводах) рабочей тормозной системы и стояночной тормозной системы могут использоваться общие элементы при условии, что в случае неисправности любой части привода (приводов) обеспечивается соблюдение требований, касающихся аварийного торможения;

- 5.2.1.2.6 в случае любой поломки какого-либо элемента, помимо тормоза (определение которого приводится в пункте 2.6 настоящих Правил), или деталей, перечисленных в пункте 5.2.1.2.8 ниже, либо любой другой неисправности рабочей тормозной системы (нарушения функционирования, частичного или полного истощения запаса энергии) аварийная тормозная система или неповрежденная часть рабочей тормозной системы должна обеспечивать остановку транспортного средства в условиях, предписанных для аварийного торможения;
- 5.2.1.2.7 в частности, если орган управления и привод являются общими для аварийной и рабочей тормозных систем, то:
- 5.2.1.2.7.1 когда рабочий тормоз приводится в действие мускульной силой водителя, усиливаемой одним или несколькими источниками энергии, аварийное торможение должно обеспечиваться при неисправности этой дополнительной системы мускульной силой водителя, усиливаемой, если это необходимо, источниками энергии, которые не вышли из строя, причем давление на орган управления не должно превышать предписанного максимума;
- 5.2.1.2.7.2 когда усилие, необходимое для обеспечения рабочего торможения, и его передача достигаются исключительно за счет использования водителем какого-либо источника энергии, необходимо иметь по крайней мере два источника энергии, совершенно не зависящих друг от друга и имеющих собственные, также не зависящие друг от друга приводы; каждый из них может приводить в действие лишь тормоза двух или нескольких колес, выбранных таким образом, чтобы они могли, каждый в отдельности, обеспечить аварийное торможение в предписанных условиях, не нарушая устойчивости транспортного средства во время торможения; кроме того, каждый из этих источников энергии должен иметь сигнальное устройство, определение которого содержится в пункте 5.2.1.13 ниже. В каждой цепи рабочего тормоза, по меньшей мере в одном из воздушных резервуаров, требуется установка в надлежащем и легкодоступном месте дренажного и очистительного устройства;
- 5.2.1.2.7.3 когда тормозное усилие при рабочем торможении и его передача обеспечиваются исключительно за счет использования какого-либо источника энергии, одного источника энергии для передачи этого усилия считается достаточным при условии, что предписанное аварийное торможение обеспечивается при помощи мускульной силы водителя, приводящего в действие рабочий тормоз, и выполняются требования пункта 5.2.1.6;
- 5.2.1.2.8 некоторые детали, как, например, педаль тормоза и ее кронштейн, главный цилиндр и его поршень или поршни (в гидравлических системах), распределитель (в гидравлических и/или пневматических системах), соединение между педалью тормоза и главным цилиндром или распределителем, тормозные цилиндры и их поршни (в гидравлических и/или пневматических системах) и система тормозных рычагов и кулаков, не считаются деталями, которые могут разрушаться, при условии что их размеры выбраны с большим запасом прочности и что они легкодоступны для технического обслуживания и имеют характеристики в отношении обеспечения

безопасности, по крайней мере аналогичные тем, которые требуются в отношении других основных механизмов транспортных средств (например, рулевого привода). Если выход из строя какойлибо из этих деталей делает невозможным торможение транспортного средства с эффективностью, по крайней мере равной той, которая требуется для аварийного торможения, то эта деталь должна быть сделана из металла или из какого-либо другого материала с эквивалентными характеристиками и не должна подвергаться значительным деформациям в ходе нормальной работы тормозных систем.

- 5.2.1.3 При наличии отдельных органов управления для рабочей и аварийной тормозных систем одновременное приведение в действие обоих органов управления не должно приводить к одновременному отключению рабочей и аварийной тормозных систем, причем это относится как к случаю, когда обе тормозные системы находятся в исправном состоянии, так и к случаю, когда одна из них неисправна.
- 5.2.1.4 Рабочая тормозная система должна быть сконструирована таким образом, чтобы, независимо от наличия связи между рабочим и аварийным тормозом, в случае неисправности в какой-либо части ее привода все же обеспечивалось торможение достаточного числа колес путем воздействия на орган управления рабочей тормозной системы. Эти колеса должны быть выбраны таким образом, чтобы остаточная эффективность рабочей тормозной системы удовлетворяла предписаниям пункта 2.4 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 5.2.1.4.1 Однако эти предписания не применяются к тягачам полуприцепов, если привод рабочей тормозной системы полуприцепов является независимым от привода рабочего тормоза транспортного средстватягача.
- 5.2.1.4.2 Водитель предупреждается о выходе из строя части системы гидравлического привода с помощью устройства, включающего красный предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.1.1. Подача этим устройством светового сигнала допускается также в том случае, если уровень жидкости в резервуаре опускается ниже определенного значения, установленного изготовителем.
- 5.2.1.5 Когда для торможения используется другой вид энергии помимо мускульной силы водителя, источник энергии (гидравлический насос, воздушный компрессор и т. д.) может быть один, но способ приведения в действие устройства, представляющего собой этот источник энергии, должен быть как можно более надежным.
- 5.2.1.5.1 В случае повреждения какой-либо части привода тормозной системы питание той части, которая не вышла из строя, должно попрежнему обеспечиваться (если это необходимо для остановки транспортного средства) с эффективностью, предписанной для аварийного торможения. Это условие должно выполняться с помощью устройств, которые можно легко привести в действие, когда транспортное средство остановлено, или с помощью автоматического устройства.

- 5.2.1.5.2 Кроме того, резервуары, которые находятся за этим устройством, должны быть такими, чтобы в случае сбоя в подаче энергии после четырехкратного приведения в действие рабочего тормоза в условиях, предписанных в пункте 1.2 приложения 7 к настоящим Правилам, при пятом нажатии педали транспортное средство можно было остановить с эффективностью, предписанной для аварийного торможения.
- 5.2.1.5.3 Однако в случае гидравлических тормозных систем с накопителем энергии считается, что эти положения выполняются, если соблюдаются предписания пункта 1.2.2 раздела С приложения 7 к настоящим Правилам.
- 5.2.1.6 Предписания пунктов 5.2.1.2, 5.2.1.4 и 5.2.1.5 настоящих Правил должны выполняться без использования такого автоматического устройства, неисправность которого может оставаться незамеченной в силу того, что его детали, находящиеся обычно в нерабочем положении, начинают функционировать только при выходе из строя тормозной системы.
- 5.2.1.7 Рабочая тормозная система воздействует на все колеса транспортного средства и надлежащим образом распределяет свое воздействие между осями.
- 5.2.1.7.1 В случае транспортных средств, имеющих более двух осей, во избежание блокировки колес или проскальзывания тормозных накладок тормозное усилие на отдельных осях может быть автоматически сокращено до нуля, если перевозится весьма небольшое количество груза и если транспортное средство соответствует всем техническим требованиям, предусмотренным в приложении 4 к настоящим Правилам.
- 5.2.1.7.2 В случае транспортных средств категорий N_1 с электрическими системами рекуперативного торможения категории В тормозное усилие из других источников торможения может надлежащим образом поэтапно распределяться, с тем чтобы можно было пользоваться одной лишь электрической системой рекуперативного торможения, если выполняются оба нижеследующих условия:
- 5.2.1.7.2.1 неизбежные колебания значения усилия, создаваемого электрической системой рекуперативного торможения (например, в результате изменений степени заряженности тяговых батарей), автоматически компенсируются за счет соответствующего варьирования этапов торможения при выполнении требований одного из следующих приложений к настоящим Правилам:

приложения 4 (пункт 1.3.2), или

приложения 13 (пункт 5.3) (включая случай с работающим электродвигателем); и

5.2.1.7.2.2 всякий раз, когда это необходимо, для обеспечения того, чтобы интенсивность торможения неизменно соответствовала потребно-

⁶ Компетентный орган, предоставляющий официальное утверждение, имеет право проверить рабочую тормозную систему посредством применения дополнительных процедур испытания транспортного средства.

стям водителя с учетом степени сцепления шин с дорожным покрытием, тормозное усилие должно автоматически подаваться на все колеса транспортного средства.

- 5.2.1.8 Действие рабочей тормозной системы должно распределяться между колесами одной и той же оси симметрично по отношению к средней продольной плоскости транспортного средства. Необходимо сообщать о таких компенсационных усилиях и функциях, как антиблокировка, которые могут привести к нарушению симметричного распределения тормозного усилия.
- 5.2.1.8.1 Водитель должен предупреждаться с помощью желтого предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.2, о компенсационном воздействии электрического привода управления в случае ухудшения характеристик или неисправности тормозной системы. Это требование применяется ко всем условиям загрузки, если компенсационные усилия превышают следующие предельные значения:
- 5.2.1.8.1.1 разница в поперечном тормозном давлении на любой оси:
 - а) составляет 25% от большей величины при замедлении транспортного средства $\geq 2 \text{ м/c}^2$,
 - b) равняется величине, соответствующей 25%, при замедлении 2 m/c^2 и менее:
- 5.2.1.8.1.2 величина индивидуального компенсационного усилия на любой оси:
 - а) составляет > 50% от номинальной величины при замедлении транспортного средства $\geq 2 \text{ m/c}^2$,
 - b) равняется величине, соответствующей 50% от номинальной величины, при замедлении 2 m/c^2 и менее.
- 5.2.1.8.2 Указанная выше компенсация допускается только в том случае, если первоначальное включение тормоза производится при скоростях движения транспортного средства более 10 км/ч.
- 5.2.1.9 Нарушение функционирования электрического привода управления не должно вызывать неконтролируемого водителем срабатывания тормозов.
- 5.2.1.10 Рабочая, аварийная и стояночная тормозные системы должны воздействовать на тормозные поверхности, соединенные с колесами, с помощью достаточно прочных деталей.

Когда тормозной момент на какую-либо конкретную ось или оси подается и фрикционной тормозной системой, и электрической системой рекуперативного торможения категории В, отключение последнего источника допускается при том условии, что фрикционный тормоз остается постоянно включенным и может обеспечивать компенсацию, указанную в пункте 5.2.1.7.2.1.

Вместе с тем, в случае кратковременных переходных периодов разъединения допускается неполная компенсация, однако в течение 1 с эта компенсация должна достигать не менее 75% от своего окончательного уровня.

Тем не менее, во всех случаях постоянно соединенный фрикционный тормоз должен гарантировать, что и рабочая, и аварийная тормозные системы продолжают функционировать с предписанной эффективностью.

Разъединение тормозных поверхностей стояночной тормозной системы допускается лишь при том условии, что это разъединение осуществляется исключительно водителем со своего места с помощью системы, которая не может быть приведена в действие при утечке жидкости.

- 5.2.1.11 Износ тормозов должен легко компенсироваться системой ручного или автоматического регулирования. Кроме того, управление и элементы привода и тормозов должны обладать таким запасом хода и при необходимости надлежащими средствами компенсации, чтобы после нагрева тормозов или при определенной степени износа тормозных накладок можно было обеспечить торможение, не прибегая к немедленному регулированию.
- 5.2.1.11.1 Система компенсации износа рабочих тормозов должна быть автоматической. Однако в случае транспортных средств повышенной проходимости категорий N_2 и N_3 и задних тормозов транспортных средств категорий M_1 и N_1 установка систем автоматического регулирования является факультативной. Тормоза, оснащенные устройствами автоматического регулирования, должны после нагрева с последующим охлаждением быть пригодными для обеспечения свободного хода, определение которого приведено в пункте 1.5.4 приложения 4, после испытания типа I, определение которого также приведено в этом приложении.
- 5.2.1.11.2 Проверка износа фрикционных элементов рабочих тормозов
- 5.2.1.11.2.1 Должна обеспечиваться возможность использования простой процедуры оценки износа накладок рабочих тормозов снаружи или снизу транспортного средства без снятия колес при помощи соответствующих смотровых отверстий или каким-либо иным способом. Это может быть обеспечено с использованием имеющихся в ремонтной мастерской простых стандартных инструментов или обычного оборудования для осмотра транспортных средств.

В качестве альтернативы допускается датчик на каждом колесе (сдвоенные двускатные колеса рассматриваются в качестве односкатного колеса), который предупредит водителя на его рабочем месте о необходимости замены накладок. В случае визуального предупреждения может использоваться желтый предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.1.2 ниже.

5.2.1.11.2.2 Оценка износа фрикционных поверхностей тормозных дисков или барабанов может осуществляться только путем непосредственного измерения конкретного элемента или проверки индикаторов износа любого тормозного диска или барабана, в связи с чем может потребоваться их демонтаж в той или иной степени. Следовательно, в момент официального утверждения типа изготовитель транспортного средства определяет следующее:

- метод, при помощи которого может быть произведена оценка износа фрикционных поверхностей барабанов и дисков, включая степень требующегося демонтажа, а также необходимые для этого инструменты и операции;
- b) информацию, определяющую максимальный приемлемый предел износа в тот момент, когда возникает необходимость в замене накладок.

Данная информация должна предоставляться без ограничений, например в руководстве по эксплуатации транспортного средства либо в перечне электронных данных.

5.2.1.12 В тормозных системах с гидравлическим приводом отверстия для наполнения резервуаров жидкостью должны быть легкодоступными; кроме того, резервуары, содержащие запас жидкости, должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы можно было свободно контролировать уровень запаса без вскрытия емкостей. Если это последнее условие не выполняется, то красный предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.1.1, должен информировать водителя о любом падении уровня жидкости, которое может стать причиной отказа тормозной системы. Тип тормозной жидкости для тормозных систем с гидравлическим приводом обозначается согласно рис. 1 или 2 в стандарте ISO 9128:2006. Этот нестираемый знак наносится на резервуаре для жидкостей на видном месте на расстоянии 100 мм от отверстия для заполнения; изготовитель может указывать дополнительную информацию.

5.2.1.13 Предупреждающее сигнальное устройство

5.2.1.13.1 Любое транспортное средство, оборудованное рабочим тормозом, приводимым в действие при помощи накопленной в резервуаре энергии, должно иметь - если торможение с эффективностью, предписанной для аварийного торможения, невозможно без использования накопленной энергии - предупреждающее сигнальное устройство, помимо манометра. Это устройство должно подавать визуальный или акустический сигнал, предупреждающий о том, что запас энергии, содержащийся в любой части системы, упал до уровня, при котором без подзарядки гарантируется, что после четырех полных нажатий педали рабочего тормоза при пятом нажатии все еще можно достигнуть эффективности, предписанной для аварийного торможения (при нормальной работе привода рабочего тормоза и минимальном зазоре регулировки тормозов). Это предупреждающее сигнальное устройство должно быть непосредственно и постоянно подключено к контуру. Если двигатель работает в нормальных условиях и если тормозная система исправна, как это имеет место при испытаниях на официальное утверждение по типу конструкции, то предупреждающее сигнальное устройство должно подавать сигнал лишь в течение того времени, которое необходимо для подпитки накопителя (накопителей) энергии после запуска двигателя. В качестве визуального предупреждающего сигнала используют красный предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.1.1.

- 5.2.1.13.1.1 Однако в случае транспортных средств, которые рассматриваются только как удовлетворяющие предписаниям пункта 5.2.1.5.1 настоящих Правил на том основании, что они соответствуют условиям, предусмотренным в пункте 1.2.2 раздела С приложения 7 к настоящим Правилам, предупреждающее сигнальное устройство должно включать в себя, помимо визуального, соответствующее акустическое устройство. Эти устройства необязательно должны включаться одновременно, если они оба соответствуют вышеприведенным предписаниям и акустический сигнал не включается раньше визуального. В качестве визуального предупреждающего сигнала используют красный предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.1.1.
- 5.2.1.13.1.2 Это акустическое устройство может отключаться при приведении в действие стояночного тормоза и/или, по усмотрению изготовителя, в том случае, когда рукоятка переключения передач на автомобиле с автоматической коробкой установлена в положение "стоянка".
- 5.2.1.14 Без ущерба для условий, предписанных в пункте 5.1.2.3 настоящих Правил, если для приведения в действие тормозной системы необходим вспомогательный источник энергии, то запас этой энергии должен быть таким, чтобы в случае остановки двигателя или в случае выхода из строя средств, приводящих в действие источник энергии, эффективность торможения оставалась достаточной для остановки транспортного средства в предписанных условиях. Помимо этого, если мускульное воздействие водителя на стояночный тормоз усиливается при помощи вспомогательного устройства, то приведение в действие стояночного тормоза должно, в случае выхода из строя вспомогательного устройства, обеспечиваться путем использования при необходимости запаса энергии, независимо от энергии, которая обычно обеспечивает функционирование этого вспомогательного устройства. Этим запасом энергии может служить запас энергии, предназначенный для приведения в действие рабочей тормозной системы.
- 5.2.1.15 Что касается механических транспортных средств, которым разрешается буксировать прицеп, оборудованный тормозом, приводимым в действие водителем тягача, то рабочая тормозная система тягача должна быть оборудована устройством, сконструированным таким образом, чтобы в случае выхода из строя тормозной системы прицепа или в случае разрыва пневматического соединения (или другого принятого типа соединения) между тягачом и его прицепом все же можно было затормозить транспортное средство-тягач с эффективностью, предписанной для аварийного торможения; с этой целью, в частности, предписывается, чтобы указанное устройство находилось на тягаче.
- 5.2.1.16 Энергопитание вспомогательного пневматического/гидравлического оборудования должно производиться таким образом, чтобы во время его функционирования можно было обеспечить предписанную эффективность торможения и чтобы даже в случае выхода из строя источника энергии функционирование этих вспомогательных устройств не приводило к сокращению запасов энергии, питающей

- тормозные системы, ниже уровня, указанного в пункте 5.2.1.13 выше.
- 5.2.1.17 Если прицеп относится к категории O_3 или O_4 , то рабочая тормозная система должна быть непрерывного или полунепрерывного типа.
- 5.2.1.18 Если транспортному средству разрешено буксировать прицеп, относящийся к категории O_3 или O_4 , то тормозные системы этого транспортного средства должны удовлетворять следующим условиям:
- 5.2.1.18.1 при приведении в действие аварийной тормозной системы транспортного средства-тягача должно обеспечиваться также плавное торможение прицепа;
- 5.2.1.18.2 в случае неисправности рабочей тормозной системы транспортного средства-тягача, если эта система состоит по крайней мере из двух не зависящих друг от друга частей, одна или несколько частей, которые не вышли из строя, должны быть в состоянии частично или полностью действовать на тормоза прицепа. Это действие должно быть плавным; если оно обеспечивается с помощью клапана, который в обычном состоянии не работает, то использование такого клапана допускается лишь в том случае, если водитель может легко убедиться в его исправности без каких бы то ни было инструментов либо не выходя из кабины, либо находясь снаружи транспортного средства;
- 5.2.1.18.3 в случае неисправности (например, разрыва или утечки) в одной из пневматических магистралей, обрыва или дефекта в электрической управляющей магистрали водитель должен все же иметь возможность полностью или частично привести в действие тормоза прицепа либо с помощью органа управления рабочего тормоза, либо с помощью органа управления аварийного тормоза, либо с помощью органа управления стояночного тормоза, если эта неисправность автоматически не ведет к эффективному срабатыванию тормозов прицепа, предписанному в пункте 3.3 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 5.2.1.18.4 Требование об автоматическом срабатывании тормозов, указанное в пункте 5.2.1.18.3 выше, считается выполненным, если соблюдаются следующие условия:
- 5.2.1.18.4.1 если указанный орган управления тормозом (из всех органов управления, упомянутых в пункте 5.2.1.18.3 выше) приведен в действие полностью, то давление в питающем трубопроводе должно упасть до значения 150 кПа в течение двух последующих секунд; кроме того, при отпускании органа управления тормозом давление в питающем трубопроводе должно восстанавливаться;
- 5.2.1.18.4.2 если давление в питающем трубопроводе понижается со скоростью не менее 100 кПа в секунду, то автоматическое торможение прицепа должно осуществляться не позже того момента, когда давление в питающем трубопроводе упадет до 200 кПа.
- 5.2.1.18.5 В случае неисправности одной из управляющих магистралей, связывающих два транспортных средства, оборудованных в соответствии с требованиями пункта 5.1.3.1.2, исправная управляющая ма-

гистраль должна автоматически обеспечивать эффективное срабатывание тормозов, предписанное для прицепа в пункте 3.1 приложения 4.

- 5.2.1.19 В случае механического транспортного средства, оборудованного для буксировки прицепа с электрической тормозной системой в соответствии с пунктом 1.1 приложения 14 к настоящим Правилам, должны соблюдаться следующие требования:
- 5.2.1.19.1 источник питания (генератор и аккумулятор) механического транспортного средства должен обладать достаточной мощностью для обеспечения током электрической тормозной системы. Даже в том случае, когда двигатель работает на оборотах холостого хода, рекомендованных изготовителем, и все электрические устройства, поставляемые изготовителем в качестве комплектующего оборудования транспортного средства, включены, напряжение в электрических цепях при максимальном потреблении тока электрической тормозной системой (15 A) не должно опускаться ниже 9,6 В в месте соединения. Необходимо исключить возможность короткого замыкания электрических цепей даже в результате перегрузки;
- 5.2.1.19.2 при неисправности рабочей тормозной системы транспортного средства-тягача, если эта система состоит по крайней мере из двух не зависящих друг от друга частей, одна или несколько частей, которые не вышли из строя, должны обеспечивать полное или частичное задействование тормозов прицепа;
- 5.2.1.19.3 использование выключателя и цепи стоп-сигнала для приведения в действие электрической тормозной системы допускается лишь в том случае, если цепь, приводящая в действие систему, соединена со стоп-сигналом параллельно, а имеющиеся выключатель и цепь стоп-сигнала могут выдержать дополнительную нагрузку.
- 5.2.1.20 В случае пневматической рабочей тормозной системы, состоящий из двух или более не зависящих друг от друга секций, любая утечка между этими секциями непосредственно у органа управления или в секции, расположенной после органа управления, должна постоянно выводиться в атмосферу.
- 5.2.1.21 В случае механического транспортного средства, допущенного к буксировке прицепа категории О₃ или О₄, рабочая тормозная система прицепа может приводиться в действие только одновременно с рабочей, аварийной или стояночной тормозными системами буксирующего транспортного средства. Вместе с тем, автоматическое применение одних лишь тормозных систем прицепа допускается в тех случаях, когда включение тормозных систем прицепа осуществляется буксирующим транспортным средством автоматически исключительно для целей стабилизации транспортного средства.
- 5.2.1.22 Механические транспортные средства категорий M_2 , M_3 , N_2 и N_3 , имеющие не более четырех осей, оборудуются антиблокировочными системами категории 1 в соответствии с приложением 13 к настоящим Правилам.
- 5.2.1.23 Механические транспортные средства, допущенные к буксировке прицепа, оборудованного антиблокировочной системой, также

- должны быть оборудованы специальным электрическим соединителем в соответствии с ISO 7638:2003⁷ для электрического привода управления.
- 5.2.1.24 Дополнительные предписания в отношении транспортных средств категорий M_2 , N_1 и категории N_2 массой менее 5 т, оснащенных электрической системой рекуперативного торможения категории A:
- 5.2.1.24.1 электрическая система рекуперативного торможения включается только при приведении в действия устройства управления акселератором и/или в нейтральном положении переключателя привода транспортных средств категории N_1 ;
- 5.2.1.24.2 кроме того, в случае транспортных средств категорий M_2 и N_2 (весом менее 5 т) для электрического управления рекуперативным тормозом может использоваться отдельный переключатель или рычаг;
- 5.2.1.24.3 требования пунктов 5.2.1.25.6 и 5.2.1.25.7 применяются также к системам рекуперативного торможения категории А.
- 5.2.1.25 Дополнительные предписания в отношении транспортных средств категорий M_2 , N_1 и категории N_2 массой менее 5 т, оснащенных электрической системой рекуперативного торможения категории B:
- 5.2.1.25.1 частичное или полное отсоединение одного из элементов рабочей тормозной системы должно осуществляться не иначе, как автоматически. Это не следует толковать как отступление от предписаний пункта 5.2.1.10;
- 5.2.1.25.2 управление рабочей тормозной системой должно осуществляться при помощи только одного устройства;
- 5.2.1.25.3 для транспортных средств, оснащенных электрическими системами рекуперативного торможения обеих категорий, применяются все соответствующие предписания, за исключением пункта 5.2.1.24.1.

В этом случае электрическая система рекуперативного торможения может включаться при приведении в действие устройства управления акселератором и/или в нейтральном положении переключателя привода транспортных средств категории N_1 .

Кроме того, при приведении в действие устройства управления рабочим тормозом не должен ограничиваться вышеупомянутый эффект торможения, вызываемый отпусканием устройства управления акселератором;

- 5.2.1.25.4 на рабочую тормозную систему не должно оказывать неблагоприятное воздействие отключение двигателя (двигателей) или используемое передаточное отношение;
- 5.2.1.25.5 если функционирование электрического компонента тормоза обеспечивается за счет соотношения сигнала, поступающего от устройства управления рабочим тормозом, и тормозного усилия на соответствующих колесах, то нарушение этого соотношения, ведущее к

⁷ В соответствующих случаях в соединителе ISO 7638:2003 могут использоваться пятиили семиштырьковые разъемы.

изменению распределения тормозного усилия между осями (соответственно, приложение 10 или 13), должно сигнализироваться водителю при помощи визуального предупреждающего сигнала самое позднее в момент включения устройства управления, и этот сигнал не должен выключаться до тех пор, пока сохраняется данный дефект и устройство управления транспортным средством (ключ) находится в положении "ВКЛЮЧЕНО";

- 5.2.1.25.6 на функционировании электрической системы рекуперативного торможения не должно отрицательным образом сказываться воздействие магнитного или электрического поля;
- 5.2.1.25.7 в случае транспортных средств, оснащенных антиблокировочным устройством, это устройство должно обеспечивать управление электрической системой рекуперативного торможения.
- 5.2.1.26 Особые дополнительные предписания в отношении электрического привода стояночной тормозной системы
- 5.2.1.26.1 При неисправности электрического привода должна исключаться любая возможность непреднамеренного включения стояночной тормозной системы.
- 5.2.1.26.2 В случае несрабатывания электрооборудования должны соблюдаться следующие предписания:
- 5.2.1.26.2.1 Транспортные средства категорий M_2 , M_3 , N_2 и N_3 :

в случае отказа в электрической части органа управления или разрыва провода в электрическом приводе управления за пределами блока (блоков) электронного управления, исключая подачу энергии, должна сохраняться возможность включения стояночной тормозной системы с места водителя и таким образом обеспечиваться способность удерживания груженого транспортного средства в неподвижном положении под 8-процентным уклоном вверх или вниз. В качестве альтернативы в этом случае допускается автоматическое включение стояночного тормоза, когда транспортное средство находится в неподвижном положении, при условии достижения вышеуказанной эффективности и сохранения в действии стояночного тормоза после включения, независимо от положения включателя зажигания (пускового переключателя). В этом альтернативном случае стояночный тормоз должен автоматически растормаживаться сразу после того, как водитель вновь начинает предпринимать действия для приведения транспортного средства в движение. При необходимости должна быть также обеспечена возможность растормаживания стояночной тормозной системы путем использования механизмов и/или вспомогательного устройства, имеюшихся/установленного на транспортном средстве.

5.2.1.26.2.2 Транспортные средства категории N_1 :

в случае отказа в электрической части органа управления или разрыва провода в электрическом приводе управления между органом управления и непосредственно подсоединенным к нему БЭУ, исключая подачу энергии, должна сохраняться возможность включения стояночной тормозной системы с места водителя и таким образом обеспечиваться способность удерживания груженого транс-

портного средства в неподвижном положении под 8-процентным уклоном вверх или вниз. В качестве альтернативы в этом случае допускается автоматическое включение стояночного тормоза, когда транспортное средство находится в неподвижном положении, при условии достижения вышеуказанной эффективности и сохранения в действии стояночного тормоза после включения, независимо от положения включателя зажигания (пускового переключателя). В этом альтернативном случае стояночный тормоз должен автоматически растормаживаться сразу после того, как водитель вновь начинает предпринимать действия для приведения транспортного средства в движение. Для достижения или содействия достижению указанной выше эффективности может использоваться привод двигателя/ручной привод или автоматический привод (положение стоянки).

5.2.1.26.2.3 Водитель предупреждается о разрыве провода в электрическом приводе или об отказе в электрической части органа управления стояночной тормозной системы желтым предупреждающим сигналом, указанным в пункте 5.2.1.29.1.2. В случае разрыва провода в электрическом приводе стояночной тормозной системы этот желтый предупреждающий сигнал должен включаться сразу после разрыва. Кроме того, водитель должен предупреждаться о таком отказе в электрической части органа управления или о разрыве провода за пределами блока (блоков) электронного управления, исключая при этом подачу энергии, мигающим красным предупреждающим сигналом, указанным в пункте 5.2.1.29.1.1, сразу после переключения включателя зажигания (пускового переключателя) в положение "включено" (рабочее положение) в течение не менее 10 секунд, а также после приведения органа управления в положение "включено" (рабочее положение).

Однако если система стояночного тормоза выявляет правильное задействование стояночного тормоза, то мигающий красный предупреждающий сигнал может не подаваться и используется немигающий красный сигнал для указания применение стояночного тормоза.

Если включение стояночного тормоза обычно указывается специальным красным предупреждающим сигналом, соответствующим всем предписаниям пункта 5.2.1.29.3, то этот сигнал должен использоваться с учетом приведенного выше предписания о красном сигнале.

- 5.2.1.26.3 Питание дополнительного оборудования может обеспечиваться за счет энергии электрического привода стояночной тормозной системы при условии, что этой энергии достаточно для обеспечения включения стояночной тормозной системы в дополнение к основной электрической нагрузке транспортного средства в исправном состоянии. Кроме того, если этот запас энергии используется также для рабочей тормозной системы, то применяются требования пункта 5.2.1.27.7.
- 5.2.1.26.4 После отключения устройства зажигания/запуска двигателя, контролирующего подачу электроэнергии на тормоза, и/или извлечения ключа зажигания должна сохраняться возможность включения

- стояночной тормозной системы и должна быть предотвращена возможность растормаживания.
- 5.2.1.27 Особые дополнительные предписания в отношении рабочих тормозных систем с электрическим приводом управления
- 5.2.1.27.1 При растормаживании стояночного тормоза рабочая тормозная система должна развивать общее статическое тормозное усилие, равное по меньшей мере усилию, которое предусмотрено предписанным испытанием типа 0, даже в том случае, когда выключен включатель зажигания/пусковой переключатель и/или извлечен ключ зажигания. В случае механических транспортных средств, которым разрешается буксировать прицепы категорий О₃ и О₄, эти транспортные средства должны полностью контролировать рабочую тормозную систему прицепа. Считается, что энергетический привод рабочей тормозной системы обеспечивает достаточное количество энергии.
- 5.2.1.27.2 Одиночная непродолжительная неисправность (< 40 мс) в электрическом приводе управления, не связанная с подачей энергии (например, сбой в передаче сигнала или ошибка в передаче данных), не должна оказывать сколь-либо существенного воздействия на эффективность рабочего тормоза.
- 5.2.1.27.3 Водитель надлежащим образом предупреждается о неисправности в электрическом приводе управления (не связанной с его запасом энергии), которая неблагоприятным образом отражается на функционировании и эффективности работы систем, рассматриваемых в настоящих Правилах, красным или желтым предупреждающим сигналом, указанным в пунктах 5.2.1.29.1.1 и 5.2.1.29.1.2, соответственно. В тех случаях, когда предписанная эффективность рабочего торможения более не обеспечивается (красный предупреждающий сигнал), водитель немедленно предупреждается о неисправностях, вызванных повреждением электрической цепи (например, поломкой, разъединением контакта), и предписанная остаточная эффективность торможения обеспечивается посредством приведения в действие органа управления рабочим тормозом в соответствии с пунктом 2.4 приложения 4 к настоящим Правилам. Эти предписания не рассматриваются в качестве отступления от предписаний в отношении аварийного торможения.
- 5.2.1.27.4 Водитель механического транспортного средства, электрически соединенного с прицепом с помощью электрической управляющей магистрали, предупреждается в тех случаях, когда с прицепа поступает информация о неисправности, в результате которой накопленная энергия в любой части рабочей тормозной системы прицепа падает ниже допустимого уровня, указанного в пункте 5.2.2.16. Аналогичное предупреждение подается также, если продолжительная неисправность (> 40 мс) электрического привода управления прицепа (не связанная с его запасом энергии) препятствует дости-

⁸ До принятия решения о единообразных процедурах испытания изготовитель должен представлять технической службе результаты анализа возможных неисправностей привода управления и последствий этих неисправностей. Содержание этой информации рассматривается и согласовывается технической службой и изготовителем транспортного средства.

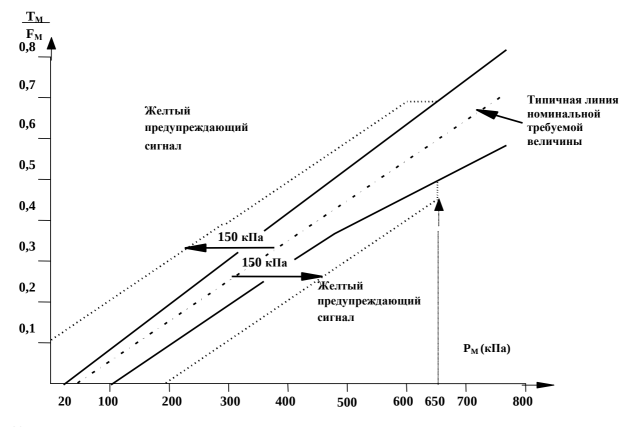
жению предписанной эффективности рабочего торможения прицепа, указанной в пункте 5.2.2.15.2.1 ниже. Для этой цели используется красный предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.2.1.

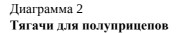
- 5.2.1.27.5 В случае выхода из строя источника энергии электрического привода управления все функции управления рабочей тормозной системой должны обеспечиваться при наличии номинального уровня запаса энергии после 20 последовательных полных циклов приведения в действие органа управления рабочим тормозом. В ходе испытания орган управления тормозом должен полностью приводиться в действие в течение 20 секунд и освобождаться на 5 секунд после каждого приведения его в действие. Считается, что в течение упомянутого выше испытания в энергетическом приводе имеется запас энергии, достаточный для обеспечения полного приведения в действие рабочей тормозной системы. Это предписание не рассматривается в качестве отступления от предписаний приложения 7.
- 5.2.1.27.6 В тех случаях, когда напряжение на клеммах аккумулятора падает ниже величины, которая указана изготовителем и при которой более не может быть гарантирована предписанная эффективность рабочего тормоза и/или которая не позволяет по крайней мере двум независимым цепям рабочего тормоза обеспечить предписанную эффективность аварийного или остаточного торможения, включается красный предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.1.1. После включения предупреждающего сигнала должна обеспечиваться возможность приведения в действие органа управления рабочим тормозом и достижения по крайней мере остаточной эффективности, предписанной в пункте 2.4 приложения 4 к настоящим Правилам. Считается, что в энергетическом приводе рабочей тормозной системы имеется достаточный запас энергии. Это предписание не рассматривается в качестве отступления от предписания в отношении аварийного торможения.
- 5.2.1.27.7 Если питание дополнительного оборудования обеспечивается за счет того же запаса энергии, который используется для питания электрического привода управления, то должна обеспечиваться (при частоте вращения двигателя, не превышающей 80% частоты вращения, при которой достигается максимальная мощность) подача достаточной энергии для достижения предписанных величин замедления посредством либо обеспечения энергоснабжения, позволяющего предотвратить сокращение этого запаса, когда функционирует все дополнительное оборудование, либо автоматического отключения предусмотренных элементов дополнительного оборудования, в которых напряжение превышает предельный уровень, установленный в пункте 5.2.1.27.6 настоящих Правил, с тем чтобы предотвратить дальнейшее сокращение этого запаса энергии. Выполнение этого требования может быть продемонстрировано с помощью расчетов или путем проведения практического испытания. Что касается транспортных средств, допущенных к буксированию прицепа категории О3 или О4, то энергопотребление прицепа учитывается при нагрузке в 400 Вт. Требования настоящего пункта не применяются к транспортным средствам, в которых предписанные

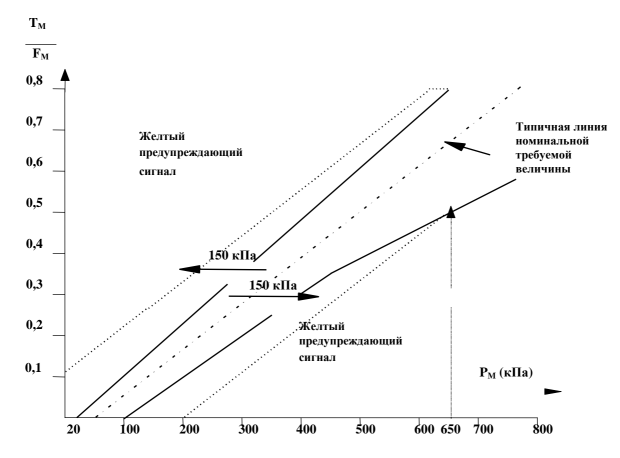
- величины замедления могут быть достигнуты без использования электроэнергии.
- 5.2.1.27.8 Если питание дополнительного оборудования обеспечивается за счет энергию из электрического привода управления, то должны выполняться нижеследующие предписания.
- 5.2.1.27.8.1 В случае выхода из строя источника энергии на движущемся транспортном средстве имеющейся в накопителе энергии должно быть достаточно для приведения в действие тормозов с помощью органов их управления.
- 5.2.1.27.8.2 В случае выхода из строя источника энергии на неподвижном транспортном средстве при включенной стояночной тормозной системе имеющейся в накопителе энергии должно быть достаточно для включения огней даже в случае использования тормозов.
- 5.2.1.27.9 В случае неисправности электрического привода управления рабочей тормозной системы тягача, оборудованного электрической управляющей магистралью в соответствии с пунктом 5.1.3.1.2 или 5.1.3.1.3, должна обеспечиваться возможность полного включения тормозов прицепа.
- 5.2.1.27.10 В случае неисправности электрического привода управления прицепа, электрическое подключение которого обеспечивается только с помощью электрической управляющей магистрали в соответствии с пунктом 5.1.3.1.3, торможение прицепа должно обеспечиваться в соответствии с пунктом 5.2.1.18.4.1. Положения этого пункта применяются в тех случаях, когда с прицепа через элемент передачи данных электрической управляющей магистрали поступает сигнал "проверить тормозную магистраль", или в том случае, когда эти данные не передаются в течение продолжительного времени. Предписания настоящего пункта не применяются к механическим транспортным средствам, которые не могут эксплуатироваться с прицепами, в которых электрическое подключение обеспечивается только с помощью электрической управляющей магистрали, как указано в пункте 5.1.3.5.
- 5.2.1.28 Особые предписания в отношении регулятора тормозного усилия
- 5.2.1.28.1 Установка регулятора тормозного усилия допускается только на тягаче.
- 5.2.1.28.2 Регулятор тормозного усилия предназначен для уравновешивания коэффициентов динамического торможения буксирующего и буксируемого транспортных средств. При официальном утверждении типа проверяется функционирование регулятора тормозного усилия. Способ проведения такой проверки согласуется между изготовителем транспортного средства и технической службой, и в приложении к отчету об официальном утверждении типа указываются способ оценки и ее результаты.
- 5.2.1.28.2.1 Регулятор тормозного усилия может изменять коэффициент торможения $T_{\rm M}/P_{\rm M}$ и/или требуемую (требуемые) величину (величины) тормозного усилия на прицепе. Если буксирующее транспортное средство оснащено двумя управляющими магистралями в соответствии с пунктом 5.1.3.1.2 выше, то оба сигнала должны быть отрегулированы аналогичным образом.

- 5.2.1.28.2.2 Регулятор тормозного усилия не должен препятствовать применению максимально возможного тормозного давления.
- 5.2.1.28.3 Транспортное средство должно соответствовать предписаниям приложения 10 в отношении совместимости нагрузки, однако для достижения целей, изложенных в пункте 5.2.1.28.2, транспортное средство может не отвечать этим предписаниям в случае приведения в действие регулятора тормозного усилия.
- 5.2.1.28.4 Для выявления неисправности регулятора тормозного усилия и предупреждения о ней водителя используется желтый предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.1.2. В случае неисправности должны выполняться соответствующие предписания приложения 10.
- 5.2.1.28.5 Наличие компенсационного усилия, обеспечиваемого системой регулятора тормозного усилия, указывается с помощью желтого предупреждающего сигнала, оговоренного в пункте 5.2.1.29.1.2, если величина этого компенсационного усилия отличается на \pm 150 кПа от номинальной требуемой величины, определенной в пункте 2.28.3, в пределах до 650 кПа p_m (или эквивалентной цифровой величины). Что касается уровня, превышающего 650 кПа, то предупреждающий сигнал подается, если компенсационное усилие выводит точку срабатывания за пределы полосы совместимости нагрузки, как это указано в приложении 10 для механического транспортного средства.

Диаграмма 1 Буксирующие транспортные средства для прицепов (за исключением полуприцепов)







5.2.1.28.6 Системой регулятора тормозного усилия контролируется только то тормозное усилие, которое создается рабочей тормозной системой механического транспортного средства и прицепа. Тормозное усилие, возникающее в результате срабатывания систем замедления без тормозов, не компенсируется рабочими тормозными системами механического транспортного средства или прицепа. Считается, что системы замедления без тормозов не являются частью рабочих тормозных систем.

5.2.1.29 Неисправность тормозов и сигнал, предупреждающий о наличии дефектор

Общие требования в отношении оптических предупреждающих сигналов, функция которых заключается в указании водителю некоторых конкретных сбоев (или недостатков) в функционировании тормозного оборудования механического транспортного средства или в соответствующих случаях его прицепа, излагаются в нижеследующих подпунктах. За исключением случаев, описанных в пункте 5.2.1.29.6 ниже, эти сигналы используются исключительно в предусмотренных настоящими Правилами целях.

- 5.2.1.29.1 На механических транспортных средствах должна быть предусмотрена возможность подачи следующих визуальных предупреждающих сигналов неисправности тормоза и наличия дефекта:
- 5.2.1.29.1.1 красного предупреждающего сигнала, указывающего на наличие неисправностей тормозов транспортного средства, описание которых приводится в других положениях настоящих Правил и которые не позволяют обеспечить предписанную эффективность рабочего торможения и/или которые исключают возможность срабатывания по крайней мере одного из двух независимых контуров рабочего тормоза;
- 5.2.1.29.1.2 в соответствующих случаях, желтого предупреждающего сигнала, указывающего на неисправность в электрической цепи тормозов транспортного средства, для обозначения которой не используется красный предупреждающий сигнал, описанный в пункте 5.2.1.29.1.1 выше.
- 5.2.1.29.2 Механические транспортные средства, которые оборудованы электрической управляющей магистралью и/или которым разрешается буксировать прицеп, оборудованный электрическим приводом управления, должны обеспечивать подачу специального желтого предупреждающего сигнала, указывающего на неисправность электрического привода управления тормозами прицепа. Сигнал подается с прицепа через пятиштырьковый электрический соединитель, соответствующий требованиям ISO 7638:20039, причем во всех случаях сигнал, поступающий с прицепа, должен передаваться без значительных задержек и не должен изменяться буксирующим транспортным средством. Этот предупреждающий сигнал не должен загораться при наличии прицепа, не оборудованного электрической управляющей магистралью и/или электрическим приводом управления, либо при отсутствии прицепа. Эта функция является автоматической.
- 5.2.1.29.2.1 На механическом транспортном средстве, которое оборудовано электрической управляющей магистралью и которое электрически соединено с прицепом с помощью электрической управляющей магистрали, должен также использоваться красный предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.1.1 выше, для обозначения некоторых конкретных неисправностей тормозов прицепа во всех тех случаях, когда с прицепа поступает соответствующая информация о неисправности по соответствующей части передачи данных электрической управляющей магистрали. Этот индикатор дополняет желтый предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.2 выше. В качестве альтернативного варианта вместо красного предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.1, и вышеупомянутого дополнительного желтого предупреждающего сигнала может быть предусмотрен отдельный красный предупреждающий сигнал на буксирующем транспортном средстве для предупреждения о такой неисправности тормозов прицепа.

⁹ В соответствующих случаях в соединительном устройстве ISO 7638:2003 могут использоваться пяти- или семиштырьковые разъемы.

- 5.2.1.29.3 Предупреждающие сигналы должны быть видимыми даже в дневное время; удовлетворительное состояние сигналов должно легко проверяться водителем с его места; отказ любого элемента предупреждающих устройств не должен приводить к снижению эффективности тормозной системы.
- 5.2.1.29.4 Если не указано иное, то:
- 5.2.1.29.4.1 водитель должен предупреждаться с помощью вышеупомянутого (вышеупомянутых) предупреждающего (предупреждающих) сигнала (сигналов) о конкретной неисправности или дефекте не позднее чем в момент приведения в действие соответствующего органа управления тормозом;
- 5.2.1.29.4.2 предупреждающий (предупреждающие) сигнал(ы) должен (должны) оставаться включенным(и) в течение всего времени наличия неисправности/дефекта при нахождении включателя зажигания (пускового переключателя) в положении "включено" (рабочем положении); и
- 5.2.1.29.4.3 предупреждающий сигнал должен быть постоянным (немигающим).
- 5.2.1.29.5 Вышеупомянутый предупреждающий сигнал (вышеупомянутые предупреждающие сигналы) должен (должны) загораться при подаче электроэнергии на электрическое оборудование транспортного средства (и тормозную систему). На неподвижно стоящем транспортном средстве тормозная система обеспечивает проверку отсутствия конкретных неисправностей и дефектов до выключения предупреждающих сигналов. Информация о конкретных неисправностях или дефектах, которые должны приводить в действие вышеупомянутые предупреждающие сигналы, но не выявляются в статических условиях, должна накапливаться по мере их выявления и выводиться на индикатор при запуске двигателя, а также во всех случаях, когда включатель зажигания (пусковой переключатель) находится в положении "включено" (рабочем положении) в течение всего времени наличия неисправности или дефекта.
- 5.2.1.29.6 Для предупреждения о наличии неуказанных неисправностей (либо дефектов) или иной информации, касающейся тормозов и/или ходовой части механического транспортного средства, может использоваться желтый сигнал, упомянутый в пункте 5.2.1.29.1.2 выше, при условии соблюдения всех следующих требований:
- 5.2.1.29.6.1 транспортное средство находится в неподвижном положении;
- 5.2.1.29.6.2 после первоначального приведения в действие тормозов сигнал указывает, что в соответствии с процедурами, подробно изложенными в пункте 5.2.1.29.5 выше, никакие конкретные неисправности (или дефекты) не выявлены; и
- 5.2.1.29.6.3 для предупреждения о наличии неуказанных неисправностей или иной информации используется только мигающий предупреждающий сигнал. Однако предупреждающий сигнал должен выключаться сразу после того, как скорость транспортного средства превысит 10 км/ч.

- 5.2.1.30 Включение сигнала торможения для освещения стоп-сигналов
- 5.2.1.30.1 При приведении в действие водителем рабочей тормозной системы подается сигнал для освещения стоп-сигналов.
- 5.2.1.30.2 Требования в отношении транспортных средств с системами замедления без тормозов
- 5.2.1.30.2.1 В случае транспортных средств, на которых для контролирования первоначального применения тормозов используется электронная сигнализация, применяются следующие требования:

Пороговые величины замедления		
\leq 1,0 m/cek ²	> 1,0 m/cek ²	
Может инициировать сигнал	Должна инициировать сигнал	

- 5.2.1.30.2.2 В случае транспортных средств, оборудованных тормозной системой, спецификации которой отличаются от спецификаций, определенных в пункте 5.2.1.30.2.1 выше, работа системы замедления без тормозов может инициировать сигнал независимо от величины замедления.
- 5.2.1.30.2.3 Этот сигнал не инициируется в том случае, когда замедление обеспечивается естественным эффектом торможения только двигателем.
- 5.2.1.30.3 Приведение в действие рабочей тормозной системы при помощи "автоматической системы управления торможением" вызывает инициирование сигнала, упомянутого выше. Однако в случае замедления менее 0,7 м/с² сигнал может не подаваться¹⁰.
- 5.2.1.30.4 Приведение в действие части рабочей тормозной системы при помощи "селективного торможения" не должно вызывать инициирования сигнала, упомянутого выше¹¹.
- 5.2.1.30.5 В случае транспортных средств, оборудованных электрической управляющей магистралью, сигнал должен инициироваться механическим транспортным средством при передаче с прицепа посредством электрической управляющей магистрали сообщения "включение стоп-сигналов".
- 5.2.1.30.6 Электрические системы рекуперативного торможения, сообщающие замедляющую силу при отпускании педали газа, не должны вызывать инициирования сигнала, упомянутого выше.
- 5.2.1.31 В том случае, когда транспортное средство оснащено устройством предупреждения об экстренном торможении, активация и деактивация сигнала экстренного торможения производится только в результате приведения в действие системы рабочего тормоза при соблюдении следующих условий¹⁰:

На момент предоставления официального утверждения типа соответствие этому требованию должно быть подтверждено изготовителем транспортного средства.

¹¹ При "селективном торможении" возможно изменение функции на "автоматически включающееся торможение".

5.2.1.31.1 Сигнал не должен активироваться, когда замедление транспортного средства ниже значений, указанных в следующей таблице, однако он может инициироваться при любом замедлении в случае их достижения или превышения, при этом фактическое значение определяется изготовителем транспортного средства:

	Сигнал не активируется при значениях менее
N_1	6 m/c^2
М ₂ , М ₃ , N ₂ и N ₃	4 m/c^2

Сигнал деактивируется на всех транспортных средствах не позднее того момента, когда замедление снижается до уровня менее 2,5 ${\rm m/c}^2.$

- 5.2.1.31.2 Могут также применяться следующие условия:
 - а) сигнал может инициироваться в результате нарастания замедления транспортного средства вследствие приложения тормозного усилия с учетом соблюдения предельных величин активации и деактивации, установленных в пункте 5.2.1.31.1 выше;

или

b) сигнал может активироваться, когда система рабочего тормоза включается при скорости выше 50 км/ч и антиблокировочная система работает в режиме непрерывной цикличности (как определено в пункте 2 приложения 13).

Сигнал деактивируется, когда антиблокировочная система прекращает работать в режиме непрерывной цикличности.

- 5.2.1.32 С учетом положений пункта 12.4 настоящих Правил все транспортные средства категорий M_2 , M_3 , N_2 и N_3^{12} , имеющие не более трех осей, должны быть оснащены функцией обеспечения устойчивости транспортного средства, которая должна включать функции противоопрокидывания и контроля траектории движения и соответствовать техническим требованиям, изложенным в приложении 21 к настоящим Правилам.
- 5.2.1.33 Транспортные средства категории N_1 , имеющие не более трех осей, должны быть оснащены функцией обеспечения устойчивости транспортного средства. В случае ее установки она должна включать функции противоопрокидывания и контроля траектории дви-

Это предписание не распространяется на транспортные средства повышенной проходимости, транспортные средства специального назначения (например, подвижные установки на нестандартном шасси, подвижные краны, транспортные средства с гидростатическим приводом, на которых система гидравлического привода используется также для торможения и вспомогательных функций, транспортные средства категории N2, которые имеют все следующие конструктивные особенности: полную массу транспортного средства от 3,5 до 7,5 тонн, нестандартные низкорамные шасси, более чем 2 оси и гидропривод), автобусы класса I и класса А, относящиеся к категориям M2 и M3, сочлененные городские и междугородные автобусы, тягачи категории N2 для полуприцепов с полной массой транспортного средства (ПМТС) от 3,5 до 7,5 тонн.

жения и соответствовать техническим требованиям, изложенным в приложении 21 к настоящим Правилам.

- 5.2.2 Транспортные средства категории О
- 5.2.2.1 На прицепах категории O₁ наличие рабочей тормозной системы не обязательно; однако если прицепы этой категории оборудованы рабочей тормозной системой, то они должны удовлетворять тем же требованиям, что и прицепы категории O₂.
- 5.2.2.2 Прицепы категории О₂ должны быть оборудованы рабочей тормозной системой либо непрерывного, либо полунепрерывного действия или системой инерционного типа. Этот последний тип допускается только на прицепах с центральной осью. Однако допускаются электрические системы торможения, удовлетворяющие предписаниям приложения 14 к настоящим Правилам.
- 5.2.2.3 Прицепы категорий O₃ и O₄ должны быть оборудованы рабочей тормозной системой непрерывного или полунепрерывного типа.
- 5.2.2.4 Рабочая тормозная система:
- 5.2.2.4.1 воздействует на все колеса транспортного средства;
- 5.2.2.4.2 надлежащим образом распределяет свое воздействие между осями;
- 5.2.2.4.3 содержит по меньшей мере в одном из воздушных резервуаров дренажное и очистительное устройство, установленное в надлежащем и легкодоступном месте.
- 5.2.2.5 Действие рабочей тормозной системы должно распределяться между колесами одной и той же оси симметрично по отношению к средней продольной плоскости транспортного средства. Необходимо сообщать о таких компенсационных усилиях и функциях, как антиблокировка, которые могут привести к нарушению симметричного распределения тормозного усилия.
- 5.2.2.5.1 Водитель должен предупреждаться с помощью отдельного желтого визуального предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.2, о компенсационном воздействии электрического привода управления в случае ухудшения характеристик или неисправности тормозной системы. Это требование применяется ко всем условиям загрузки, если компенсационные усилия превышают следующие предельные значения:
- 5.2.2.5.1.1 разница в поперечном тормозном давлении на любой оси:
 - а) составляет 25% от большей величины при замедлении транспортного средства $\geq 2 \text{ M/c}^2$,
 - b) равняется величине, соответствующей 25%, при замедлении 2 м/c^2 и менее;
- 5.2.2.5.1.2 величина индивидуального компенсационного усилия на любой оси:
 - а) составляет > 50% от номинальной величины при замедлении транспортного средства $\ge 2 \text{ м/c}^2$,

- b) равняется величине, соответствующей 50% от номинальной величины, при замедлении 2 м/с² и менее.
- 5.2.2.5.2 Указанная выше компенсация допускается только в том случае, если первоначальное включение тормоза производится при скоростях движения транспортного средства более 10 км/ч.
- 5.2.2.6 Нарушение функционирования электрического привода управления не должно вызывать не контролируемого водителем срабатывания тормозов.
- 5.2.2.7 Тормозные поверхности, необходимые для обеспечения предписанной эффективности, должны быть постоянно соединены с колесами либо жестко, либо при помощи деталей, которые не могут выйти из строя.
- 5.2.2.8 Износ тормозов должен легко компенсироваться системой ручного или автоматического регулирования. Кроме того, управление и элементы привода и тормозов должны обладать таким запасом хода и при необходимости надлежащими средствами компенсации, чтобы после нагрева тормозов или при определенной степени износа тормозных накладок можно было обеспечить торможение, не прибегая к немедленному регулированию.
- 5.2.2.8.1 Система компенсации износа рабочих тормозов должна быть автоматической. Однако в случае транспортных средств категорий О₁ и О₂ установка систем автоматического регулирования является факультативной. Тормоза, оснащенные системами автоматического регулирования, должны после нагрева с последующим охлаждением быть пригодными для обеспечения свободного хода, определение которого приведено в пункте 1.7.3 приложения 4, после испытания типа I или типа III, определение которого также приведено в этом приложении.
- 5.2.2.8.1.1 В случае прицепов категории O₄ требования к рабочим характеристикам, приведенные в пункте 5.2.2.8.1 выше, считаются выполненными, если соблюдаются требования пункта 1.7.3 приложения 4.
- 5.2.2.8.1.2 В случае прицепов категорий O_2 и O_3 требования к рабочим характеристикам, приведенные в пункте 5.2.2.8.1 выше, считаются выполненными, если соблюдаются требования пункта $1.7.3^{13}$ приложения 4.
- 5.2.2.8.2 Проверка износа фрикционных элементов рабочих тормозов
- 5.2.2.8.2.1 Должна обеспечиваться возможность использования простой процедуры оценки износа накладок рабочих тормозов снаружи или снизу транспортного средства без снятия колес при помощи соответствующих смотровых отверстий или каким-либо иным способом. Это может быть обеспечено с использованием имеющихся в

¹³ До согласования единообразных технических предписаний, позволяющих верно оценивать функцию системы автоматического регулирования тормозов, требование относительно обеспечения свободного хода считается выполненным, если свободный ход наблюдается при всех испытаниях тормозов, предписанных для соответствующего прицепа.

ремонтной мастерской простых стандартных инструментов или обычного оборудования для осмотра транспортных средств.

В качестве альтернативы допускается применение устанавливаемого на прицепе индикатора, предупреждающего о необходимости замены накладок, или датчика на каждом колесе (сдвоенные двускатные колеса рассматриваются в качестве односкатного колеса), который предупредит водителя на его рабочем месте о необходимости замены накладок. В случае визуального предупреждения может использоваться желтый предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.2 выше, если этот сигнал соответствует требованиям пункта 5.2.1.29.6 выше.

- 5.2.2.8.2.2 Оценка износа фрикционных поверхностей тормозных дисков или барабанов может осуществляться только путем непосредственного измерения конкретного элемента или проверки индикаторов износа любого тормозного диска или барабана, в связи с чем может потребоваться их демонтаж в той или иной степени. Следовательно, в момент официального утверждения типа изготовитель транспортного средства определяет следующее:
 - а) метод, при помощи которого может быть произведена оценка износа фрикционных поверхностей барабанов и дисков, включая степень требующегося демонтажа, а также необходимые для этого инструменты и операции;
 - b) информацию, определяющую максимальный приемлемый предел износа в тот момент, когда возникает необходимость в замене накладок.

Данная информация должна предоставляться без ограничений, например в руководстве по эксплуатации транспортного средства либо в перечне электронных данных.

- 5.2.2.9 Тормозные системы должны обеспечивать автоматическую остановку прицепа в случае разрыва сцепки во время движения.
- 5.2.2.10 На каждом прицепе, который должен быть оборудован рабочей тормозной системой, должно обеспечиваться также стояночное торможение даже в случае его отсоединения от тягача. Устройство стояночного торможения должно быть таким, чтобы оно могло приводиться в действие лицом, стоящим на дороге; однако на прицепах, предназначенных для перевозки пассажиров, этот тормоз должен быть устроен так, чтобы он мог приводиться в действие изнутри прицепа.
- 5.2.2.11 Если на прицепе имеется устройство, позволяющее отключать пневматическую систему торможения, за исключением стояночной тормозной системы, то это устройство должно быть сконструировано и изготовлено таким образом, чтобы оно обязательно приводилось в нерабочее положение не позднее того момента, когда в пневматическую систему прицепа вновь начинает поступать сжатый воздух.
- 5.2.2.12 Прицепы категорий O_3 и O_4 должны удовлетворять предписаниям пункта 5.2.1.18.4.2. На выходе управляющей магистрали под со-

единительной головкой требуется установка легкодоступного датчика давления.

- 5.2.2.12.1 На прицепах, которые оборудованы электрической управляющей магистралью и которые электрически соединены с буксирующим транспортным средством с помощью электрической управляющей магистрали, функция автоматического срабатывания тормоза, о которой говорится в пункте 5.2.1.18.4.2, может подавляться до тех пор, пока давление в резервуарах для сжатого воздуха прицепа достаточно для обеспечения такой эффективности торможения, которая указана в пункте 3.3 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 5.2.2.13 Прицепы категории O_3 должны быть оборудованы антиблокировочными устройствами в соответствии с предписаниями приложения 13 к настоящим Правилам. Прицепы категории O_4 должны быть оборудованы антиблокировочной тормозной системой в соответствии с предписаниями для категории А приложения 13 к настоящим Правилам.
- 5.2.2.14 Когда энергопитание вспомогательного оборудования поступает от рабочей тормозной системы, рабочая тормозная система должна быть защищена таким образом, чтобы суммарное тормозное усилие, получаемое на окружности колес, составляло не менее 80% от величины, предписанной для соответствующего прицепа в пункте 3.1.2.1 приложения 4 к настоящим Правилам. Это требование должно выполняться при обоих нижеследующих условиях эксплуатации:

при эксплуатации вспомогательного оборудования; и

в случае выхода из строя или протекания вспомогательного оборудования; однако если такой выход из строя или протекание препятствует передаче контрольного сигнала, указанного в пункте 6 приложения 10 к настоящим Правилам, то должны соблюдаться параметры, предписанные в этом пункте.

- 5.2.2.14.1 Вышеизложенные положения считаются выполненными, когда давление в устройстве (устройствах) аккумулирования энергии рабочего тормоза поддерживается на уровне не менее 80% от требуемого давления в управляющей магистрали или эквивалентного требуемого давления в цифровом выражении, указанного в пункте 3.1.2.2 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 5.2.2.15 Особые дополнительные предписания в отношении рабочих тормозных систем с электрическим приводом управления
- 5.2.2.15.1 Одиночная непродолжительная неисправность (< 40 мс) в электрическом приводе управления, не связанная с подачей энергии (например, сбой в передаче сигнала или ошибка в передаче данных), не должна оказывать сколь-либо существенного воздействия на эффективность рабочего тормоза.

- В случае неисправности электрического привода управления 14 (на-5.2.2.15.2 пример, поломки, разъединения контакта) должна обеспечиваться эффективность торможения, составляющая не менее 30% от предписанной эффективности рабочей тормозной системы соответствующего прицепа. Для прицепов, электрическое подключение которых обеспечивается только с помошью электрической управляющей магистрали в соответствии с пунктом 5.1.3.1.3 и которые отвечают предписаниям пункта 5.2.1.18.4.2 в отношении эффективности, предусмотренной в пункте 3.3 приложения 4 к настоящим Правилам, достаточно применения предписаний пункта 5.2.1.27.10, если через элемент передачи данных электрической управляющей магистрали поступает сигнал "проверить тормозную магистраль" или если эти данные не передаются в течение продолжительного времени - в тех случаях, когда предписанная эффективность рабочего тормоза прицепа, составляющая не менее 30%, более не обеспечивается.
- 5.2.2.15.2.1 Водитель предупреждается о неисправности в электрическом привода управления прицепа, которая неблагоприятным образом отражается на функционировании и эффективности работы систем, рассматриваемых в настоящих Правилах, а также о перебоях с подачей энергии через соединитель, соответствующий требованиям ISO 7638:2003¹⁵, специальным предупреждающим сигналом, указанным в пункте 5.2.1.29.2 и поступающим через пятиштырьковый электрический соединитель, соответствующий требованиям ISO 7638:2003¹⁵. Кроме того, на прицепах, которые оборудованы электрической управляющей магистралью и которые электрически соединены с буксирующим транспортным средством с помощью электрической управляющей магистрали, должна обеспечиваться передача информации о неисправности для приведения в действие красного предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.2.1, с помощью элемента передачи данных электрической управляющей магистрали в тех случаях, когда предписанная эффективность рабочего тормоза прицепа более не обеспечивается.
- 5.2.2.16 Если объем накопленной энергии в любой части рабочей тормозной системы прицепа, который оборудован электрической управляющей магистралью и который электрически соединен с буксирующим транспортным средством с помощью электрической управляющей магистрали, сокращается до величины, определенной в соответствии с пунктом 5.2.2.16.1 ниже, то водитель буксирующего транспортного средства предупреждается об этом посредством соответствующего предупреждающего сигнала. Такое предупреждение подается с помощью красного сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.2.1, причем информация о неисправности поступает с прицепа по каналу передачи данных электрической управляющей

¹⁴ До принятия решения о единообразных процедурах испытания изготовитель должен представлять технической службе результаты анализа возможных неисправностей привода управления и последствий этих неисправностей. Содержание этой информации рассматривается и согласовывается технической службой и изготовителем транспортного средства.

¹⁵ В соответствующих случаях в соединителе ISO 7638:2003 могут использоваться пятиили семиштырьковые разъемы.

магистрали. Включается также отдельный желтый предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.2, с помощью пятиштырькового электрического соединителя, соответствующего предписаниям ISO 7638:2003¹⁵, для предупреждения водителя о сокращении уровня энергии на прицепе.

- 5.2.2.16.1 Величина низкого уровня энергии, о которой говорится в пункте 5.2.2.16 выше, независимо от условий загрузки прицепа, не должна быть достаточной для приведения в действие органа управления рабочим тормозом с пятого раза после четырех полных нажатий без перезарядки источника энергии и получения по крайней мере 50% от предписанной эффективности рабочей тормозной системы соответствующего прицепа.
- 5.2.2.17 Прицепы, которые оборудованы электрической управляющей магистралью, а также прицепы категорий O₃ и O₄, оборудованные антиблокировочной системой, должны иметь специальное электрическое соединительное устройство для тормозной системы и/или антиблокировочной системы в соответствии с ISO 7638:2003^{15,16}. Предупреждающие о неисправности сигналы, которые должны устанавливаться на прицепе в соответствии с требованиями настоящих Правил, приводятся в действие с помощью упомянутого выше соединительного устройства. В соответствующих случаях к прицепам применяются те требования в отношении передачи сигналов, предупреждающих о наличии неисправности, которые предписываются для механических транспортных средств в пунктах 5.2.1.29.4, 5.2.1.29.5 и 5.2.1.29.6.

На прицепы, которые оборудованы соединителем ISO 7638:2003, определенным выше, наносится нестираемая маркировка с указанием функциональной эффективности тормозной системы при подсоединенном и отсоединенном соединителе ISO 7638:2003. Эта маркировка проставляется таким образом, чтобы она была видимой при подсоединении пневматических и электрических соединительных устройств.

5.2.2.17.1 На прицепах с функцией обеспечения устойчивости транспортного средства, определенной в пункте 2.32 настоящих Правил, в случае неисправности или несрабатывания функции обеспечения устойчивости прицепа такая неисправность или такое несрабатывание должны указываться при помощи отдельного желтого предупреждающего сигнала, предусмотренного в пункте 5.2.1.29.2 выше, через пятиштырьковый электрический соединитель ISO 7638:2003.

Этот предупреждающий сигнал должен быть постоянным и должен оставаться включенным в течение всего времени наличия неисправности или дефекта при нахождении включателя зажигания (пускового переключателя) в положении "включено" (рабочем положении).

Поперечное сечение проводника, указанное в стандарте ISO 7638:2003, для прицепа может быть уменьшено, если на прицепе установлен собственный плавкий предохранитель. Величина номинального тока плавкого предохранителя не должна превышать величины номинального тока проводников. Данное отступление не касается прицепов, которые оборудованы для буксировки другого прицепа.

- 5.2.2.17.2 Допускается подсоединение тормозной системы к дополнительному источнику энергопитания, помимо энергии, поступающей через указанный выше соединитель ISO 7638:2003. Однако при наличии такого дополнительного источника энергопитания применяются следующие положения:
 - а) во всех случаях устройство энергопитания ISO 7638:2003 является основным источником подачи энергии в тормозную систему вне зависимости от подсоединения к дополнительному источнику энергопитания. Такой дополнительный источник питания является резервным на случай выхода из строя устройства энергопитания ISO 7638:2003;
 - b) он не должен негативным образом влиять на функционирование тормозной системы в режимах как нормальной работы, так и работы при наличии неисправности;
 - в случае выхода из строя устройства энергопитания
 ISO 7638:2003 энергия, потребляемая тормозной системой, не должна приводить к перегрузке дополнительного источника питания;
 - d) на прицепе не должно проставляться какой-либо маркировки или знаков, указывающих, что прицеп оборудован дополнительным источником энергопитания;
 - е) не допускается наличия на прицепе устройства предупреждения о неисправности для предупреждения о неисправности в тормозной системе прицепа, если подача энергии в тормозную систему осуществляется из дополнительного источника энергопитания;
 - при наличии дополнительного источника энергопитания должна обеспечиваться возможность проверки функционирования тормозной системы за счет этого источника питания;
 - дачи энергии, поступающей через соединитель ISO 7638:2003, требования пункта 5.2.2.15.2.1 и пункта 4.1 приложения 13 в отношении предупреждения о неисправности применяются вне зависимости от функционирования тормозной системы за счет дополнительного источника энергопитания.
- 5.2.2.18 Если для осуществления функций, определенных в пункте 5.1.3.6 выше, используется электрическая энергия, подаваемая с помощью соединителя ISO 7638:2003, то тормозная система должна обладать приоритетом и защищаться от внешней перегрузки. Эта защита должна являться одной из функций тормозной системы.
- 5.2.2.19 В случае выхода из строя одной из управляющих магистралей, соединяющих два транспортных средства, оборудованных в соответствии с требованиями пункта 5.1.3.1.2, на прицепе должна использоваться неповрежденная управляющая магистраль для автоматического обеспечения такой эффективности торможения, которая предписывается для прицепа в пункте 3.1 приложения 4.

- 5.2.2.20 В случае падения подаваемого на прицеп напряжения ниже величины, которая указана изготовителем и при которой более не может быть гарантирована предписанная эффективность рабочего тормоза, должен включаться отдельный желтый предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.2, через пятиштырьковый соединитель ISO 7638:2003¹⁷. Кроме того, прицепы, которые оборудованы электрической управляющей магистралью и которые электрически соединены с буксирующим транспортным средством с помощью электрической управляющей магистрали, должны обеспечивать передачу информации о неисправности для включения красного предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.2.1, по каналу передачи данных электрической управляющей магистрали.
- 5.2.2.21 В дополнение к предписаниям пунктов 5.2.1.18.4.2 и 5.2.1.21 выше, тормоза прицепа могут также приводиться в действие автоматически, когда это осуществляется самой системой торможения прицепа после оценки информации, поступающей из бортовых систем.
- 5.2.2.22 Приведение в действие рабочей тормозной системы
- 5.2.2.22.1 В случае прицепов, оборудованных электрической управляющей магистралью, сообщение "включение стоп-сигналов" передается с прицепа посредством электрической управляющей магистрали всякий раз, когда система торможения прицепа приводится в действие при помощи "автоматической системы управления торможением" самого прицепа. Однако в случае замедления менее 0,7 м/с² сигнал может не подаваться¹⁸.
- 5.2.2.22.2 В случае прицепов, оборудованных электрической управляющей магистралью, сообщение "включение стоп-сигналов" не должно передаваться с прицепа посредством электрической управляющей магистрали при "селективном торможении" самого прицепа 19.
- 5.2.2.23 С учетом положений пункта 12.4 настоящих Правил все транспортные средства категорий O_3 и $O_4^{\ 20}$, имеющие не более трех осей и оснащенные пневматической подвеской, должны быть оснащены функцией обеспечения устойчивости транспортного средства, которая должна включать по крайней мере функцию противоопрокидывания и соответствовать техническим требованиям, изложенным в приложении 21 к настоящим Правилам.

6. Испытания

Испытания тормозов, которым должны подвергаться представленные на официальное утверждение транспортные средства, а также требуемые характеристики тормозной системы описаны в приложении 4 к настоящим Правилам.

¹⁷ В соответствующих случаях в соединителе ISO 7638:2003 могут использоваться пятиили семиштырьковые разъемы.

¹⁸ На момент предоставления официального утверждения типа соответствие этому требования должно быть подтверждено изготовителем транспортного средства.

¹⁹ При "селективном торможении" возможно изменение функции на "автоматически включающееся торможение".

²⁰ Это предписание не распространяется на прицепы для перевозки нестандартных грузов и прицепы с площадками для перевозки стоящих пассажиров.

7. Изменение типа транспортного средства или его тормозной системы и распространение официального утверждения

- 7.1 Каждое изменение типа транспортного средства или его тормозной системы, в том что касается характеристик, описанных в приложении 2 к настоящим Правилам, доводится до сведения компетентного органа, который предоставил официальное утверждение данного типа транспортного средства. Этот орган может:
- 7.1.1 либо прийти к заключению, что внесенные изменения не будут иметь значительных отрицательных последствий и что в любом случае данное транспортное средство по-прежнему удовлетворяет предписаниям:
- 7.1.2 либо потребовать нового протокола у технической службы, уполномоченной проводить испытания.
- 7.2 Сообщение о подтверждении официального утверждения или об отказе в официальном утверждении с указанием изменений направляется Сторонам Соглашения, применяющим настоящие Правила, в соответствии с процедурой, изложенной в пункте 4.3 выше.
- 7.3 Компетентный орган, распространяющий официальное утверждение, присваивает каждой карточке сообщения, заполняемой в связи с таким распространением, соответствующий порядковый номер и информирует об этом другие Договаривающиеся стороны Соглашения 1958 года, применяющие настоящие Правила, посредством карточки сообщения, соответствующей образцу, приведенному в приложении 2 к настоящим Правилам.

8. Соответствие производства (СП)

- 8.1 Транспортное средство, официально утвержденное на основании настоящих Правил, должно быть изготовлено таким образом, чтобы оно соответствовало официально утвержденному типу и удовлетворяло предписаниям, изложенным в пункте 5 выше.
- 8.2 Для проверки соответствия предписаниям пункта 8.1 выше осуществляется надлежащий контроль производимой продукции.
- 8.3 Держатель официального утверждения должен, в частности:
- 8.3.1 обеспечить наличие процедур для эффективного контроля за качеством продукции;
- 8.3.2 иметь доступ к контрольно-измерительному оборудованию, необходимому для проверки соответствия каждому официально утвержденному типу;
- 8.3.3 обеспечивать регистрацию результатов испытаний и хранить прилагаемые документы в течение периода времени, определяемого по согласованию с административной службой;

- 8.3.4 анализировать результаты каждого типа испытания для проверки и обеспечения стабильности характеристик продукции с учетом отклонений, допускаемых в условиях промышленного производства;
- 8.3.5 обеспечить, чтобы по каждому типу продукции были проведены все или некоторые испытания, предписанные настоящими Правилами:
- 8.3.6 обеспечить, чтобы в случае несоответствия производства, выявленного при проведении данного типа испытания на любой выборке образцов или испытываемых деталей, производилась новая выборка образцов и проводилось новое испытание. Должны быть приняты все необходимые меры для восстановления соответствия надлежащего производства.
- 8.4 Компетентный орган, предоставивший официальное утверждение типа, может в любое время проверить соответствие методов контроля, применяемых в рамках каждой производственной единицы.
- 8.4.1 В ходе каждой проверки проверяющему инспектору должны предоставляться протоколы испытаний и производственные журналы технического контроля.
- 8.4.2 Инспектор может произвести произвольную выборку образцов, которые подвергаются испытанию в лаборатории изготовителя. Минимальное число образцов может определяться в зависимости от результатов проверки, проведенной самим изготовителем.
- 8.4.3 Если уровень качества представляется неудовлетворительным или если необходимо проверить правильность результатов испытаний, проведенных на основании пункта 8.4.2 выше, то инспектор отбирает образцы, которые направляются технической службе, проводившей испытания для официального утверждения типа.
- 8.4.4 Компетентный орган, предоставляющий официальное утверждение типа, может проводить любые испытания, предписанные настоящими Правилами.
- 8.4.5 Компетентный орган проводит, как правило, одну проверку каждые два года. Если в ходе одной из этих проверок обнаруживаются неудовлетворительные результаты, то компетентный орган принимает все необходимые меры для скорейшего восстановления соответствия производства.

9. Санкции, налагаемые за несоответствие производства

- 9.1 Официальное утверждение типа транспортного средства, предоставленное на основании настоящих Правил, может быть отменено, если не соблюдаются требования, изложенные в пункте 8.1 выше.
- 9.2 Если какая-либо Договаривающаяся сторона Соглашения, применяющая настоящие Правила, отменяет предоставленное ею ранее официальное утверждение, она немедленно сообщает об этом другим Договаривающимся сторонам, применяющим настоящие Правила, посредством карточки сообщения, соответствующей образцу, приведенному в приложении 2 к настоящим Правилам.

10. Окончательное прекращение производства

Если держатель официального утверждения полностью прекращает производство типа транспортного средства, официально утвержденного на основании настоящих Правил, то он сообщает об этом компетентному органу, предоставившему официальное утверждение. По получении соответствующего сообщения данный орган уведомляет об этом другие Договаривающиеся стороны Соглашения, применяющие настоящие Правила, посредством карточки сообщения, соответствующей образцу, приведенному в приложении 2 к настоящим Правилам.

11. Названия и адреса технических служб, уполномоченных проводить испытания на официальное утверждение, и органов, предоставляющих официальное утверждение типа

Стороны Соглашения, применяющие настоящие Правила, сообщают в Секретариат Организации Объединенных Наций названия и адреса технических служб, уполномоченных проводить испытания на официальное утверждение, а также компетентных органов, которые предоставляют официальное утверждение и которым следует направлять выданные в других странах регистрационные карточки официального утверждения, распространения официального утверждения, отказа в официальном утверждении или отмены официального утверждения.

12. Переходные положения

- 12.1 Обшие положения
- 12.1.1 Начиная с официальной даты вступления в силу дополнения 8 к поправкам серии 09 ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не должна отказывать в предоставлении официального утверждения ЕЭК на основании настоящих Правил с поправками, содержащимися в дополнении 8 к поправкам серии 09.
- 12.1.2 Если не указано иное или если обстоятельства не требуют иного, то дополнения к поправкам серии 10 применяются также к выдаче и сохранению официальных утверждений на основании поправок серии 09.
- 12.1.3 Начиная с официальной даты вступления в силу поправок серии 10 ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не должна отказывать в предоставлении официального утверждения на основании настоящих Правил с внесенными в них поправками серии 10.
- 12.1.4 Начиная с официальной даты вступления в силу дополнения 4 к поправкам серии 10 ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не должна отказывать в предоставле-

- нии официального утверждения на основании настоящих Правил с поправками, внесенными в соответствии с дополнением 4.
- 12.1.5 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, не должны отказывать в распространении официального утверждения на основании дополнения 3 к поправкам серии 10 к настоящим Правилам.
- 12.1.6 Начиная с официальной даты вступления в силу поправок серии 11 ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не должна отказывать в предоставлении официального утверждения типа на основании настоящих Правил с внесенными в них поправками серии 11²¹.
- 12.1.7 Дополнение 1 к поправкам серии 11 к настоящим Правилам применяется таким образом, как это указано в пункте 12.4.1.
- 12.1.8 Начиная с официальной даты вступления в силу дополнения 2 к поправкам серии 11 к настоящим Правилам ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не должна отказывать в предоставлении официального утверждения на основании настоящих Правил с поправками, содержащимися в дополнении 2 к поправкам серии 11.
- 12.2 Новые официальные утверждения по типу конструкции
- 12.2.1 По истечении 24 месяцев после официальной даты вступления в силу дополнения 8 к поправкам серии 09 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, предоставляют официальные утверждения ЕЭК только в том случае, если подлежащий утверждению тип транспортного средства отвечает предписаниям настоящих Правил с поправками, содержащимися в дополнении 8 к поправкам серии 09.
- 12.2.2 По истечении 24 месяцев после даты вступления в силу поправок серии 10 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, предоставляют официальные утверждения только в том случае, если подлежащий официальному утверждению тип транспортного средства отвечает предписаниям настоящих Правил с внесенными в них поправками серии 10.
- 12.2.3 До истечения 48 месяцев после даты вступления в силу поправок серии 10 к настоящим Правилам ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не должна отказывать в предоставлении национального официального утверждения для типа транспортного средства, официально утвержденного на основании предшествующих серий поправок к настоящим Правилам.
- 12.2.4 До истечения 48 месяцев после даты вступления в силу поправок серии 10 к настоящим Правилам Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, продолжают предоставлять официальные утверждения ЕЭК на основании дополнения 3 к поправкам серии 10 к настоящим Правилам.

²¹ Данный пункт не препятствует Дании и далее применять обязательное требование в отношении функции обеспечения устойчивости транспортных средств, соответствующей предписаниям настоящих Правил.

- 12.2.5 По истечении 24 месяцев после даты вступления в силу дополнения 5 к поправкам серии 10 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, предоставляют официальные утверждения только в том случае, если подлежащий официальному утверждению тип транспортного средства отвечает предписаниям настоящих Правил с поправками, содержащимися в дополнении 5 к поправкам серии 10.
- 12.2.6 По истечении 48 месяцев после вступления в силу дополнения 1 к поправкам серии 11 к настоящим Правилам Договаривающиеся стороны предоставляют официальные утверждения в отношении транспортных средств, исключенных на основании пунктов 5.2.1.32 и 5.2.2.23 с учетом сносок к ним, только в том случае, если они отвечают предписаниям дополнения 1 к поправкам серии 11 к настоящим Правилам.
- 12.2.7 По истечении 48 месяцев после даты вступления в силу дополнения 2 к поправкам серии 11 к настоящим Правилам Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, предоставляют официальные утверждения только в том случае, если подлежащий официальному утверждению тип транспортного средства отвечает предписаниям настоящих Правил с поправками, содержащимися в дополнении 2 к поправкам серии 11.
- 12.3 Предельный срок действия прежних официальных утверждений типа
- 12.3.1 По истечении 48 месяцев после даты вступления в силу поправок серии 10 к настоящим Правилам Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, могут отказывать в первоначальной национальной регистрации (первоначальном вводе в эксплуатацию) транспортного средства, которое не отвечает предписаниям поправок серии 10 к настоящим Правилам.
- 12.3.2 По истечении 84 месяцев после вступления в силу дополнения 2 к поправкам серии 11 к настоящим Правилам Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, могут отказывать в первоначальной национальной регистрации (первоначальном вводе в эксплуатацию) транспортного средства, которое не отвечает предписаниям дополнения 2 к поправкам серии 11 к настоящим Правилам.
- 12.4 Обязательные положения, касающиеся транспортных средств, оснащенных функцией обеспечения устойчивости транспортного средства
- 12.4.1 Предписания относительно оборудования транспортных средств, оснащенных функцией обеспечения устойчивости транспортного средства, указанной в пунктах 5.2.1.32 и 5.2.2.23 настоящих Правил с внесенными в них поправками серии 11, должны применяться следующим образом:

	Дата применения (начиная с даты вступления в силу поправок серии 11)		
Категория транспортного средства	Договаривающиеся стороны, применяющие на- стоящие Правила, предоставляют официальное утверждение только в том случае, если тип транспортного средства, подлежащий офици- альному утверждению, отвечает предписа- ниям настоящих Правил с внесенными в них поправками серии 11	Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, могут отказывать в первоначальной национальной или региональной регистрации транспортного средства, которое не отвечает предписаниям поправок серии 11 к настоящим Правилам	
M_2	60 месяцев	84 месяца	
M ₃ (класс III) ¹	12 месяцев	36 месяцев	
$M_3 < 16$ тонн (пневматическая трансмиссия)	24 месяца	48 месяцев	
${ m M_3}$ (класс ${ m II}^1$ и ${ m B}^1$) (гидравлическая трансмиссия)	60 месяцев	84 месяца	
${ m M_3}$ (класс III) (гидравлическая трансмиссия)	60 месяцев	84 месяца	
${ m M_3}$ (класс III) 1 (пневмоуправляемая трансмиссия и гидроэнергетическая трансмиссия)	72 месяца	96 месяцев	
M ₃ (класс II) ¹ (пневмоуправляемая трансмиссия и гидроэнер-гетическая трансмиссия)	72 месяца	96 месяцев	
М ₃ (кроме указанных выше)	24 месяца	48 месяцев	
N_2 (гидравлическая трансмиссия)	60 месяцев	84 месяца	
N_2 (пневмоуправляемая трансмиссия и гидроэнергетическая трансмиссия)	72 месяца	96 месяцев	
N ₂ (кроме указанных выше)	48 месяцев	72 месяца	
N_3 (тягачи с двумя осями для полуприцепов)	12 месяцев	36 месяцев	
N_3 (тягачи с двумя осями для полуприцепов с пневмо- управляемой трансмиссией (АБС))	36 месяцев	60 месяцев	
N_3 (с тремя осями и трансмиссией с электронным управлением (ЭТС))	36 месяцев	60 месяцев	
N_3 (с двумя и тремя осями и пневмо- управляемой трансмиссией (AБC))	48 месяцев	72 месяца	
N ₃ (кроме указанных выше)	24 месяца	48 месяцев	
O_3 (с комбинированной нагрузкой на ось от 3,5 до 7,5 тонн)	48 месяцев	72 месяца	
О ₃ (кроме указанных выше)	36 месяцев	60 месяцев	
O_4	24 месяца	36 месяцев	

¹ В соответствии с определением, содержащимся в С.Р.3.

- 12.5 Новые Договаривающиеся стороны
- 12.5.1 Независимо от изложенных выше переходных положений, Договаривающиеся стороны, которые начинают применять настоящие Правила после даты вступления в силу поправок самых последних серий, не обязаны признавать официальные утверждения, которые были предоставлены в соответствии с любыми предыдущими сериями поправок к настоящим Правилам.

Приложение 1

Оборудование, устройства, методы и условия торможения, на которые настоящие Правила не распространяются

1. Метод измерения времени срабатывания ("реагирования") для тормозов, за исключением пневматических тормозов.

Приложение 2

Сообшение*

(Максимальный формат: А4 (210 х 297 мм)

	направленное:	Название административного органа:
(E ½)		

касающееся²: ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ОТКАЗА В ОФИЦИАЛЬНОМ УТВЕРЖДЕНИИ ОТМЕНЫ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

типа транспортного средства в отношении торможения на основании Правил № 13. Официальное утверждение № Распространение № 1. Фабричная или торговая марка транспортного средства: 2. Категория транспортного средства: 3. Тип транспортного средства: 4. Изготовитель и его адрес: 5. В соответствующих случаях фамилия и адрес представителя изготовителя: Масса транспортного средства: 6. Максимальная масса транспортного средства: 6.1 6.2 Минимальная масса транспортного средства: 7. Распределение массы между осями (максимальное значение):..... 8. Марка и тип тормозных накладок: 8.1 Тормозные накладки, испытанные согласно всем соответствующим предписаниям приложения 4: 8.2 Альтернативные тормозные накладки, испытанные согласно приложению 15: 9. В случае механического транспортного средства: 9.1 тип двигателя: 9.2 число передач и их передаточные числа:

9	.3	передаточное число (передаточные числа) конечной передачи (конечных передач):			
9	.4	В соответствующих случаях максимальная масса прицепа, который может буксироваться:			
9	.4.1	полный прицеп:			
9	.4.2	полуприцеп:			
9	.4.3	прицеп с центральной осью (указать максимальное соотношение свеса сцепного устройства ³ и базы):			
9	.4.4	прицеп, не оснащенный тормозами:			
9	.4.5	б максимальная масса автопоезда:			
1	0.	Размеры шин:			
1	0.1	Размеры запасного колеса/шины для временного использования:			
1	1.	1. Число и расположение осей:			
1	2.	Краткое описание тормозной системы:			
1	3.				
Масса транспортного средства во время испытания			Без груза [кг]	С грузом [кг]	
Поворотный шкворень/нагрузка ⁴		тный шкворень/нагрузка ⁴			
Ось № 1					
	Ось № 2	2			
	Ось № 3	3			
t	Ось № 4	4			
+	Всего				

14. Результаты испытаний и характеристики транспортного средства

	Результ	паты испытаний	Скорость при испытании [км/ч]	Измеренная эффективность	Усилие, измеренное на органе управления [даН
14.1 Испытания типа 0, двигатель отсоединен		рабочее торможение аварийное торможение			
14.2 Испытания типа 0, двигатель подсоединен		рабочее торможение в соответствии с пунктом 2.1.1 приложения 4			
14.3 Ис типа I	пытания	многократное торможение ⁵			
		непрерывное торможение ⁶			
		свободный ход в соответствии с пунктом 1.5.4 ⁵ приложения 4 и пунктом 1.7.3 ⁷ приложения 4, соответственно			
14.4 Ис типа II и соответс	The state of the s	рабочее торможение			
14.5 Испытания типа III ⁷		свободный ход в соответствии с пунктом 1.7.3 приложения 4			
14.6	Тормозна (использо	Тормозная (тормозные) система (системы), использованная (использованные) в ходе испытания типа II/IIA ² :			
14.7	Время сра	емя срабатывания и размеры гибких шлангов:			
14.7.1	время сра	батывания по тормозному ц	илиндру:		c
14.7.2	время срабатывания по управляющей магистрали соединительной головки: с		с		
14.7.3	Гибкие ш.	ланги тягачей для полуприцепов:			
	длина (м)	:			
	внутренні	ий диаметр (мм):			
14.8	Информация, требуемая в соответствии с пунктом 7.3 приложения 10 к настоящим Правилам:				
14.9	Транспортное средство оборудовано/не оборудовано ² для буксировки прицепа с электрической тормозной системой				
14.10	Транспортное средство оборудовано/не оборудовано 2 антиблокировочной системой				
14.10.1	Категория антиблокировочной системы: категория $1/2/3^{2,5}$ категория $A/B^{2,6}$				
14.10.2	Транспортное средство удовлетворяет предписаниям приложения 13:				

14.10.3	Транспортное средство оборудовано/не оборудовано ² для буксировки прицепа с антиблокировочной системой		
14.10.4	В случае использования протокола испытания антиблокировочной тормозной системы, предусмотренного в приложении 19, указывается (указываются) номер(а) протокола испытания:		
14.11	На транспортное средство распространяются предписания приложения 5 (ДОПОГ):		
14.11.1	Транспортное средство удовлетворяет предписаниям в отношении рабочи характеристик систем замедления без тормозов с учетом результатов испытания типа IIA до максимальной массы тонн:		
14.11.2	Механическое транспортное средство оснащено органом управления системой замедления без тормозов на прицепе:		
14.11.3	В случае прицепов: транспортное средство оборудовано системой замедления без тормозов:		
14.12	Транспортное средство оснащено управляющей (управляющими) магистралью (магистралями) в соответствии с пунктами $5.1.3.1.1/5.1.3.1.2/5.1.3.1.3^2$		
14.13	В соответствии с приложением 18 надлежащая документация была представлена в отношении следующей системы (следующих систем):		
	Да/Нет/Не применимо ²		
14.14	Транспортное средство оснащено функцией обеспечения устойчивости:		
	Если оснащено, то:		
	Функция обеспечения устойчивости транспортного средства была испытана в соответствии с требованиями приложения 21 и соответствует этим требованиям:		
	Функция обеспечения устойчивости транспортного средства относится к категории факультативного оборудования:		
	Функция обеспечения устойчивости транспортного средства включает функцию контроля траектории движения:		
	Функция обеспечения устойчивости транспортного средства включает функцию противоопрокидывания:Да/Нет		
14.14.1	В случае использования протокола испытания, предусмотренного в приложении 19, указывается номер протокола испытания:		
15.	Дополнительная информация для использования вместе с альтернативной процедурой официального утверждения типа, предусмотренной в приложении 20		
15.1	Описание подвески:		
15.1.1	Изготовитель:		
15.1.2	Марка:		
15.1.3	Тип:		

15.1.4	Модель:
15.2	Колесная база испытываемого транспортного средства:
15.3	Дифференциал исполнительного механизма (если имеется) на тележке:
16.	Прицеп официально утвержден в соответствии с процедурой, предусмотренной в приложении 20:
	(В случае утвердительного ответа заполняется добавление 2 к настоящему приложению)
17.	Транспортное средство представлено на официальное утверждение (дата):
18.	Техническая служба, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения:
19.	Дата протокола, выданного этой службой:
20.	Номер протокола, выданного этой службой:
21.	Официальное утверждение предоставлено/в официальном утверждении отказано/официальное утверждение распространено/официальное утверждение отменено ²
22.	Место расположения знака официального утверждения на транспортном средстве
23.	Место:
24.	Дата:
25.	Подпись:
26.	К настоящему сообщению прилагается краткое изложение сведений, упомянутых в пункте 4.3 настоящих Правил.

^{*} По просьбе подателя (подателей) заявки на официальное утверждение в соответствии с Правилами № 90 компетентный орган, представляющий официальное утверждение типа, передает информацию, содержащуюся в добавлении 1 к настоящему приложению. Однако эта информация должна предоставляться только для официального утверждения на основании Правил № 90.

¹ Отличительный номер страны, которая предоставила/распространила/отменила официальное утверждение/отказала в официальном утверждении (см. положения Правил, касающиеся официального утверждения).

² Ненужное вычеркнуть.

³ "Свес сцепного устройства" представляет собой расстояние по горизонтали между сцепным устройством прицепов с центральной осью и центральной линией задней (задних) оси (осей).

⁴ В случае полуприцепа или прицепа с центральной осью указать массу, соответствующую нагрузке на сцепное устройство.

⁵ Применяется только к транспортным средствам категорий O_2 и O_3 .

⁶ Применяется только к механическим транспортным средствам.

⁷ Применяется только к транспортным средствам категории O₄.

Приложение 2 – Добавление 1

Перечень данных о транспортном средстве для официальных утверждений на основании Правил № 90

1.	Описание типа транспортного средства
1.1	Фабричная или торговая марка транспортного средства, если имеется
1.2	Категория транспортного средства
1.3	Официальное утверждение типа транспортного средства на основании Правил № 13
1.4	Модели или торговые марки транспортных средств, образующих тип транспортного средства, если имеются
1.5	Изготовитель и его адрес
2.	Марка и тип тормозных накладок
2.1	Тормозные накладки, испытанные согласно всем соответствующим предписаниям приложения 4
2.2	Тормозные накладки, испытанные в соответствии с приложением 15
3.	Минимальная масса транспортного средства
3.1	Распределение массы каждой оси (максимальная величина)
4.	Максимальная масса транспортного средства
4.1	Распределение массы каждой оси (максимальная величина)
5.	Максимальная скорость транспортного средства
6.	Размеры шин и колес
7.	Конфигурация контура тормозной системы (например, переднее/заднее или диагональное расположение)
8.	Какая из тормозных систем является аварийной
9.	Спецификации тормозных клапанов (если это применимо)
9.1	Спецификации регулировки автоматического клапана нагрузки
9.2	Регулировка редуктора.
10.	Конструкционное распределение тормозного усилия
11.	Спецификации тормозов
11.1	Дисковый тормоз (например, количество поршней с указанием диаметра (диаметров), сегментный или цельный диск)
11.2	Барабанный тормоз (например, с двойным сервоусилителем, размеры поршня и барабана)
11.3	В случае пневматических тормозных систем: например, тип и размер камер, рычагов и т. д.
12.	Тип основного цилиндра и его размер
13.	Тип и размер усилителя

Приложение 2 – Добавление 2

Свидетельство об официальном утверждении типа тормозного оборудования транспортного средства

1. Общие сведения

> После официального утверждения прицепа с использованием альтернативной процедуры, определенной в приложении 20 к настоящим Правилам, надлежит регистрировать информацию по следующим дополнительным рубрикам:

2.	Протоколы испытаний, предусмотренные в приложении 19		
2.1	Диафрагменные тормозные камеры:	Протокол №	
2.2	Пружинные тормоза:	Протокол №	
2.3	Характеристики неразогретых тормозов прицепа:	Протокол №	
2.4	Антиблокировочная тормозная система:	Протокол №	
3.	Проверка технических характеристик		
3.1	Прицеп соответствует предписаниям пунктов 1.2.7 и 3.1.2 приложения 4 (торможение неразогретым рабочим тормозом)	Да/Нет ¹	
3.2	Прицеп соответствует предписаниям пункта 3.2 приложения 4 (торможение неразогретым стояночным тормозом)	Да/Нет ¹	
3.3	Прицеп соответствует предписаниям пункта 3.3 приложения 4 (экстренное/ автоматическое торможение)	Да/Нет ¹	
3.4	Прицеп соответствует предписаниям пункта 6 прил (торможение в случае несрабатывания тормозной распределительной системы)	ложения 10 Да/Нет ¹	
3.5	Прицеп соответствует предписаниям пункта 5.2.2.14.1 настоящих Правил (тормозные характеристики в случае утечки из вспомогательного оборудования)	Да/Нет ¹	
3.6	Прицеп соответствует предписаниям приложения 1 (антиблокировочное торможение)	3 Да/Нет ¹	

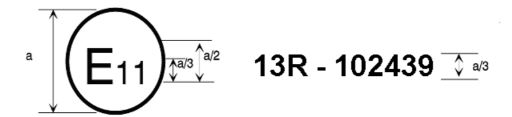
¹ Ненужное вычеркнуть.

Приложение 3

Схемы знаков официального утверждения

Образец А

(см. пункт 4.4 настоящих Правил)

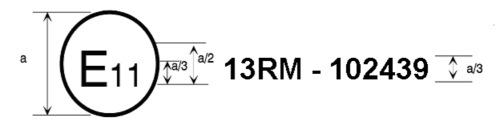


a = 8 мм мин.

Приведенный выше знак официального утверждения, проставленный на транспортном средстве, указывает, что этот тип транспортного средства официально утвержден в Соединенном Королевстве (Е 11) в отношении торможения на основании Правил 13 под номером официального утверждения 102439. Данный номер официального утверждения указывает, что официальное утверждение было предоставлено в соответствии с предписаниями Правил № 13 с включенными в них поправками серии 10. В случае транспортных средств категорий M_2 и M_3 этот знак означает, что данный тип транспортного средства прошел испытания типа II.

Образец В

(см. пункт 4.5 настоящих Правил)

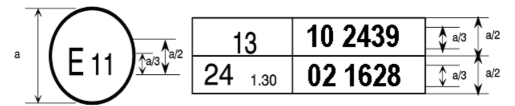


а = 8 мм мин.

Приведенный выше знак официального утверждения, проставленный на транспортном средстве, указывает, что этот тип транспортного средства официально утвержден в Соединенном Королевстве (Е 11) в отношении торможения на основании Правил № 13. В случае транспортных средств категорий M_2 и M_3 этот знак означает, что данный тип транспортного средства прошел испытания типа IIA.

Образец С

(см. пункт 4.6 настоящих Правил)



a = 8 мм мин.

Приведенный выше знак официального утверждения, проставленный на транспортном средстве, указывает, что этот тип транспортного средства был официально утвержден в Соединенном Королевстве (Е 11) на основании правил № 13 и 24^1 . (В последних из указанных Правил исправленное значение коэффициента поглощения составляет $1,30~\text{M}^{-1}$.)

¹ Этот номер приведен лишь в качестве примера.

Приложение 4

Испытания и характеристики тормозных систем

- 1. Испытания тормозов
- 1.1 Обшие положения
- 1.1.1 Эффективность, предписанная для тормозных систем, основывается на длине тормозного пути и/или среднем значении предельного замедления. Эффективность тормозной системы определяют путем измерения тормозного пути с учетом начальной скорости транспортного средства и/или путем измерения среднего значения замедления в ходе испытания.
- 1.1.2 Тормозным путем называется расстояние, пройденное транспортным средством с того момента, когда водитель начинает воздействовать на управление тормозной системы, до остановки транспортного средства; начальной скоростью называется тот момент скорости, когда водитель начинает воздействовать на управление тормозной системы. Начальная скорость должна составлять не менее 98% от скорости, предписанной для данного испытания.

Среднее значение предельного замедления (d_m) рассчитывают как отношение среднего замедления к расстоянию в интервале $v_b - v_e$ по следующей формуле:

$$d_{\rm m} = \frac{{v_{\rm b}}^2 - {v_{\rm e}}^2}{25,92 (s_{\rm e} - s_{\rm b})} [{\rm M/c}^2],$$

где:

 $v_{\rm o}$ $\;$ — $\;$ начальная скорость транспортного средства в км/ч,

 ${\rm v_b}$ — скорость транспортного средства при 0,8 ${\rm v_o}$ в км/ч,

 $v_{\rm e}~-~$ скорость транспортного средства при 0,1 $v_{\rm o}$ в км/ч,

 s_b – расстояние, пройденное между v_o и v_b , в метрах,

 s_{e} — расстояние, пройденное между v_{o} и v_{e} , в метрах.

Скорость и расстояние определяют с помощью измерительных приборов с точностью $\pm 1\%$ на скорости, предписанной для данного испытания. Среднее значение предельного замедления может определяться с помощью других способов, помимо измерения скорости и расстояния; в этом случае среднее значение предельного замедления определяют с точностью $\pm 3\%$.

- 1.2 Для официального утверждения любого транспортного средства эффективность торможения измеряют в ходе дорожных испытаний, которые следует проводить в следующих условиях:
- 1.2.1 транспортное средство должно быть нагружено таким образом, как это предписывается для каждого типа испытаний; эти условия указывают в протоколе испытания;

- 1.2.2 испытания проводят на скоростях, предписываемых для каждого типа испытаний. Если максимальная конструктивная скорость транспортного средства ниже скорости, предписанной для испытания, то испытание проводят на максимальной скорости транспортного средства;
- 1.2.3 во время испытаний воздействие, оказываемое на орган управления системы торможения для получения предписанной эффективности, не должно превышать максимальной величины, установленной для испытываемой категории транспортных средств;
- 1.2.4 дорога должна иметь поверхность, обеспечивающую хорошие условия сцепления, если соответствующими приложениями не предусматривается иное;
- 1.2.5 испытания проводят при отсутствии ветра, который мог бы повлиять на их результаты;
- 1.2.6 в начале испытаний шины должны быть холодными, а давление в них должно равняться величине, предписанной для нагрузки, которую фактически воспринимают колеса в статических условиях;
- 1.2.7 предписанная эффективность должна достигаться без блокировки колес, без бокового заноса транспортного средства и без нетипичной вибрации¹.
- 1.2.8 В случае транспортных средств, полностью или частично работающих на электродвигателе (или электродвигателях), постоянно подсоединенном (подсоединенных) к колесам, все испытания проводят с подсоединенным двигателем (подсоединенными двигателями).
- 1.2.9 В случае транспортных средств, указанных в пункте 1.2.8 и оснащенных электрической системой рекуперативного торможения категории А, испытания поведения транспортных средств, описанные в пункте 1.4.3.1 настоящего приложения, проводят на треке с низким коэффициентом сцепления (как это определено в пункте 5.2.2 приложения 13). Однако максимальная испытательная скорость не должна превышать максимальную испытательную скорость, указанную в пункте 5.3.1 приложения 13 для поверхности с низким коэффициентом сцепления и соответствующей категории транспортного средства.
- 1.2.9.1 Кроме того, в случае транспортных средств, оснащенных электрической системой рекуперативного торможения категории А, такие переменные условия, как изменение передач или отпускание устройства управления акселератором, не должны влиять на поведение транспортного средства в испытательных условиях, описанных в пункте 1.2.9.
- 1.2.10 В ходе испытаний, указанных в пунктах 1.2.9 и 1.2.9.1, блокировка колес не допускается. Вместе с тем разрешаются корректирующие операции управления, если угол поворота тяги рулевого управле-

¹ Блокировка колес допускается в конкретно указанных случаях.

ния остается в пределах 120° в течение первых двух секунд и в целом составляет не более 240° .

1.2.11 В случае транспортного средства с рабочим тормозом, включающимся электрически и получающим питание от тяговых батарей (или вспомогательной батареи), которые получают (которая получает) энергию от независимой внешней подзарядной системы, в ходе испытания на эффективность тормозов степень заряженности этих батарей в среднем не должна превышать более чем на 5% тот уровень, при котором должен подаваться предупреждающий сигнал о неисправности тормозов, предписанный в пункте 5.2.1.27.6.

В случае подачи такого сигнала батареи в ходе испытаний могут подзаряжаться в целях поддержания требуемой степени их заряженности.

- 1.3 Поведение транспортного средства по время торможения
- 1.3.1 При проведении испытаний на торможение, в частности испытаний на высокой скорости, проверяют общее поведение транспортного средства во время торможения.
- 1.3.2 Поведение транспортного средства при торможении на дороге с ухудшенным сцеплением. Поведение транспортных средств категорий M_2 , M_3 , N_1 , N_2 , N_3 , O_2 , O_3 и O_4 на дороге с ухудшенным сцеплением должно удовлетворять соответствующим предписаниям приложения 10 и/или приложения 13 к настоящим Правилам.
- 1.3.2.1 В случае тормозной системы, соответствующей пункту 5.2.1.7.2, в которой торможение на конкретной оси (или осях) обеспечивается более чем одним источником тормозного момента и любой отдельный источник может регулироваться по отношению к другому (другим), транспортное средство должно удовлетворять предписаниям приложения 10 или же в качестве альтернативы приложения 13 при всех соотношениях, допускаемых в рамках стратегии ее управления².
- 1.4 Испытание типа 0 (обычное испытание на эффективность при неразогретых тормозах)
- 1.4.1 Общие положения
- 1.4.1.1 Тормоза должны быть неразогретыми; тормоз считается неразогретым, если температура, измеренная на тормозном диске или с наружной стороны тормозного барабана, не достигает 100°С.
- 1.4.1.2 Испытание проводят в следующих условиях:
- 1.4.1.2.1 транспортное средство должно быть груженым, причем распределение его массы между осями должно соответствовать распределению, указанному изготовителем. Если предусматривается несколько вариантов распределения нагрузки между осями, то распределение максимальной массы между осями должно быть таким, чтобы

² Изготовитель должен предоставить технической службе спектр кривых торможения, допустимых в рамках используемой стратегии автоматического управления. Эти кривые могут быть проверены технической службой.

нагрузка на каждую ось была пропорциональна максимально допустимой нагрузке для каждой оси. В случае тягачей для полуприцепов нагрузка может прилагаться примерно на половине расстояния между положением шкворня, определяемым упомянутыми выше условиями нагрузки, и центральной линией задней (задних) оси (осей);

1.4.1.2.2 каждое испытание повторяют на порожнем транспортном средстве. Что касается механического транспортного средства, то на его переднем сиденье может находиться, помимо водителя, второе лицо, следящее за результатами испытания;

в случае тягача полуприцепа испытания в ненагруженном состоянии проводят без полуприцепа с учетом массы пятого колеса. Масса транспортного средства включает также массу запасного колеса, если оно указано в стандартной спецификации транспортного средства;

на транспортном средстве, представляющем собой только шасси с кабиной, дополнительно может быть размещена масса, имитирующая кузов и не превышающая минимальной массы, определенной изготовителем в приложении 2 к настоящим Правилам;

в случае транспортного средства, оснащенного электрической системой рекуперативного торможения, требования зависят от категории этой системы:

Категория А: в ходе испытаний типа 0 не должны использо-

ваться никакие отдельные органы управления электрической системой рекуперативного торможения, установленные на транспортном сред-

стве.

Категория В: доля участия электрической системы рекупера-

тивного торможения в создания тормозного усилия не должна превышать минимального уровня,

гарантированного конструкцией системы.

Это требование считается выполненным, если батареи имеют одну из указанных ниже степеней заряженности, причем степень заряженности³ определяют при помощи метода, указанного в добавлении 1 к настоящему приложению:

- а) максимальную степень заряженности, рекомендуемую изготовителем в спецификациях транспортного средства; или
- b) степень, составляющую не менее 95% от уровня полной заряженности, при отсутствии каких-либо конкретных рекомендаций изготовителя; или

³ По согласованию с технической службой для транспортных средств, имеющих бортовой источник энергии для подзарядки тяговых батарей и средства регулирования степени их заряженности, оценка степени заряженности батарей требоваться не будет.

- максимальную степень, обеспечиваемую автоматическим средством регулирования степени заряженности батарей на транспортном средстве.
- 1.4.1.2.3 Пределами, предписанными для минимальной эффективности при испытании как порожнего транспортного средства, так и груженого транспортного средства, являются пределы, указанные ниже для каждой категории транспортных средств; транспортное средство должно удовлетворять требованиям в отношении как предписанного тормозного пути, так и предписанного среднего значения предельного замедления для соответствующей категории транспортного средства, однако фактическое измерение обоих параметров производить необязательно.
- 1.4.1.2.4 Дорога должна быть горизонтальной.
- 1.4.2 Испытание типа 0 с отсоединенным двигателем

Испытание проводят на скорости, предписанной для конкретной категории транспортных средств; соответствующие установленные значения могут отклоняться в определенных пределах. При этом должна достигаться минимальная эффективность, предписываемая для каждой категории.

- 1.4.3 Испытание типа 0 с подсоединенными двигателем
- 1.4.3.1 Проводят также испытания на различных скоростях, причем самая низкая скорость равняется 30% от максимальной скорости транспортного средства, а самая высокая скорость составляет 80% от этой скорости. Если транспортное средство оборудовано регулятором скорости, то максимальной скоростью транспортного средства считается максимальная скорость, допускаемая этим регулятором. Проводят замеры величин максимальной реальной эффективности, а поведение транспортного средства отмечается в протоколе испытания. Испытание тяговых единиц для полуприцепов, условно загруженных для имитации условий груженого полуприцепа, не должно проводиться при скорости, превышающей 80 км/ч.
- 1.4.3.2 Дальнейшие испытания проводят с подсоединенным двигателем, начиная со скорости, предписанной для данной категории транспортного средства. При этом должна быть достигнута минимальная эффективность, предписанная для каждой категории. Испытание тяговых единиц для полуприцепов, условно загруженных для имитации условий груженого полуприцепа, не должно проводиться при скорости, превышающей 80 км/ч.
- 1.4.4 Испытание типа 0 в случае транспортных средств категории O, оборудованных пневматическими тормозами
- 1.4.4.1 Эффективность торможения прицепа может быть рассчитана либо исходя из коэффициента торможения транспортного средстватягача и прицепа и измеренного усилия на сцепном устройстве, либо (в некоторых случаях) исходя из коэффициента торможения транспортного средства-тягача и прицепа при торможении только прицепа. При проведении испытаний на торможение двигатель транспортного средства-тягача должен быть отсоединен.

В том случае, если производится торможение только прицепа, для учета дополнительной массы торможения эффективность определяется в качестве средней величины предельного замедления.

1.4.4.2 За исключением случаев, указанных в пунктах 1.4.4.3 и 1.4.4.4 настоящего приложения, для определения коэффициента торможения прицепа необходимо измерить коэффициент торможения транспортного средства-тягача с прицепом и усилие на сцепное устройство. Транспортное средство-тягач должно соответствовать предписаниям, изложенным в приложении 10 к настоящим Правилам и касающимся соотношения между коэффициентом T_M/P_M и давлением p_m . Коэффициент торможения прицепа рассчитывают по следующей формуле:

$$z_R = z_{R+M} + \frac{D}{P_R},$$

где:

z_R - коэффициент торможения прицепа,

 $z_R + M -$ коэффициент торможения транспортного средстватягача с прицепом,

D – усилие на сцепное устройство

(усилие растяжения: +D)

(усилие сжатия: -D),

Р_R – общее обычное статическое взаимодействие между поверхностью дороги и колесами прицепа (приложение 10).

1.4.4.3 Если прицеп оснащен тормозной системой непрерывного или полунепрерывного действия, в которой давление в тормозных приводах в течение всего периода торможения, несмотря на изменение динамической нагрузки на ось, не меняется, а также если речь идет о полуприцепах, то можно осуществлять торможение только прицепа. Коэффициент торможения прицепа рассчитывают по следующей формуле:

$$z_{R} = (z_{R+M} - R) \cdot \frac{P_{M} + P_{R}}{P_{R}} + R,$$

где:

R – величина сопротивления качению = 0,01,

 ${\rm P_M}$ — общее обычное статическое взаимодействие между поверхностью дороги и колесами транспортного средства, буксирующего прицеп (приложение 10).

1.4.4.4 В качестве альтернативы оценка коэффициента торможения прицепа может быть получена за счет торможения только прицепа. В этом случае используемое давление должно быть равно давлению, измеренному в тормозных приводах при торможении транспортного средства с прицепом.

- 1.5 Испытание типа I (испытание на потерю эффективности)
- 1.5.1 В режиме прерывистого торможения
- 1.5.1.1 Испытание рабочих тормозных систем всех механических транспортных средств проводят при помощи ряда последовательных торможений груженого транспортного средства в условиях, указанных в нижеследующей таблице:

Категория транспортных	Условия			
средств	v ₁ [км/ч]	v ₂ [км/ч]	Δt [c]	n
M ₂	80% v _{max} ≤ 100	1/2 v ₁	55	15
N_1	$\begin{array}{c} 80\% \ v_{max} \\ \leq 120 \end{array}$	1/2 v ₁	55	15
M ₃ , N ₂ , N ₃	80% v _{max} ≤ 60	1/2 v ₁	60	20

где:

v₁ – начальная скорость (в начале торможения),

v₂ - скорость в конце торможения,

 $v_{max}\ -\$ максимальная скорость транспортного средства,

n - количество торможений,

 - продолжительность одного цикла торможения: время, прошедшее между началом одного торможения и началом следующего торможения.

- 1.5.1.2 Если в силу характеристик транспортного средства соблюдение предписанной продолжительности Δt не представляется возможным, то эту продолжительность можно увеличить; в любом случае, помимо времени, необходимого для торможения и ускорения транспортного средства, надлежит предусмотреть для каждого цикла 10 секунд для стабилизации скорости v₁.
- 1.5.1.3 При этих испытаниях усилие, прилагаемое к органу управления, регулируют таким образом, чтобы при первом торможении достигалось среднее значение предельного замедления, составляющее 3 м/c²; это усилие должно оставаться постоянным в течение всех последующих торможений.
- 1.5.1.4 Во время торможения двигатель должен оставаться подсоединенным при самом высоком передаточном числе (исключая ускоряющую передачу и т. п.).
- 1.5.1.5 При возобновлении движения после торможения изменение скорости производят таким образом, чтобы скорость v_1 достигалась в течение возможно более короткого времени (максимальное ускорение, допускаемое двигателем и коробкой передач).
- 1.5.1.6 В случае транспортных средств, не обладающих достаточной автономией для выполнения циклов разогрева тормозов, испытания

проводят посредством достижения указанной скорости до первого торможения и затем посредством использования максимального имеющегося потенциала ускорения для повторного набора скорости и последовательных торможений на скорости, достигаемой в конце каждого цикла, с продолжительностью, указанной для соответствующей категории транспортного средства в пункте 1.5.1.1 выше.

- 1.5.1.7 В случае транспортных средств, оснащенных системами автоматического регулирования тормозов, регулирование тормозов до проведения испытания типа I, указанного выше, осуществляют надлежащим образом с использованием следующих процедур:
- 1.5.1.7.1 в случае транспортных средств, оснащенных пневматическими тормозами, регулирование тормозов осуществляют таким образом, чтобы могла функционировать система автоматического регулирования тормозов. С этой целью ход пневмопривода регулируют следующим образом:

$$s_o \ge 1,1 \times s_{re-adjust}$$

(верхний предел не должен превышать значения, рекомендованного изготовителем),

где:

s_{re-adjust} – величина хода перерегулирования в соответствии с техническими требованиями изготовителя системы автоматического регулирования тормозов, т. е. величина хода от начала перерегулирования рабочего зазора тормоза под воздействием давления пневмопривода, составляющего 15% от рабочего давления тормозной системы, но не менее 100 кПа.

Если, по договоренности с технической службой, нецелесообразно измерять величину хода пневмопривода, то первоначальная установка согласуется с технической службой.

В описанной выше ситуации тормоз приводят в действие давлением пневмопривода, составляющим 30% от рабочего давления тормозной системы, но не менее 200 кПа, 50 раз подряд. После этого тормоз приводят в действие один раз давлением пневмопривода ≥ 650 кПа.

- 1.5.1.7.2 Считается, что в случае транспортных средств, оснащенных гидравлическими дисковыми тормозами, нет никакой необходимости в соблюдении требований, касающихся установки.
- 1.5.1.7.3 В случае транспортных средств, оснащенных гидравлическими барабанными тормозами, регулирование тормозов осуществляют в соответствии с техническими требованиями изготовителя.
- 1.5.1.8 В случае транспортных средств, оснащенных электрической системой рекуперативного торможения категории В, состояние батарей транспортного средства в начале испытания должно быть таким, чтобы доля тормозного усилия, обеспечиваемая электрической сис-

темой рекуперативного торможения, не превышала минимального уровня, гарантированного конструкцией системы.

Это требование считается выполненным, если батареи имеют одну из степеней заряженности, указанных в четвертом абзаце пункта 1.4.1.2.2 выше.

- 1.5.2 В режиме непрерывного торможения
- 1.5.2.1 Испытание рабочих тормозов прицепов категорий O_2 и O_3 (когда прицеп категории O_3 не прошел испытания типа III в соответствии с пунктом 1.7 настоящего приложения) проводят таким образом, чтобы поглощаемая тормозами энергия была эквивалентна энергии, производимой за тот же промежуток времени при движении груженого транспортного средства с постоянной скоростью 40 км/ч по спуску с уклоном 7% на расстояние 1,7 км.
- 1.5.2.2 Испытание может проводиться на горизонтальной дороге, причем прицеп буксируется механическим транспортным средством; в ходе испытания усилие на орган управления регулируют таким образом, чтобы сопротивление прицепа поддерживалось на постоянном уровне (7% от максимальной статической нагрузки на ось прицепа). Если номинальная мощность для буксировки является недостаточной, то испытание может проводиться на меньшей скорости, но на большем расстоянии, в соответствии с нижеследующей таблицей:

Скорость [км/ч]	Расстояние [м]
40	1 700
30	1 950
20	2 500
15	3 100

- 1.5.2.3 В случае прицепов, оснащенных системами автоматического регулирования тормозов, регулирование тормозов до проведения испытания типа I, предписанного выше, осуществляют в соответствии с процедурой, изложенной в пункте 1.7.1.1 настоящего приложения.
- 1.5.3 Эффективность разогретых тормозов
- 1.5.3.1 В конце испытания типа I (испытания, описанного в пункте 1.5.1, или испытания, описанного в пункте 1.5.2 настоящего приложения) в тех же условиях (и, в частности, при постоянном усилии, прилагаемом к органу управления и не превышающем средней величины практически прилагаемого усилия), в которых было проведено испытание типа 0 с отсоединенным двигателем (температурные условия могут быть иными), измеряют эффективность разогретого рабочего тормоза.
- 1.5.3.1.1 Для механических транспортных средств такая эффективность разогретых тормозов должна составлять не менее 80% от величины, предписываемой для указанной категории, и не менее 60% от величины, зарегистрированной при испытании типа 0 с отсоединенным двигателем.

- 1.5.3.1.2 В случае транспортных средств, оснащенных электрической системой рекуперативного торможения категории А, во время торможения должна неизменно включаться высшая передача и не должно использоваться отдельное электрическое устройство управления рекуперативным торможением, если оно имеется.
- 1.5.3.1.3 В случае транспортных средств, оснащенных электрической системой рекуперативного торможения категории В, после выполнения циклов разогрева в соответствии с пунктом 1.5.1.6 настоящего приложения испытание на эффективность разогретых тормозов проводят при максимальной скорости, которая может быть достигнута транспортным средством в конце цикла разогрева тормозов, если только не может быть достигнута скорость, указанная в пункте 1.4.2 настоящего приложения.

Для целей сопоставления при той же скорости и доле тормозного усилия электрической системы рекуперативного торможения, обеспечиваемой при надлежащей степени заряженности батарей, аналогичной той, которая отмечалась в ходе испытания на эффективность при разогретых тормозах, повторно проводят испытание типа 0 при неразогретых тормозах.

До начала испытания допускается восстановление тормозных накладок для сопоставления результатов этого второго испытания типа 0 на эффективность торможения при неразогретых тормозах с результатами, полученными в ходе испытания при разогретых тормозах, с учетом критериев, изложенных в пунктах 1.5.3.1.1 и 1.5.3.2 настоящего приложения.

- 1.5.3.1.4 Однако для прицепов тормозное усилие разогретых тормозов на наружной части колес при испытании со скоростью 40 км/ч должно составлять не менее 36% максимальной нагрузки, приходящейся на колеса неподвижного транспортного средства, и не менее 60% от величины, зарегистрированной в ходе испытания типа 0 при той же скорости.
- 1.5.3.2 Для механического транспортного средства, которое соответствует предписанию в отношении 60%, указанному в пункте 1.5.3.1.1 выше, но не соответствует предписанию в отношении 80%, указанному в пункте 1.5.3.1.1 выше, последующее испытание для определения эффективности разогретых тормозов может проводиться с воздействием на орган управления усилием, не превышающим величины, указанной в пункте 2 настоящего приложения для соответствующей категории транспортного средства. Результаты обоих испытаний заносят в протокол.
- 1.5.4 Испытание на свободный ход

В случае механических транспортных средств, оснащенных системами автоматического регулирования тормозов, обеспечивают охлаждение тормозов после завершения испытаний, определенных в пункте 1.5.3 выше, до температуры, соответствующей температуре неразогретых тормозов (т. е. ≤ 100 °C), и удостовериваются в том, что данное транспортное средство пригодно для свободного хода в силу его соответствия одному из следующих требований:

- его колеса движутся свободно (т. е. их можно вращать рукой);
- b) установлено, что при движении транспортного средства с постоянной скоростью $v=60~\rm{km/v}$ с не приведенными в действие тормозами асимптотическая температура не превышает температуры барабана/диска, возрастающей до $80^{\circ}\mathrm{C}$; в этом случае остаточный тормозной момент считается приемлемым.
- 1.6 Испытание типа II (поведение транспортного средства на затяжных спусках)
- 1.6.1 Испытание груженых механических транспортных средств проводят таким образом, чтобы поглощаемая энергия была эквивалентна энергии, производимой за тот же промежуток времени при движении груженого транспортного средства со средней скоростью 30 км/ч по спуску с уклоном 6% и на расстояние 6 км с включением соответствующей передачи и с использованием системы замедления без тормозов, если транспортное средство оборудовано таковой. Включают такую передачу, при которой частота вращения двигателя (мин. -1) не превышает предписанной изготовителем максимальной величины.
- 1.6.2 В случае транспортных средств, в которых энергия поглощается только за счет торможения двигателем, для средней скорости допускается отклонение ± 5 км/ч. Испытание проводят на передаче, которая позволяет на спуске с уклоном 6% стабилизировать скорость как можно ближе к значению 30 км/ч. Если определение эффективности торможения только двигателем осуществляют посредством измерения замедления, то достаточно, чтобы измеренное среднее значение замедления составляло по крайней мере 0,5 м/с².
- 1.6.3 В конце испытания в тех же условиях, в которых было проведено испытание типа 0 с отсоединенным двигателем (но с учетом того, что температурные условия могут быть другими), измеряют эффективность разогретых рабочих тормозов. Эта эффективность разогретых тормозов должна обеспечивать тормозной путь, не превышающий нижеследующих величин, и среднее значение предельного замедления, которое должно быть не менее указанных ниже величин в условиях приложения к органу управления усилия, величина которого не превышает 70 даН:

категория M_3 0,15 v + (1,33 v²/130) (второй член соответствует среднему значению предельного замедления $d_m = 3.75 \text{ m/c}^2$);

категория N_3 0,15 v + (1,33 v²/115) (второй член соответствует среднему значению предельного замедления $d_m=3,3$ м/с²).

1.6.4 Вместо испытания типа II транспортные средства, указанные в пунктах 1.8.1.1, 1.8.1.2 и 1.8.1.3 ниже, подвергают испытанию типа IIA, описанному в пункте 1.8 ниже.

- 1.7 Испытание типа III (испытание на потерю эффективности груженых транспортных средств категории O_4 или же категории O_3)
- 1.7.1 Трековое испытание
- 1.7.1.1 До проведения испытания типа III, описанного ниже, тормоза должны быть отрегулированы надлежащим образом в соответствии с изложенными ниже требованиями.
- 1.7.1.1.1 В случае прицепов, оснащенных пневматическими тормозами, регулирование тормозов осуществляют таким образом, чтобы могла функционировать система автоматического регулирования тормозов. С этой целью ход пневмопривода регулируют следующим образом: $s_0 \ge 1,1$ х $s_{\text{re-adjust}}$ (верхний предел не должен превышать значения, рекомендованного изготовителем),

где:

s_{re-adjust} — величина хода перерегулирования в соответствии с техническими требованиями изготовителя системы автоматического регулирования тормозов, т. е. величина хода от начала перерегулирования рабочего зазора тормоза под воздействием давления пневмопривода, составляющего 100 кПа.

Если, по договоренности с технической службой, нецелесообразно измерять величину хода пневмопривода, то первоначальная установка согласуется с технической службой.

В указанных выше условиях тормоз приводят в действие давлением пневмопривода, составляющим 200 кПа, 50 раз подряд. После этого тормоз приводят в действие один раз давлением пневмопривода ≥ 650 кПа.

- 1.7.1.1.2 Считается, что в случае прицепов, оснащенных гидравлическими дисковыми тормозами, нет никакой необходимости в соблюдении требований, касающихся установки.
- 1.7.1.1.3 В случае прицепов, оснащенных гидравлическими барабанными тормозами, регулирование тормозов осуществляют в соответствии с техническими требованиями изготовителя.
- 1.7.1.2 Для дорожного испытания применяют следующие условия:

Количество торможений	20
Продолжительность цикла торможения	60 c
Скорость в начале торможения	60 км/ч
Применение торможения	При этих испытаниях усилие, прилагаемое к органу управления, корректируют таким образом, чтобы среднее значение предельного замедления составляло $3\mathrm{m/c^2}$ по отношению к массе прицепа P_R при первом нажатии на тормоз; это усилие должно оставаться постоянным при всех последующих нажатиях на тормоз.

Коэффициент торможения прицепа рассчитывают по формуле, которая приводится в пункте 1.4.4.3 настоящего приложения:

$$z_{R} = (z_{R+M} - R) \cdot \frac{(P_{M} + P_{R})}{P_{R}} + R$$

Скорость в конце торможения (пункт 3.1.5 добавления 2 к приложению 11):

$$v_2 = v_1 \cdot \sqrt{\frac{P_M + P_1 + P_2/4}{P_M + P_1 + P_2}}$$
,

где:

z_R - коэффициент торможения прицепа,

 z_{R+M} – коэффициент торможения состава транспортных средств (автотранспортное средство и прицеп),

R – величина сопротивления качению = 0,01,

Р_м – совокупное обычное статическое взаимодействие между поверхностью дороги и колесами транспортного средства, буксирующего прицеп (кг),

 P_R – совокупное обычное статическое взаимодействие между поверхностью дороги и колесами прицепа (кг).

 P_1 — часть массы прицепа, которая приходится на ось (оси) без тормоза (кг),

 P_2 — часть массы прицепа, которая приходится на ось (оси) с тормозом (кг),

 v_1 – начальная скорость (км/ч),

 v_2 – скорость в конце испытания (км/ч).

1.7.2 Эффективность разогретых тормозов

В конце испытания, проводимого в соответствии с пунктом 1.7.1, эффективность разогретых рабочих тормозов измеряют в условиях, которые аналогичны условиям испытания типа 0, но в разных температурных условиях и на начальной скорости 60 км/ч. Тормозное усилие разогретых тормозов на наружной части колес должно составлять в этом случае не менее 40% от максимальной нагрузки неподвижного колеса и не менее 60% от показателя, зарегистрированного в ходе испытания типа 0 на той же скорости.

1.7.3 Испытание на свободный ход

После завершения испытаний, определенных в пункте 1.7.2 выше, обеспечивают охлаждение тормозов до температуры, соответствующей температуре неразогретых тормозов (т.е. ≤ 100°C), и удостовериваются в том, что данный прицеп пригоден для свободного хода в силу его соответствия одному из следующих требований:

а) его колеса движутся свободно (т.е. их можно вращать рукой),

- установлено, что при движении прицепа с постоянной скоростью v = 60 км/ч с не приведенными в действие тормозами асимптотическая температура не превышает температуры барабана/диска, возрастающей до 80°С; в этом случае остаточный тормозной момент считается приемлемым.
- 1.8 Испытание типа IIA (эффективность системы замедления без тормозов)
- 1.8.1 Испытанию типа IIA подвергают транспортные средства следующих категорий:
- 1.8.1.1 транспортные средства категории M_3 , относящиеся к классу II, III или B, в соответствии с определениями, содержащимися в Сводной резолюции о конструкции транспортных средств (С.Р.3);
- 1.8.1.2 транспортные средства категории N_3 , которым разрешается буксировать прицеп категории O_4 . Если максимальная масса превышает 26 т, то масса при испытании ограничивается 26 т, а если масса порожнего транспортного средства превышает 26 т, то эта масса учитывается посредством соответствующих расчетов;
- 1.8.1.3 некоторые транспортные средства, на которые распространяется ДОПОГ (см. приложение 5).
- 1.8.2 Условия проведения испытаний и требования к эффективности
- 1.8.2.1 Эффективность системы замедления без тормозов испытывают при максимальной массе транспортного средства или на составе транспортных средств.
- 1.8.2.2 Испытание груженых транспортных средств проводят таким образом, чтобы поглощаемая энергия была эквивалентна энергии, производимой за тот же промежуток времени при движении груженого транспортного средства со средней скоростью 30 км/ч по спуску с уклоном 7% на расстояние 6 километров. В ходе испытания не должны включаться рабочая, аварийная и стояночная тормозные системы. Включают такую передачу, при которой частота вращения двигателя не превышает максимальной величины, предписанной изготовителем. Комплексная система замедления без тормозов может использоваться при условии, что она вводится в действие постепенно таким образом, чтобы не включалась рабочая тормозная система; это можно проверить, удостоверившись, что тормоза остаются неразогретыми в соответствии с определением, приведенным в пункте 1.4.1.1 настоящего приложения.
- 1.8.2.3 В случае транспортных средств, в которых энергия поглощается только за счет торможения двигателем, для средней скорости допускается отклонение ± 5 км/ч. Испытание проводят на передаче, которая позволяет на спуске с уклоном 7% стабилизировать скорость как можно ближе к значению 30 км/ч. Если определение эффективности торможения только двигателем осуществляют посредством измерения замедления, то достаточно, чтобы измеренное среднее значение замедления составляло по крайней мере 0,6 м/с².
- 2. Эффективность тормозных систем транспортных средств категорий $M_2,\,M_3$ и N

2.1 Рабочая тормозная система

2.1.1 Рабочие тормоза транспортных средств категорий M_2 , M_3 и N испытывают при условиях, указанных в следующей таблице:

	Категория	M_2	M_3	N_{I}	N_2	N_3	
	Тип испытания	0–I	0–I–II или IIA	0–I	0–I	0–I–II	
	v	60 км/ч	60 км/ч	80 км/ч	60 км/ч	60 км/ч	
Испытание типа 0 с отсоединенным двигателем	s <u>≤</u>	$0.15 \text{ v} + \frac{\text{v}^2}{130}$					
	$d_m\!\ge\!$	$5,0 \text{ m/c}^2$					
Испытание типа 0 с подсоединенным двигателем	$v = 0.80 \ v_{max},$ но не выше	100 км/ч	90 км/ч	120 км/ч	100 км/ч	90 км/ч	
	s <u>≤</u>	$0.15 \text{ v} + \frac{\text{v}^2}{103.5}$					
	$d_m \! \geq \!$	4.0 M/c^2					
	F <u>≤</u>	70 даН					

где:

v – предписанная скорость при испытании в км/ч,

s – тормозной путь в метрах,

 d_{m} – среднее значение предельного замедления в м/с²,

F – усилие, прилагаемое к ножному управлению, в даН,

 v_{max} — максимальная скорость транспортного средства в км/ч.

2.1.2 В случае механического транспортного средства, допущенного к буксировке не оснащенного тормозами прицепа, минимальная эффективность торможения, предписанная для соответствующей категории механического транспортного средства (для испытания типа 0 с отсоединенным двигателем), должна быть достигнута с не оснащенным тормозами сочлененным с механическим транспортным средством прицепом и с не оснащенным тормозами прицепом, загруженным до максимальной массы, указанной изготовителем механического транспортного средства.

Эффективность торможения состава проверяют при помощи расчетов, учитывающих максимальную эффективность торможения механического транспортного средства (в загруженном состоянии) без прицепа в ходе испытания типа 0 с отсоединенным двигателем, с использованием следующей формулы (никаких практических испытаний с подсоединенным прицепом, не оснащенным тормозами, не требуется):

$$d_{M+R} = d_M \cdot \frac{P_M}{P_M + P_R},$$

где:

 d_{M+R} — среднее значение предельного замедления механического транспортного средства, рассчитанное с подсоединенным прицепом, не оснащенным тормозами, в м/с²,

 $d_{\rm M}$ — максимальное значение предельного замедления механического транспортного средства без прицепа, полученное в ходе испытания типа 0 при отсоединенном двигателе, в ${\rm M/c}^2$,

 ${P_{M}}$ — масса механического транспортного средства (в груженом состоянии):

P_R – максимальная масса не оснащенного тормозами прицепа, который может быть подсоединен к механическому транспортному средству, указанная изготовителем механического транспортного средства.

2.2 Аварийная тормозная система

2.2.1 Тормозной путь при использовании аварийной тормозной системы, даже если орган управления для приведения ее в действие используется также для других тормозных функций, не должен превышать следующих величин, а среднее значение предельного замедления не должно быть меньше следующих величин:

категории M_2 , M_3 : 0,15 v + $(2v^2/130)$

(второй член соответствует среднему значению предельного замедления $d_m = 2.5 \text{ m/c}^2$),

категория N: $0.15 \text{ v} + (2\text{v}^2/115)$

(второй член соответствует среднему значению предельного замедления $d_m = 2.2 \text{ m/c}^2$).

- 2.2.2 При наличии ручного управления предписанную эффективность достигают путем приложения к органу управления усилия, не превышающего 60 даН, причем управление должно помещаться в таком месте, чтобы оно было легко и быстро доступно для водителя.
- 2.2.3 При наличии ножного управления предписанную эффективность достигают путем приложения к органу управлению усилия, не превышающего 70 даН, причем управление должно располагаться таким образом, чтобы оно могло легко и быстро приводиться в действие водителем.
- 2.2.4 Эффективность аварийной тормозной системы проверяют при помощи испытания типа 0 с отсоединенным двигателем на начальных скоростях, указанных ниже:

 M_2 : 60 км/ч M_3 : 60 км/ч

 N_1 : 70 км/ч N_2 : 50 км/ч N_3 : 40 км/ч

2.2.5 Испытание аварийного тормоза на эффективность проводят путем имитации реальных условий поломки в рабочей тормозной системе.

- 2.2.6 В случае транспортных средств, имеющих электрические системы рекуперативного торможения, дополнительно проверяют эффективность торможения при следующих двух видах неисправности:
- 2.2.6.1 при полном выходе из строя электрического элемента рабочего тормоза;
- 2.2.6.2 в том случае, когда в результате неисправности электрический элемент создает максимальное тормозное усилие.
- 2.3 Стояночная тормозная система
- 2.3.1 Стояночная тормозная система, даже если она связана с одной из остальных тормозных систем, должна удерживать груженое транспортное средство, остановившееся на спуске или подъеме с уклоном в 18%.
- 2.3.2 На транспортных средствах, которые допускаются к буксировке прицепа, стояночная тормозная система тягача должна быть в состоянии удерживать весь состав на спуске или на подъеме с уклоном в 12%.
- 2.3.3 Если управление является ручным, то прилагаемое к нему усилие не должно превышать 60 даН.
- 2.3.4 Если управление является ножным, то прилагаемое к нему усилие не должно превышать 70 даН.
- 2.3.5 Допускается использование стояночной тормозной системы, которая для достижения предписанной эффективности должна приводиться в действие несколько раз.
- 2.3.6 Для проверки соответствия предписаниям пункта 5.2.1.2.4 настоящих Правил проводят испытание типа 0 с отсоединенным двигателем на начальной скорости испытания 30 км/ч. Среднее значение предельного замедления при включении устройства управления стояночным тормозом и замедление непосредственно перед остановкой транспортного средства должны составлять не менее 1,5 м/с². Испытание проводят на груженом транспортном средстве.

Усилие, прилагаемое к органу управления, не должно превышать предписанных значений.

- 2.4 Остаточная тормозная эффективность рабочего тормоза в случае неисправности привода
- 2.4.1 Остаточная тормозная эффективность рабочей тормозной системы в случае частичной неисправности привода не должна превышать нижеследующих величин тормозного пути, а средняя величина предельного замедления (при приложении к органу управления усилия, не превышающего 70 даН, в случае проведения испытания типа 0 с отсоединенным двигателем при нижеследующих начальных скоростях для соответствующей категории транспортного средства) должна быть не меньше величин, указанных ниже:

Тормозной путь (м) и средняя величина предельного замедления $(d_m) \left[{{\text{m}}/{\text{c}^2}} \right]$

Категория трансп. средствава	v [км/ч]	Тормозной путь ГРУЖЕНОГО транспортного средства [м]		Тормозной путь ПОРОЖНЕГО транспортного средства	
M_2	60	$0.15 \text{ v} + (100/30) \cdot (\text{v}^2/130)$		$0.15 \text{ v} + (100/25) \cdot (\text{v}^2/130)$	1,3
M_3	60	$0.15 \text{ v} + (100/30) \cdot (\text{v}^2/130)$	1,5	$0.15 \text{ v} + (100/30) \cdot (\text{v}^2/130)$	1,5
N_1	70	$0.15 \text{ v} + (100/30) \cdot (\text{v}^2/115)$	1,3	$0.15 \text{ v} + (100/25) \cdot (\text{v}^2/115)$	1,1
N_2	50	$0.15 \text{ v} + (100/30) \cdot (\text{v}^2/115)$	1,3	$0.15 \text{ v} + (100/25) \cdot (\text{v}^2/115)$	1,1
N_3	40	$0.15 \text{ v} + (100/30) \cdot (\text{v}^2/115)$	1,3	$0.15 \text{ v} + (100/30) \cdot (\text{v}^2/115)$	1,3

- 2.4.2 Испытание на остаточную тормозную эффективность проводят путем имитации реальных условий поломки в рабочей тормозной системе.
- 3. Эффективность тормозных систем транспортных средств категории О
- 3.1 Рабочая тормозная система
- 3.1.1 Предписания, касающиеся испытаний транспортных средств категории O_1 :

В тех случаях, когда рабочая тормозная система является обязательной, ее эффективность должна соответствовать предписаниям, указанным в отношении категорий O_2 и O_3 .

- 3.1.2 Предписания, касающиеся испытаний транспортных средств категорий O_2 и O_3 :
- 3.1.2.1 если рабочая тормозная система относится к непрерывному или полунепрерывному типу, то суммарное усилие, прилагаемое к наружной части колес при торможении, должно составлять по крайней мере х% от максимальной нагрузки на неподвижное колесо, где х имеет следующие значения:

 x [%]

 полный прицеп, груженый и порожний:
 50

 полуприцеп, груженый и порожний:
 45

 прицеп с центральной осью, груженый и порожний:
 50;

- 3.1.2.2 если прицеп оборудован системой пневматических тормозов, то давление в питающей магистрали не должно превышать 700 кПа в ходе испытания на торможение, а величина сигнала в управляющей магистрали не должна превышать следующих величин в зависимости от установки:
 - а) 650 кПа в пневматической управляющей магистрали,
 - b) требуемой цифровой величины, соответствующей 650 кПа (согласно определению, содержащемуся в ISO 11992:2003, включая ISO 11992-2:2003 и поправку 1:2007), в электрической управляющей магистрали.

	Скорость испытания составляет 60 км/ч. Для сопоставлени зультатами испытания типа I проводят дополнительное исп груженого прицепа на скорости 40 км/ч;	_
3.1.2.3	если тормозная система является инерционной, то она удовлетворять предписаниям приложения 12 к настоящим лам;	
3.1.2.4	кроме того, транспортные средства подвергают испытанию типа I или же испытанию типа III в случае прицепа категории O_3 ;	
3.1.2.5	при проведении испытаний типа I или типа III для полуприцепа масса торможения на его оси (осях) должна соответствовать максимальной (максимальным) нагрузке (нагрузкам) на ось (без учета нагрузки на сцепное устройство).	
3.1.3	Предписания, касающиеся испытаний транспортных средств категории O_4 :	
3.1.3.1	если рабочая тормозная система относится к непрерывному или полунепрерывному типу, то суммарное усилие, прилагаемое к наружной части колес при торможении, должно составлять по крайней мере х% от максимальной нагрузки на неподвижное колесо, где х имеет следующие значения:	
		x [%]
	полный прицеп, груженый и порожний:	50
	полуприцеп, груженый и порожний:	45
	прицеп с центральной осью, груженый и порожний:	50;
3.1.3.2	если прицеп оборудован системой пневматических тормозов, то в ходе испытания на торможение давление в управляющей магистрали не должно превышать 650 кПа, а давление в питающей магистрали не должно превышать 700 кПа. Скорость испытания составляет 60 км/ч;	
3.1.3.3	кроме того, транспортные средства подвергают испытанию типа III;	
3.1.3.4	при проведении испытания типа III для полуприцепа масса торможения на его оси (осях) должна соответствовать максимальной (максимальным) нагрузке (нагрузкам) на ось.	
3.2	Стояночная тормозная система	
3.2.1	Стояночная тормозная система, которой оборудован прицеп, должна удерживать на остановке груженый прицеп, отцепленный от транспортного средства-тягача, на спуске или подъеме с уклоном в 18%. Усилие, прилагаемое к органу управлению, не должно превышать 60 даН.	
3.3	Автоматическое торможение	
3.3.1	Эффективность автоматического торможения в случае неистети, о которой говорится в пункте 5.2.1.18.3 настоящих I при испытании груженого транспортного средства на скорокм/ч не должна составлять менее 13,5% от максимальной на	Травил, ости 40

на неподвижное колесо. Блокировки колес допускаются при уровнях эффективности более 13,5%.

- 4. Время срабатывания
- 4.1 В случае транспортных средств, оборудованных рабочей тормозной системой, которая приводится в действие исключительно или частично за счет источника энергии, не являющегося мышечной силой водителя, должны соблюдаться следующие требования:
- 4.1.1 при аварийном торможении время между началом воздействия на орган управления и моментом, когда действие тормозного усилия на ось, находящуюся в наиболее неблагоприятных условиях, достигает величины, соответствующей предписанной эффективности, не должно превышать 0,6 секунды;
- 4.1.2 считается, что транспортные средства, оборудованные пневматическими тормозными системами, отвечают предписаниям пункта 4.1.1 выше, если транспортное средство удовлетворяет предписаниям приложения 6 к настоящим Правилам;
- 4.1.3 считается, что транспортные средства, оборудованные тормозными системами с гидравлическим приводом, отвечают предписаниям пункта 4.1.1 выше, если при аварийном торможении замедление транспортного средства или давление в цилиндре, находящемся в наиболее неблагоприятных условиях, достигает величины, соответствующей предписанной эффективности, в течение 0,6 секунды.

Приложение 4 – Добавление

Процедура контроля степени заряженности батареи

Данная процедура применяется к батареям транспортных средств, используемым для создания тягового усилия и для рекуперативного торможения.

Эта процедура требует наличия реверсивного счетчика активной энергии постоянного тока.

- 1. Процедура
- 1.1 Если батареи являются новыми или находились на длительном хранении, то они подвергаются чередующимся циклам заряда и разряда в соответствии с рекомендациями изготовителя. После завершения этих чередующихся циклов должен допускаться период выдерживания при температуре окружающего воздуха продолжительностью не менее 8 часов.
- 1.2 Полная заряженность достигается посредством использования процедуры зарядки, рекомендованной изготовителем.
- 1.3 При проведении испытаний на торможение, указанных в пунктах 1.2.11, 1.4.1.2.2, 1.5.1.6 и 1.5.3.1.3 приложения 4, регистрируется количество ватт-часов, потребленных тяговыми двигателями и генерированных системой рекуперативного торможения, как общая сумма, которая затем используется для определения степени заряженности, отмечавшейся в начале или в конце конкретного испытания.
- 1.4 Для воспроизведения степени заряженности батарей в целях проведения сопоставительных испытаний, например испытаний, указанных в пункте 1.5.3.1.3, батареи должны либо перезаряжаться до этого уровня, либо заряжаться до более высокого уровня и разряжаться с применением постоянной нагрузки при приблизительно постоянной мощности до достижения требующейся степени заряженности. В случае транспортных средств, работающих только на батареях, степень заряженности батарей может также корректироваться посредством эксплуатации транспортного средства. Испытания, проводимые при частичной заряженности батарей в начале испытания, должны начинаться как можно скорее после достижения желаемой степени заряженности.

Приложение 5

Дополнительные положения, применимые к некоторым транспортным средствам, указанным в ДОПОГ

1. Область применения

Настоящее приложение применяется к определенным транспортным средствам, которые подпадают под положения раздела 9.2.3 приложения В к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

- 2. Требования
- 2.1 Общие положения

Механические транспортные средства и прицепы, предназначенные для использования в качестве транспортных единиц для перевозки опасных грузов, должны отвечать всем соответствующим техническим требованиям настоящих Правил. Кроме того, в соответствующих случаях должны применяться нижеследующие технические предписания.

- 2.2 Антиблокировочная тормозная система прицепов
- 2.2.1 Прицепы категории O_4 должны быть оснащены антиблокировочными системами категории A, определенными в приложении 13 к настоящим Правилам.
- 2.3 Система замедления без тормозов
- 2.3.1 Механические транспортные средства, максимальная масса которых превышает 16 т или на которых разрешена буксировка прицепа категории О₄, должны быть оснащены системой замедления без тормозов в соответствии с пунктом 2.15 настоящих Правил, которая отвечает следующим требованиям:
- 2.3.1.1 конфигурация органов управления системы замедления без тормозов должна соответствовать одному из типов, описанных в пунктах 2.15.2.1–2.15.2.3 настоящих Правил;
- 2.3.1.2 в случае отказа электрооборудования антиблокировочной системы должны автоматически отключаться встроенные или комбинированные системы замедления без тормозов;
- 2.3.1.3 эффективность системы замедления без тормозов контролируется антиблокировочной тормозной системой таким образом, чтобы ось (оси), подвергаемая (подвергаемые) торможению при помощи системы замедления без тормозов, не могла (не могли) блокироваться этой системой при скорости более 15 км/ч. Однако данное предписание не применяется в том случае, если эта система функционирует за счет естественного торможения двигателем;
- 2.3.1.4 система замедления без тормозов характеризуется несколькими уровнями эффективности, включая нижний уровень, рассчитанный

- на порожние транспортные средства. Если система замедления без тормозов механического транспортного средства функционирует за счет торможения двигателем, то считается, что различные передаточные числа обеспечивают различные уровни эффективности;
- 2.3.1.5 эффективность системы замедления без тормозов должна быть такой, чтобы она отвечала требованиям пункта 1.8 приложения 4 к настоящим Правилам (испытание типа IIA) при массе груженого транспортного средства, включающей массу груженого механического транспортного средства и максимальную массу, которую на нем разрешено буксировать, но не превышающей в общей сложности 44 тонны.
- 2.3.2 Если прицеп оснащен системой замедления без тормозов, он должен, соответственно, отвечать предписаниям пунктов 2.3.1.1–2.3.1.4 выше.
- 2.4 Требования в отношении торможения для транспортных средств EX/III категорий O_1 и O_2
- 2.4.1 Невзирая на положения пункта 5.2.2.9 настоящих Правил, транспортные средства ЕХ/III, определение которых приводится в Правилах № 105 и которые относятся к категориям O_1 и O_2 , независимо от их массы, должны оснащаться тормозной системой, которая автоматически обеспечивает торможение прицепа до полной остановки в случае разрыва сцепки, обеспечиваемой сцепным устройством, во время движения прицепа.

Приложение 6

Метод измерения времени срабатывания для транспортных средств, оборудованных пневматическими тормозными системами

- 1. Общие положения
- 1.1 Время срабатывания рабочей тормозной системы определяют на неподвижном транспортном средстве, причем давление должно измеряться на входе тормозного цилиндра, находящегося в наиболее неблагоприятном положении. Для транспортных средств, оборудованных комбинированными пневматическими/гидравлическими системами торможения, давление может измеряться на входе пневматического устройства, находящегося в наиболее неблагоприятных условиях. Для транспортных средств, оборудованных клапанами распределения нагрузки, эти устройства должны быть установлены в положение "нагрузка".
- 1.2 При испытании ход тормозных цилиндров различных осей должен быть равным ходу цилиндров, когда тормоза отрегулированы с минимальным зазором.
- 1.3 Время срабатывания, определенное в соответствии с предписаниями настоящего приложения, округляют до ближайшей десятой доли секунды. Если второй знак после запятой равен или больше 5, то величину времени срабатывания округляют до десятой доли в большую сторону.
- 2. Механические транспортные средства
- 2.1 В начале каждого испытания давление в накопителях энергии должно быть равным давлению, при котором регулятор возобновляет подачу питания в систему. В системах, не оборудованных регулятором (например, в компрессоре максимального давления), давление в накопителе в начале каждого испытания должно составлять 90% от давления, указанного изготовителем и определенного в пункте 1.2.2.1 раздела А приложения 7 к настоящим Правилам, которое используется при испытании, предписанном в настоящем приложении.
- 2.2 Время срабатывания как функцию от времени нажатия на педаль (t_f) измеряют путем последовательных нажатий до отказа, начиная с кратчайшего возможного нажатия и заканчивая нажатием продолжительностью около 0,4 секунды. Измеренные значения откладывают на графике.
- 2.3 Учитываемым для целей испытания значением времени срабатывания является время срабатывания, соответствующее времени нажатия в 0,2 секунды. Это время срабатывания может быть получено по графику путем графической интерполяции.

- 2.4 Для времени нажатия в 0,2 секунды промежуток времени между началом нажатия на педаль и моментом, когда давление в тормозном цилиндре достигает 75% от его асимптотического значения, не должно превышать 0,6 секунды.
- 2.5 Для механических транспортных средств, имеющих пневматическую управляющую магистраль для прицепов, в дополнение к предписаниям пункта 1.1 настоящего приложения, время срабатывания измеряют на оконечности патрубка с внутренним диаметром 13 мм и длиной 2,5 м, который подсоединяется к соединительной головке управляющей магистрали рабочего тормоза. Во время этого испытания к соединительной головке питающей магистрали подсоединяют емкость объемом $385 \pm 5 \text{ cm}^3$ (что считается эквивалентным объему патрубка длиной 2,5 м с внутренним диаметром 13 мм при давлении 650 кПа). Тягачи для полуприцепов должны быть оборудованы гибкими шлангами для подсоединения к полуприцепам. Поэтому соединительные головки должны находиться на оконечностях этих гибких шлангов. Длину и внутренний диаметр патрубков указывают в пункте 14.7.3 формуляра, соответствующего образцу, описанному в приложении 2 к настоящим Правилам.
- 2.6 Время между началом нажатия на педаль и моментом, когда
 - а) давление, измеренное на соединительной головке пневматической управляющей магистрали,
 - b) требуемая цифровая величина в электрической управляющей магистрали, измеренная в соответствии с ISO 11992:2003, включая ISO 11992-2:2003 и поправку 1:2007,

достигают x% от асимптотического – другими словами, окончательного – значения, не должно превышать времени, указанного в нижеследующей таблице:

x [%]	t [c]
10	0,2
75	0,4

- 2.7 В случае механических транспортных средств, допущенных для буксировки прицепов категории O_3 или O_4 , оснащенных пневматическими системами торможения, помимо вышеупомянутых требований проверяют соответствие предписаниям пункта 5.2.1.18.4.1 настоящих Правил при помощи следующего испытания:
 - а) посредством измерения давления на оконечности патрубка длиной 2,5 м с внутренним диаметром 13 мм, присоединяемого к соединительной головке питающей магистрали;
 - b) посредством имитации неисправности на соединительной головке управляющей магистрали;

- с) посредством включения устройства управления рабочим тормозом, которое должно сработать через 0,2 секунды в соответствии с положением пункта 2.3 выше.
- 3. Прицепы
- 3.1 Время срабатывания прицепа измеряют без механического транспортного средства. Для замены механического транспортного средства необходимо предусмотреть имитатор, к которому должны присоединяться соединительные головки питающей магистрали, пневматической управляющей магистрали и/или соединителя электрической управляющей магистрали.
- 3.2 Давление в питающей магистрали должно составлять 650 кПа.
- 3.3 Имитатор пневматических управляющих магистралей должен иметь следующие характеристики:
- 3.3.1 Он должен иметь резервуар емкостью 30 литров, который заполняют при давлении в 650 кПа перед началом очередного испытания и который не должен перезаряжаться во время испытания. На выходе устройства управления тормозом имитатор должен иметь отверстие диаметром от 4,0 до 4,3 мм включительно. Емкость патрубка, замеряемая от этого отверстия до соединительной головки, включая ее, должна равняться 385 ± 5 см³ (что считается эквивалентным объему патрубка длиной 2,5 м с внутренним диаметром 13 мм при давлении 650 кПа). Давление в управляющей магистрали, о которой говорится в пункте 3.3.3 настоящего приложения, замеряют непосредственно у этого отверстия.
- 3.3.2 Устройство управления системой торможения должно быть сконструировано таким образом, чтобы испытательный прибор не влиял на его эксплуатационные характеристики.
- 3.3.3 Имитатор устанавливают, например за счет выбора отверстия в соответствии с пунктом 3.3.1 настоящего приложения, таким образом, чтобы в случае, если к нему подсоединяется резервуар емкостью 385 ± 5 см³, промежуток времени, в течение которого давление поднимается с 65 до 490 кПа (соответственно, 10% и 75% от номинального давления в 650 кПа), равнялся 0.2 ± 0.01 секунды. Если вышеупомянутый резервуар заменяется резервуаром емкостью 1155 ± 15 см³, то промежуток времени, в течение которого давление поднимается с 65 до 490 кПа без последующей регулировки, должен составлять 0.38 ± 0.02 секунды. В пределах этих величин увеличение давления должно быть приблизительно линейным. Эти резервуары подсоединяют к соединительной головке без использования гибких патрубков, и соединение должно иметь внутренний диаметр не менее 10 мм.
- 3.3.4 На схемах, содержащихся в добавлении к настоящему приложению, приводится пример правильной компоновки имитатора для его установки и использования.
- 3.4 Имитатор для проверки срабатывания сигналов, передаваемых через электрическую управляющую магистраль, должен иметь следующие характеристики:

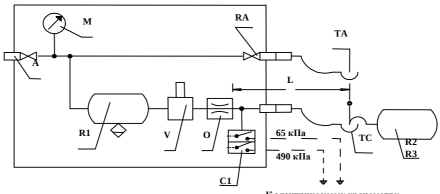
- 3.4.1 Имитатор должен издавать цифровой сигнал запроса в электрической управляющей магистрали в соответствии с требованиями ISO 11992-2:2003, включая ISO 11992-2:2003 и поправку 1:2007, и обеспечивать передачу надлежащей информации на прицеп через шести- и семиштырьковый соединитель ISO 7638:2003. В соответствии с просьбой изготовителя и для измерения времени срабатывания имитатор может передавать на прицеп информацию об отсутствии пневматической управляющей магистрали и о том, что сигнал о проверке электрической управляющей магистрали поступает из двух независимых цепей (см. пункты 6.4.2.2.24 и 6.4.2.2.25 ISO 11992–2:2003 и поправку 1:2007).
- 3.4.2 Устройство управления системой торможения должно быть сконструировано таким образом, чтобы испытательный прибор не влиял на его эксплуатационные характеристики.
- 3.4.3 Для целей измерения времени срабатывания сигнал, подаваемый электрическим имитатором, должен быть эквивалентен линейному пневматическому давлению, величина которого увеличивается от 0.0 до 650 кПа за 0.2 ± 0.01 секунды.
- 3.4.4 На схемах, содержащихся в добавлении к настоящему приложению, приводится пример правильной компоновки имитатора для его установки и использования.
- 3.5 Эксплуатационные требования
- 3.5.1 В случае прицепов с пневматической управляющей магистралью время между моментом, когда давление, создаваемое имитатором в управляющей магистрали, достигает 65 кПа, и моментом, когда давление в тормозном приводе прицепа достигает 75% от его асимптотического значения, не должно превышать 0,4 секунды.
- 3.5.1.1 Прицепы, оборудованные пневматической управляющей магистралью и имеющие электрический управляющий привод, проверяют при помощи электроэнергии, подаваемой на прицеп через (пятиили семиштырьковый) соединитель ISO 7638:2003.
- 3.5.2 В случае прицепов с электрической управляющей магистралью время между моментом, когда сигнал, передаваемый имитатором, превысит эквивалентное значение 65 кПа, и моментом, когда давление в тормозном приводе прицепа достигает 75% от его асимптотического значения, не должно превышать 0,4 секунды.
- 3.5.3 В случае прицепов, оборудованных пневматической и электрической управляющими магистралями, измерение времени срабатывания в каждой управляющей магистрали осуществляют независимо, согласно соответствующей процедуре, определение которой приводится выше.

Приложение 6 – Добавление

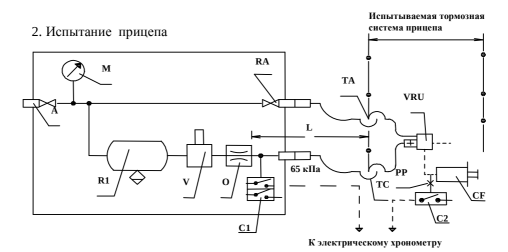
Схема имитатора

(см. пункт 3 приложения 6)

1. Установка имитатора



К электрическому хронометру



- А патрубок подачи со стопорным клапаном
- С1 выключатель давления в имитаторе, установленный на 65 кПа и на $490~{\rm k}$ Па
- С2 выключатель давления, соединяемый с тормозным приводом прицепа и срабатывающий при давлении, равном 75% от величины асимптотического давления в тормозном цилиндре СF
- CF тормозной цилиндр
- М манометр

О – отверстие с диаметром не менее 4 мм и не более 4,3 мм

РР – датчик испытательного давления

R1 – 30-литровый воздушный резервуар со спускным клапаном

R2 — калибровочный резервуар емкостью $385 \pm 5 \text{ см}^3$, включая его соединительную головку TC

R3 — калибровочный резервуар емкостью 1 155 \pm 15 см³, включая его соединительную головку TC

RA - стопорный клапан

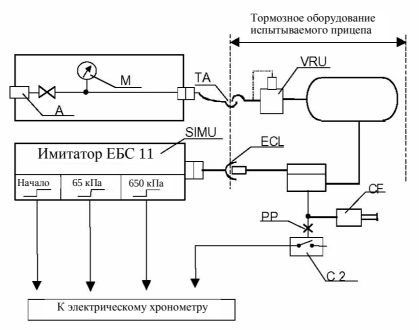
ТА - соединительная головка, питающая магистраль

ТС - соединительная головка, управляющая магистраль

V – устройство управления тормозной системой

VRU - аварийный предохранительный клапан

3. Пример имитатора для электрических управляющих магистралей



ECL – электрическая управляющая магистраль, соответствующая ISO 7638

SIMU – имитатор ЕБС 11 (3,4 байта), соответствующий ISO 11992, с начальными выходными сигналами 65 кПа и 650 кПа

А – патрубок подачи со стопорным клапаном

 С2 – выключатель давления, соединяемый с тормозным приводом прицепа и срабатывающий при давлении, равном 75% от величины асимптотического давления в тормозном цилиндре СF

CF – тормозной цилиндр

М - манометр

РР – датчик испытательного давления

ТА - соединительная головка, питающая магистраль

VRU – аварийный предохранительный клапан

Приложение 7

Предписания, касающиеся источников и накопителей энергии (аккумуляторов энергии)

- А. Пневматические тормозные системы
- 1. Производительность накопителей энергии (энергетических резервуаров)
- 1.1 Общие положения
- 1.1.1 Транспортные средства, для работы тормозных систем которых необходим сжатый воздух, должны быть оснащены накопителями энергии (энергетическими резервуарами), отвечающими с точки зрения производительности предписаниям пунктов 1.2 и 1.3 настоящего приложения (раздел A).
- 1.1.2 Должна быть обеспечена возможность беспрепятственной идентификации резервуаров различных цепей.
- 1.1.3 Вместе с тем никаких правил в отношении производительности накопителей энергии не предписывается, если тормозная система устроена таким образом, что при отсутствии любого запаса энергии можно обеспечить эффективность торможения, по меньшей мере равную эффективности, предписанной для аварийной тормозной системы.
- 1.1.4 При проверке соответствия предписаниям, изложенным в пунктах 1.2 и 1.3 настоящего приложения, тормоза должны быть отрегулированы с минимальным зазором.
- 1.2 Механические транспортные средства
- 1.2.1 Накопители энергии (энергетические резервуары) механических транспортных средств должны быть сконструированы таким образом, чтобы после восьмикратного нажатия до отказа на орган управления рабочим тормозом остаточное давление в накопителе (накопителях) было не меньше давления, необходимого для предписанного аварийного торможения.
- 1.2.2 Испытания проводят в соответствии со следующими требованиями:
- 1.2.2.1 начальный уровень энергии в накопителе (накопителях) должен быть равен величине, установленной изготовителем 1. Эта величина должна обеспечивать эффективность, предписанную для рабочей тормозной системы;

¹ Начальный уровень энергии должен указываться в документе об официальном утверждении.

- 1.2.2.2 подпитки накопителя (накопителей) энергии не допускается; кроме того, любой накопитель (любые накопители) для вспомогательного оборудования изолируют;
- 1.2.2.3 в случае механических транспортных средств, которым разрешается буксировать прицеп и которые имеют пневматическую управляющую магистраль, питающий трубопровод должен быть перекрыт, и непосредственно к соединительной головке пневматической управляющей магистрали должен быть подсоединен резервуар для сжатого воздуха емкостью 0,5 литра. Перед каждым торможением давление в этом резервуаре должно быть полностью снято. После испытания, предусмотренного в пункте 1.2.1 выше, уровень энергии, подаваемой в пневматическую управляющую магистраль, не должен опускаться ниже половины величины, достигнутой во время первого включения тормоза.
- 1.3 Прицепы
- 1.3.1 Накопители энергии (энергетические резервуары), которыми оборудуются прицепы, должны быть сконструированы таким образом, чтобы после восьмикратного нажатия до отказа на орган управления рабочим тормозом транспортного средства-тягача уровень энергии, необходимый для используемых механизмов, не опускался ниже половины величины, достигнутой во время первого включения тормоза, причем без приведения в действие автоматической или стояночной тормозной системы прицепа.
- 1.3.2 Испытания проводят в соответствии со следующими требованиями:
- 1.3.2.1 давление в накопителе энергии в начале испытания должно составлять $850 \ \mathrm{k\Pi a};$
- 1.3.2.2 питающий трубопровод должен быть перекрыт; кроме того, любой накопитель (любые накопители) для вспомогательного оборудования изолируют;
- 1.3.2.3 во время испытания подпитки накопителей энергии не допускается;
- 1.3.2.4 при каждом торможении давление в пневматической управляющей магистрали должно составлять 750 кПа;
- 1.3.2.5 при каждом торможении требуемая величина в электрической управляющей магистрали должна соответствовать давлению в 750 кПа.
- 2. Производительность источников энергии
- 2.1 Общие положения

Компрессоры должны удовлетворять требованиям, изложенным в нижеследующих пунктах.

- 2.2 Определения
- 2.2.1 " p_1 " давление, соответствующее 65% от давления p_2 , определенного в пункте 2.2.2 ниже;
- 2.2.2 " p_2 " величина, установленная изготовителем и указанная в пункте 1.2.2.1 выше;

- 2.2.3 " t_1 " время, необходимое для перехода относительного давления от величины 0 к величине p_1 , а " t_2 " время, необходимое для перехода относительного давления от величины 0 к величине p_2 .
- 2.3 Условия измерения
- 2.3.1 Во всех случаях режим работы компрессора должен соответствовать режиму, при котором двигатель вращается с частотой, соответствующей максимальной мощности, или с частотой, допускаемой регулятором.
- 2.3.2 В ходе испытаний для определения значений времени t_1 и t_2 накопитель (накопители) энергии для вспомогательного оборудования изолируют.
- 2.3.3 Если предусматривается буксирование прицепа механическим транспортным средством, то прицеп имитируют накопителем энергии, для которого относительное максимальное давление р (выраженное в кПа/100) равно давлению, которое может обеспечиваться на входе в систему питания транспортного средства-тягача, а емкость V которого, выраженную в литрах, определяют по формуле $p \times V = 20 \ R \ (R \text{максимально допустимая нагрузка на оси прицепа, выраженная в тоннах).}$
- 2.4 Толкование результатов
- 2.4.1 Время t_1 , зарегистрированное применительно к накопителю энергии, находящемуся в самых неблагоприятных условиях, не должно превышать:
- 2.4.1.1 3 минут для транспортных средств, которым не разрешается буксировать прицеп; или
- 2.4.1.2 6 минут для транспортных средств, которым разрешается буксировать прицеп.
- 2.4.2 Время t_2 , зарегистрированное применительно к накопителю энергии, находящемуся в самых неблагоприятных условиях, не должно превышать:
- 2.4.2.1 6 минут для транспортных средств, которым не разрешается буксировать прицеп; или
- 2.4.2.2 9 минут для транспортных средств, которым разрешается буксировать прицеп.
- 2.5 Дополнительное испытание
- 2.5.1 Если механическое транспортное средство оборудовано одним или несколькими накопителями энергии для вспомогательного оборудования, общая емкость которых превышает 20% от общей емкости тормозных накопителей энергии, то проводят дополнительное испытание, в ходе которого режим работы клапанов, регулирующих наполнение накопителя (накопителей) для вспомогательного оборудования, не должен нарушаться.
- 2.5.2 В ходе этого испытания необходимо убедиться в том, что время t_3 , необходимое для увеличения давления от 0 до p_2 в тормозном нако-

- пителе энергии, находящемся в самых неблагоприятных условиях, меньше:
- 2.5.2.1 8 минут для транспортных средств, которым не разрешается буксировать прицеп; или
- 2.5.2.2 11 минут для транспортных средств, которым разрешается буксировать прицеп.
- 2.5.3 Испытание проводят в условиях, предписанных в пунктах 2.3.1 и 2.3.3 выше.
- 2.6 Транспортные средства-тягачи
- 2.6.1 Механические транспортные средства, которым разрешается буксировать прицеп, должны также соответствовать указанным выше предписаниям для транспортных средств, не имеющих такого разрешения. В таком случае испытания, указанные в пунктах 2.4.1 и 2.4.2 (и 2.5.2) настоящего приложения, проводят без накопителя энергии, упомянутого в пункте 2.3.3 выше.
- В. Вакуумные тормозные системы
- 1. Производительность накопителей энергии (энергетических резервуаров)
- 1.1 Общие положения
- 1.1.1 Транспортные средства, тормозные системы которых работают на принципе создания вакуума, должны быть оснащены накопителями энергии (энергетическими резервуарами), отвечающими с точки зрения производительности предписаниям пунктов 1.2 и 1.3 настоящего приложения (раздел В).
- 1.1.2 Вместе с тем никаких правил в отношении производительности накопителей энергии не предписывается, если тормозная система устроена таким образом, что при отсутствии любого запаса энергии можно обеспечить эффективность торможения, по меньшей мере равную эффективности, предписанной для аварийной тормозной системы.
- 1.1.3 Для проверки соответствия предписаниям, изложенным в пунктах 1.2 и 1.3 настоящего приложения, тормоза должны быть отрегулированы с минимальным зазором.
- 1.2 Механические транспортные средства
- 1.2.1 Накопители энергии (энергетические резервуары) механических транспортных средств должны быть сконструированы таким образом, чтобы можно было обеспечить эффективность, предписанную для аварийной тормозной системы:
- 1.2.1.1 после восьмикратного нажатия до отказа на орган управления рабочим тормозом, если источником энергии является вакуумный насос: и
- 1.2.1.2 после четырехкратного нажатия до отказа на орган управления рабочим тормозом, если источником энергии является двигатель.

- 1.2.2 Испытания проводят в соответствии со следующими требованиями:
- 1.2.2.1 начальный уровень энергии в накопителе (накопителях) должен быть равен величине, указанной изготовителем². Эта величина должна обеспечивать эффективность, предписанную для рабочей тормозной системы, и соответствовать вакууму, не превышающему 90% от предельного вакуума, обеспечиваемого источником энергии;
- 1.2.2.2 подпитки накопителя (накопителей) энергии не допускается; кроме того, любой накопитель (любые накопители) для вспомогательного оборудования изолируют;
- 1.2.2.3 в случае механических транспортных средств, которым разрешается буксировать прицеп, питающий трубопровод должен быть перекрыт, а к управляющей магистрали должен быть присоединен накопитель энергии емкостью 0,5 литра. После испытания, предусмотренного в пункте 1.2.1 выше, уровень вакуума, создаваемого в управляющей магистрали, не должен опускаться ниже половины величины, достигнутой во время первого включения тормоза.
- 1.3 Прицепы (только категорий O_1 и O_2)
- 1.3.1 Накопители энергии (энергетические резервуары), которыми оборудуются прицепы, должны быть сконструированы таким образом, чтобы вакуум в потребителях не опускался ниже половины значения, получаемого во время первого торможения после испытания, включающего четырехкратное полное приведение в действие системы рабочего тормоза прицепа.
- 1.3.2 Испытания проводят в соответствии со следующими требованиями:
- 1.3.2.1 начальный уровень энергии в накопителе (накопителях) должен быть равен величине, указанной изготовителем¹. Эта величина должна обеспечивать эффективность, предписанную для рабочей тормозной системы;
- 1.3.2.2 подпитки накопителя (накопителей) не допускается; кроме того, любой накопитель (любые накопители) для вспомогательного оборудования изолируют.
- 2. Производительность источников энергии
- 2.1 Общие положения
- 2.1.1 Источник энергии должен обеспечивать возможность понижения в накопителе (накопителях) давления от атмосферного до начального уровня, указанного в пункте 1.2.2.1, за 3 минуты. Для механических транспортных средств, которым разрешается буксировать прицеп, это время должно составлять максимум 6 минут в условиях, указанных в пункте 2.2 ниже.

² Начальный уровень энергии должен указываться в документе об официальном утверждении.

- 2.2 Условия измерения
- 2.2.1 Режим работы вакуумного источника должен соответствовать:
- 2.2.1.1 если этим источником служит двигатель транспортного средства режиму, соответствующему остановленному транспортному средству при нейтральном положении коробки передач и работе двигателя на холостом ходу;
- 2.2.1.2 если вакуумным источником служит насос режиму, соответствующему работе двигателя на оборотах, составляющих 65% от частоты вращения при максимальной мощности; и
- 2.2.1.3 если вакуумным источником служит насос и двигатель снабжен регулятором режиму, соответствующему работе двигателя на оборотах, составляющих 65% от максимальной частоты вращения, допускаемой регулятором.
- 2.2.2 Если предусматривается буксирование механическим транспортным средством прицепа, оснащенного системой вакуумного рабочего тормоза, то этот прицеп имитируют накопителем энергии, емкость V которого, выраженную в литрах, рассчитывают по формуле V=15~R, где R максимально допустимая нагрузка на оси прицепа, выраженная в тоннах.
- С. Гидравлические тормозные системы с накопителями энергии
- 1. Производительность накопителей энергии (аккумуляторов энергии)
- 1.1 Общие положения
- 1.1.1 Транспортные средства, для работы тормозных систем которых требуется накопленная энергия, обеспечиваемая находящейся под давлением тормозной жидкостью, должны быть оснащены накопителями энергии (аккумуляторами энергии), отвечающими с точки зрения производительности предписаниям пункта 1.2 настоящего приложения (раздел C).
- 1.1.2 Вместе с тем никаких правил в отношении производительности накопителей энергии не предписывается, если тормозная система устроена таким образом, что при отсутствии любого запаса энергии можно при помощи устройств управления рабочей тормозной системой обеспечить эффективность торможения, по меньшей мере равную эффективности, предписанной для аварийной тормозной системы.
- 1.1.3 При проверке соответствия предписаниям, изложенным в пунктах 1.2.1, 1.2.2 и 2.1 настоящего приложения, тормоза должны быть отрегулированы с минимальным зазором, а при проверке соответствия пункту 1.2.1 темп полных нажатий должен быть таким, чтобы между двумя нажатиями обеспечивался интервал регенерации, равный по меньшей мере 60 секундам.
- 1.2 Механические транспортные средства
- 1.2.1 Механические транспортные средства, оборудованные гидравлическими тормозами с накопителями энергии, должны удовлетворять следующим требованиям:

- 1.2.1.1 необходимо, чтобы после восьмикратного нажатия до отказа на орган управления рабочей тормозной системой можно было достичь при девятом нажатии той эффективности, которая предписана для аварийного торможения.
- 1.2.1.2 Испытания проводят в соответствии со следующими требованиями:
- 1.2.1.2.1 испытание начинают при давлении, которое может быть указано изготовителем, но которое не должно превышать давления при включении;
- 1.2.1.2.2 подпитки накопителя (накопителей) энергии не допускается; кроме того, любой накопитель (любые накопители) для вспомогательного оборудования изолируют.
- 1.2.2 Механические транспортные средства, оборудованные гидравлическими тормозами с накопителем энергии, которые не могут удовлетворять требованиям пункта 5.2.1.5.1 настоящих Правил, все же считаются удовлетворяющими предписаниям данного пункта, если соблюдаются следующие условия:
- 1.2.2.1 необходимо, чтобы после любого единичного отказа привода можно было еще после восьмикратного нажатия до отказа на орган управления рабочей тормозной системы при девятом нажатии достичь по меньшей мере той эффективности, которая предписана для аварийного торможения; либо в том случае, когда аварийная эффективность, предполагающая применение аккумулированной энергии, достигается с помощью отдельного органа управления, необходимо, чтобы после восьмикратного нажатия до отказа на тормоз при девятом нажатии можно было достичь остаточной эффективности, предписываемой в пункте 5.2.1.4 настоящих Правил.
- 1.2.2.2 Испытание проводят в соответствии со следующими требованиями:
- 1.2.2.2.1 при выключенном или включенном источнике энергии при частоте вращения, соответствующей частоте вращения холостого хода двигателя, допускается какой-либо отказ привода. Перед тем, как вызвать такой отказ, давление в накопителе (накопителях) энергии должно соответствовать давлению, которое может быть указано изготовителем, но не должно превышать давления при включении;
- 1.2.2.2.2 вспомогательное оборудование и его накопители энергии, если таковые имеются, изолируют.
- 2. Производительность гидравлических источников энергии
- 2.1 Источники энергии должны удовлетворять требованиям, изложенным в нижеследующих пунктах
- 2.1.1 Определения
- 2.1.1.1 " p_1 " максимальное рабочее давление системы (давление отключения) в накопителе (накопителях), установленное изготовителем;
- 2.1.1.2 " p_2 " давление после четырех полных нажатий на орган управления рабочей тормозной системы при исходном давлении, равном p_1 , без подпитки накопителя (накопителей);

- 2.1.1.3 "t" время, необходимое для того, чтобы давление в накопителе (накопителях) повысилось с p_2 до p_1 без нажатия на орган управления рабочей тормозной системы.
- 2.1.2 Условия измерения
- 2.1.2.1 Во время испытания для определения значения времени t скорость подпитки источника энергии должна равняться скорости, достигаемой при частоте вращения двигателя, соответствующей максимальной мощности, или при частоте вращения, допускаемой ограничителем скорости.
- 2.1.2.2 Во время испытания для определения значения времени t накопитель (накопители) энергии для вспомогательного оборудования должен (должны) отключаться только автоматически.
- 2.1.3 Толкование результатов
- 2.1.3.1 Для всех транспортных средств, за исключением тех, которые относятся к категориям M_3 , N_2 и N_3 , время t не должно превышать 20 секунд.
- 2.1.3.2 Для транспортных средств категорий M_3 , N_2 и N_3 время t не должно превышать 30 секунд.
- 3. Характеристики предупреждающих сигнальных устройств

Когда двигатель работает на холостом ходу при начальном давлении, которое может быть указано изготовителем, но не должно превышать давления при включении, предупреждающее сигнальное устройство не должно срабатывать после двух полных нажатий на орган управления рабочей тормозной системы.

Приложение 8

Предписания, касающиеся конкретных условий для пружинных тормозов

- 1. Определения
- 1.1 "Пружинные тормоза" это устройства, в которых источниками энергии, необходимой для торможения, служат одна или несколько пружин, действующих как накопитель энергии (аккумулятор энергии).
- 1.1.1 Энергия, необходимая для сжатия этой пружины в целях отжатия тормоза, обеспечивается и регулируется "органом управления", приводимым в действие водителем (определение см. в пункте 2.4 настоящих Правил).
- 1.2 "*Камера сжатия пружины*" означает камеру, в которой фактически производится изменение давления, вызывающее сжатие пружины.
- 1.3 Если сжатие пружины достигается посредством вакуумного устройства, то под "давлением" в настоящем приложении подразумевается разрежение.
- 2. Общие положения
- 2.1 Система пружинного тормоза не должна использоваться в качестве рабочей тормозной системы. Однако при выходе из строя какоголибо элемента привода рабочего тормоза система пружинного тормоза может быть использована для достижения остаточной эффективности, предписанной в пункте 5.2.1.4 настоящих Правил, если водитель может добиться этого постепенно. Для механических транспортных средств, за исключением тягачей полуприцепов, которые отвечают предписаниям, содержащимся в пункте 5.2.1.4.1 настоящих Правил, система пружинного тормоза не должна служить единственным источником остаточного торможения. Использование вакуумных пружинных тормозов на прицепах не допускается
- 2.2 Небольшое изменение давления, которое может наблюдаться в контуре питания камеры сжатия пружины, не должно вызывать значительного изменения тормозного усилия.
- 2.3 К механическим транспортным средствам, оснащенным пружинными тормозами, применяются следующие предписания:
- 2.3.1 либо система питания камеры сжатия пружин должна иметь собственный источник энергии, либо ее питание должно осуществляться по крайней мере из двух независимых источников энергии. Питающий трубопровод прицепа может быть подключен к этой питающей магистрали при условии, что падение давления в питающем трубопроводе прицепа не может привести к срабатыванию элементов пружинного тормоза;

- 2.3.2 энергия из питающей магистрали для элементов пружинного тормоза может подаваться на вспомогательное оборудование только при условии, что его работа даже в случае неисправности источника энергии не приведет к тому, что запас энергии для элементов пружинного тормоза уменьшится до такого уровня, при котором даже единичное растормаживание станет невозможным;
- 2.3.3 в любом случае в ходе восстановления давления в тормозной системе с нулевого уровня пружинный тормоз должен находиться в полностью включенном положении, независимо от положения устройства управления системой пружинного тормоза, до тех пор, пока давление в системе рабочего тормоза не будет достаточным для обеспечения по крайней мере предписанной эффективности аварийного торможения груженого транспортного средства при использовании устройства управления рабочей тормозной системы;
- 2.3.4 при приведении в действие пружинных тормозов растормаживание должно происходить лишь в том случае, если в рабочей тормозной системе имеется достаточное давление, обеспечивающее как минимум предписанную эффективность торможения груженого транспортного средства путем приведения в действие устройства управления рабочим тормозом.
- 2.4 Эта система на механическом транспортном средстве должна быть сконструирована таким образом, чтобы обеспечивалась возможность производить торможение и растормаживание не менее трех раз при первоначальном давлении в камере сжатия пружины, равном предусмотренному максимальному давлению. В случае прицепов необходимо обеспечить возможность приведения в действие тормозов не менее трех раз после отсоединения прицепа при условии, что давление в питающей магистрали до отсоединения прицепа составляет 750 кПа. Однако до проведения проверки аварийный тормоз следует растормозить. Эти условия должны соблюдаться, когда тормоза отрегулированы с минимальным зазором. Кроме того, должна обеспечиваться возможность приведения в действие стояночного тормоза в соответствии с предписаниями пункта 5.2.2.10 настоящих Правил, когда прицеп находится в сцепке с тягачом.
- 2.5 Давление в камере сжатия механических транспортных средств, при котором пружины начинают приводить в действие тормоза, отрегулированные с минимальным зазором, не должно превышать 80% от минимального давления, необходимого для нормального функционирования.

Давление в камере сжатия прицепов, при котором пружины начинают приводить в действие тормоза, не должно превышать величину, полученную после четырехкратного полного приведения в действие рабочей тормозной системы, в соответствии с пунктом 1.3 раздела А приложения 7 к настоящим Правилам. Начальное давление должно составлять 700 кПа.

2.6 В том случае, когда давление в питающей магистрали камеры сжатия пружины – кроме трубопроводов вспомогательного устройства растормаживания, работающего на жидкости под давлением, –

опускается до уровня, начиная с которого приводятся в действие элементы тормоза, должно включаться визуальное или акустическое сигнальное устройство. Если это требование соблюдается, то сигнальное устройство может состоять из красного предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.1 настоящих Правил. Это положение не применяется к прицепам.

- 2.7 Если механическое транспортное средство, которому разрешается буксировать прицеп с тормозной системой непрерывного или полунепрерывного действия, оборудовано пружинными тормозами, то под воздействием этих пружинных тормозов должны автоматически срабатывать тормоза прицепа.
- 2.8 Прицепы, которые для выполнения требований к автоматическому торможению в соответствии с определением, содержащимся в пункте 3.3 приложения 4, используют запас энергии системы рабочего тормоза, должны также удовлетворять одному из следующих требований, когда прицеп отцеплен от тягача и орган управления стояночным тормозом прицепа находится в выключенном положении (пружинные тормоза не задействуются):
 - а) когда запас энергии рабочей тормозной системы уменьшается до давления не ниже 280 кПа, давление в камере сжатия пружинного тормоза должно уменьшиться до 0 кПа, чтобы полностью задействовать пружинные тормоза. Это требование выполнено, если постоянное давление запаса энергии системы рабочего тормоза составляет 280 кПа;
 - b) снижение давления в запасе энергии рабочей тормозной системы приводит к соответствующему снижению давления в камере сжатия пружины.
- 3. Вспомогательная система растормаживания
- 3.1 Пружинная тормозная система должна быть сконструирована таким образом, чтобы при неисправности этой системы все же имелась возможность для растормаживания тормозов. Соблюдение этого условия может быть обеспечено за счет использования вспомогательного устройства растормаживания (пневматического, механического и т. д.).

На вспомогательные устройства растормаживания, использующие источник энергии для растормаживания, энергия должна подаваться из источника энергии, независимого от того источника, который обычно используется для срабатывания пружинной тормозной системы. Используемые в таком вспомогательном устройстве растормаживания сжатый воздух или жидкость могут воздействовать на поверхность одного и того же поршня камеры сжатия пружины, обычно используемой в пружинной системе торможения, при условии что для вспомогательного устройства растормаживания предусмотрен отдельный трубопровод. Место соединения этого трубопровода с обычным трубопроводом, соединяющим устройство управления с приводом пружинного тормоза, должно находиться на каждом приводе тормоза непосредственно перед входным отверстием камеры сжатия пружин, если оно не является частью корпуса

привода. Это соединение должно быть оснащено устройством, предотвращающим взаимодействие трубопроводов. К этому устройству также применяются предписания пункта 5.2.1.6 настоящих Правил.

- 3.1.1 С точки зрения предписаний пункта 3.1 выше, к деталям, которые могут выйти из строя, не относятся элементы привода тормозов, которые в соответствии с пунктом 5.2.1.2.7 настоящих Правил не считаются деталями, способными разрушаться, при условии что они выполнены из металла или другого материала с эквивалентными характеристиками и что они не подвергаются значительной деформации в ходе нормальной работы тормозов.
- 3.2 Если для приведения в действие вспомогательного устройства, упомянутого в пункте 3.1 выше, требуется какой-либо инструмент или ключ, то они должны находиться на транспортном средстве.
- 3.3 Если вспомогательная система растормаживания использует аккумулированную энергию для растормаживания пружинных тормозов, то применяются следующие дополнительные предписания:
- 3.3.1 если управление вспомогательной системой растормаживания пружинных тормозов осуществляется тем же устройством, которое используется для аварийного/стояночного тормоза, то во всех случаях применяются предписания, изложенные в пункте 2.3 выше;
- 3.3.2 если вспомогательная система растормаживания пружинных тормозов имеет устройство управления, отдельное от устройства управления аварийным/стояночным тормозом, то к обеим системам управления применяются предписания, изложенные в пункте 2.3 выше. Вместе с тем к вспомогательной системе растормаживания пружинных тормозов не применяются предписания пункта 2.3.4 выше. Кроме того, устройство управления вспомогательной системой растормаживания должно быть расположено таким образом, чтобы исключалась возможность непреднамеренного включения этого устройства водителем, который находится в нормальном положении в процессе вождения.
- 3.4 Если во вспомогательной системе растормаживания используется сжатый воздух, то эта система должна приводиться в действие отдельным устройством управления, не связанным с органом управления пружинного тормоза.

Приложение 9

Предписания, касающиеся стояночных тормозных систем с механической блокировкой тормозных цилиндров (стопорные тормоза)

1. Определение

"Система механической блокировки тормозных цилиндров" означает устройство, обеспечивающее срабатывание стояночной тормозной системы путем механической блокировки штока поршня тормоза. Механическая блокировка обеспечивается за счет вытекания находящейся под давлением жидкости, содержащейся в камере блокировки; ее конструкция обеспечивает возможность разблокировки, когда в этой камере вновь создается давление.

2. Особые предписания

2.1 В тех случаях, когда давление в камере блокировки приближается к уровню, соответствующему механической блокировке, должно включаться визуальное или акустическое сигнальное устройство. Если это требование соблюдается, то сигнальное устройство может состоять из красного предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.1 настоящих Правил. Это положение не применяется к прицепам.

В случае прицепов давление, соответствующее механической блокировке, не должно превышать 400 кПа. Стояночный тормоз должен срабатывать после любого единичного отказа рабочей тормозной системы прицепа. Кроме того, должна обеспечиваться возможность растормаживания не менее трех раз после отцепки прицепа, если до отцепки давление в питающей магистрали составляло 650 кПа. Это условие должно соблюдаться, когда тормоза отрегулированы с минимальным зазором. Должна также обеспечиваться возможность торможения и растормаживания стояночной тормозной системы в соответствии с предписанием пункта 5.2.2.10 настоящих Правил, когда прицеп сцеплен с тягачом.

- 2.2 В случае цилиндров, оборудованных устройством механической блокировки, должна обеспечиваться возможность перемещения поршня тормоза при помощи двух независимых источников энергии.
- 2.3 Заблокированный тормозной цилиндр может быть разблокирован только в том случае, если вновь обеспечивается возможность приведения в действие тормоза после этой разблокировки.
- 2.4 В случае выхода из строя источника энергии, питающего камеру блокировки, должно предусматриваться вспомогательное устройство разблокировки (например, механическое или пневматическое, которое может использовать воздух, содержащийся в шинах транспортного средства).

2.5 Орган управления должен быть устроен таким образом, чтобы при приведении его в действие операции по торможению происходили в следующем порядке: приведение в действие тормозов с эффективностью, предписанной для стояночного торможения, блокировка тормозов в заторможенном положении и затем прекращение передачи усилия на тормоза.

Приложение 10

Распределение торможения между осями транспортных средств и условия совместимости транспортного средства-тягача и прицепа

- 1. Общие предписания
- 1.1 Транспортные средства категорий M_2 , M_3 , N, O_2 , O_3 и O_4 , не оборудованные антиблокировочной системой, определение которой приводится в приложении 13 к настоящим Правилам, должны отвечать всем предписаниям настоящего приложения. Если используется специальное устройство, то оно должно срабатывать автоматически 1 .

Вместе с тем транспортные средства указанных выше категорий, которые оборудованы антиблокировочной системой, описание которой приводится в приложении 13, должны также отвечать предписаниям пунктов 7 и 8 настоящего приложения, если они, кроме того, оснащены специальным автоматическим устройством распределения тормозного усилия между осями. В случае отказа этого устройства должна обеспечиваться возможность остановки транспортного средства, как это указано в пункте 6 настоящего приложения.

- 1.1.1 Если на транспортном средстве установлена система замедления без тормозов, то при определении характеристик транспортного средства, указанных в положениях настоящего приложения, силу замедления, обеспечиваемую этой системой, не учитывают.
- 1.2 Предписания, относящиеся к диаграммам, указанным в пунктах 3.1.5, 3.1.6, 4.1, 5.1 и 5.2 настоящего приложения, применяются как к транспортным средствам с пневматической управляющей магистралью в соответствии с пунктом 5.1.3.1.1 настоящих Правил, так и к транспортным средствам с электрической управляющей магистралью в соответствии с пунктом 5.1.3.1.3 настоящих Правил. В обоих случаях исходная величина (абсцисса на диаграммах) будет представлять собой величину передаваемого давления в управляющей магистрали:
 - а) для транспортных средств, оборудованных в соответствии с требованиями пункта 5.1.3.1.1 настоящих Правил, такой величиной будет являться фактическое пневматическое давление в управляющей магистрали (p_m);
 - b) для транспортных средств, оборудованных в соответствии с требованиями пункта 5.1.3.1.3 настоящих Правил, эта вели-

Что касается прицепов с электронными системами распределения тормозного усилия, то предписания настоящего приложения применяются лишь в том случае, если прицеп имеет электрическое соединение с буксирующим транспортным средством через соединительное устройство, соответствующее стандарту ISO 7638:2003.

чина будет представлять собой давление, соответствующее передаваемой необходимой цифровой величине в электрической управляющей магистрали в соответствии с ISO 11992:2003, включая ISO 11992-2:2003 и поправку 1:2007.

Транспортные средства, оборудованные в соответствии с требованиями пункта 5.1.3.1.2 настоящих Правил (как с пневматической, так и с электрической управляющими магистралями), должны отвечать предписаниям диаграмм, относящихся к обеим управляющим магистралям. Однако наличия идентичных кривых характеристик торможения, относящихся к обеим управляющим магистралям, не требуется.

- 1.3 Проверка нарастания тормозного усилия
- 1.3.1 При официальном утверждении типа производят проверку соответствия нарастания тормозного усилия на оси каждой независимой группы осей нижеследующим диапазонам давления:
 - а) Груженые транспортные средства:

Тормозное усилие начинает нарастать по меньшей мере на одной оси, когда давление на соединительной головке опорно-сцепного устройства соответствует диапазону 20–100 кПа.

Тормозное усилие начинает нарастать по меньшей мере на одной оси любой другой группы осей, когда давление на соединительной головке опорно-сцепного устройства составляет ≤ 120 кПа.

б) Порожние транспортные средства:

Тормозное усилие начинает нарастать по меньшей мере на одной оси, когда давление на соединительной головке опорно-сцепного устройства соответствует диапазону 20–100 кПа.

- 1.3.1.1 Когда колесо (колеса) оси (осей) поднято (подняты) над поверхностью и его (их) можно свободно вращать, обеспечивают возрастающую тормозную нагрузку и измеряют давление на соединительной головке опорно-сцепного устройства, соответствующее состоянию, когда это колесо (эти колеса) уже невозможно вращать рукой. Данное условие определяется в качестве нарастания тормозного усилия.
- 1.4 При применении альтернативной процедуры официального утверждения типа, определенной в приложении 20, в случае транспортных средств категории О с пневматическими тормозными системами производят соответствующие расчеты, предусмотренные в этом приложении, с использованием рабочих характеристик, указанных в соответствующих протоколах проверки, предусмотренных в приложении 19, и значения высоты центра тяжести, определенного по методу, указанному в добавлении 1 к приложению 20.
- 2. Обозначения

² В случае нескольких осей, когда расстояние между одной осью и прилегающей к ней осью превышает 2,0 м, каждая индивидуальная ось рассматривается в качестве независимой группы осей.

 і — индекс оси (i = 1, передняя ось; i = 2, вторая ось и т. д.), Р_i — нормальная реакция дорожной поверхности на ось і при статических условиях, N_i — нормальная реакция дорожной поверхности на ось і при торможении, Т_i — сила, передаваемая тормозами на ось і в обычных условиях торможения на дороге, f_i — Т/N_i, реализуемое сцепление оси і ³, J — замедление транспортного средства, g — ускорение под воздействием силы тяжести: g = 9,81 м/с ², z — коэффициент торможения транспортного средства = J/g ⁴, P — масса транспортного средства, h — высота центра тяжести над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение, E — колесная база, k — теоретический коэффициент для груженого полуприцепа, K_c — поправочный коэффициент для прожнего полуприцепа, K_v — поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, T_M — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, P_m — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа, P_R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами придепа, P_R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа, P_R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа, P_R — значение P_R при максимальной массе прицепа, E_R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R = высота центра тяжести полуприщепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение. 			
татических условиях, N₁ — нормальная реакция дорожной поверхности на ось і при торможении, Т₁ — сила, передаваемая тормозами на ось і в обычных условиях торможения на дороге, f₁ — Т₂/N₁, реализуемое сцепление оси і ³, J — замедление транспортного средства, g — ускорение под воздействием силы тяжести: g = 9,81 м/с ², z — коэффициент торможения транспортного средства = J/g ⁴, P — масса транспортного средства, h — высота центра тяжести над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение, E — колесная база, k — теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой, К₂ — поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, К√ — поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, Тм — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, Pм — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа, Pm — давление на соединительной головке управляющей магистрали, TR — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, PR — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа. PR — значение PR при максимальной массе прицепа, ER — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, и высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут-	i	_	индекс оси ($i=1$, передняя ось; $i=2$, вторая ось и т. д.),
торможении, Ті — сила, передаваемая тормозами на ось і в обычных условиях торможения на дороге, fi — Т _I /N _i , реализуемое сцепление оси і ³ , J — замедление транспортного средства, g — ускорение под воздействием силы тяжести: g = 9,81 м/с ² , z — коэффициент торможения транспортного средства = J/g ⁴ , P — масса транспортного средства, h — высота центра тяжести над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение, E — колесная база, k — теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой, К _с — поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, T _M — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, P _M — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа ⁵ , P _m — давление на соединительной головке управляющей магистрали, T _R — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, P _R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами придоженное к поверхности всех колес прицепа, P _R — значение P _R при максимальной массе прицепа, E _R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, Высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут-	P_{i}	_	
торможения на дороге, f _i — Т _i /N _i , реализуемое сцепление оси і ³ , J — замедление транспортного средства, g — ускорение под воздействием силы тяжести: g = 9,81 м/с ² , z — коэффициент торможения транспортного средства = J/g ⁴ , P — масса транспортного средства, h — высота центра тяжести над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение, E — колесная база, k — теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой, К _с — поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, К _V — поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, Суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, P _M — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа, P _R — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, P _R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа ⁵ , P _{Rmax} — значение P _R при максимальной массе прицепа, E _R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут-	N_{i}	_	
 J — замедление транспортного средства, g — ускорение под воздействием силы тяжести: g = 9,81 м/с ², z — коэффициент торможения транспортного средства = J/g ⁴, P — масса транспортного средства, h — высота центра тяжести над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение, E — колесная база, k — теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой, K_c — поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, K_v — поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, T_M — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, P_M — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа ⁵, P_m — давление на соединительной головке управляющей магистрали, T_R — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, P_R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа ⁵, P_{Rmax} — значение P_R при максимальной массе прицепа, E_R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, Bысота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут- 	T_{i}	_	
 g — ускорение под воздействием силы тяжести: g = 9,81 м/с ², z — коэффициент торможения транспортного средства = J/g ⁴, P — масса транспортного средства, h — высота центра тяжести над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение, E — колесная база, k — теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой, K_c — поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, K_v — поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, T_M — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, P_M — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа⁵, P_m — давление на соединительной головке управляющей магистрали, T_R — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, P_R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа⁵, P_{Rmax} — значение P_R при максимальной массе прицепа, E_R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R — высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут- 	\mathbf{f}_{i}	_	T_i/N_i , реализуемое сцепление оси і 3 ,
 z — коэффициент торможения транспортного средства = J/g ⁴, P — масса транспортного средства, h — высота центра тяжести над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение, E — колесная база, k — теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой, K_c — поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, K_v — поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, T_M — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, P_M — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа⁵, P_m — давление на соединительной головке управляющей магистрали, T_R — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, P_R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа⁵, P_{Rmax} — значение P_R при максимальной массе прицепа, E_R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R — высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут- 	J	_	замедление транспортного средства,
 Р — масса транспортного средства, h — высота центра тяжести над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение, Е — колесная база, k — теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой, К_с — поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, К_v — поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, Т_м — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, P_м — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа⁵, P_m — давление на соединительной головке управляющей магистрали, T_R — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, P_R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа⁵, P_{R_{max}} — значение P_R при максимальной массе прицепа, E_R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R — высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут- 	g	_	ускорение под воздействием силы тяжести: $g = 9.81$ м/с 2 ,
 h — высота центра тяжести над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение, E — колесная база, k — теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой, K_c — поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, K_v — поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, T_M — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, P_M — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа⁵, P_m — давление на соединительной головке управляющей магистрали, T_R — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, P_R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа⁵, P_{Rmax} — значение P_R при максимальной массе прицепа, E_R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R — высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут- 	Z	_	коэффициент торможения транспортного средства = J/g^4 ,
готовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное утверждение, E — колесная база, k — теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой, К _с — поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, К _V — поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, Т _М — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, Р _М — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа ⁵ , Р _т — давление на соединительной головке управляющей магистрали, Т _к — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, Р _к — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа ⁵ , Р _{ктах} — значение Р _к при максимальной массе прицепа, Е _к — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h _к — высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут-	P	_	масса транспортного средства,
 к – теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой, К_с – поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, К_v – поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, Т_м – суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, Р_м – общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа⁵, Р_m – давление на соединительной головке управляющей магистрали, Т_R – суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, Р_R – общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа⁵, Р_{R_{max}} – значение Р_R при максимальной массе прицепа, Е_R – расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R – высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут- 	h	_	готовителем и принятая техническими службами, которые
 К_с – поправочный коэффициент для груженого полуприцепа, К_V – поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, Т_М – суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, Р_М – общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа⁵, Р_т – давление на соединительной головке управляющей магистрали, Т_к – суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, Р_к – общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа⁵, Р_{ктах} – значение Р_к при максимальной массе прицепа, Е_к – расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, Высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут- 	E	_	колесная база,
 К_v – поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа, Т_м – суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, Р_м – общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа⁵, Р_m – давление на соединительной головке управляющей магистрали, Т_R – суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, Р_R – общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа⁵, Р_{Rmax} – значение Р_R при максимальной массе прицепа, Е_R – расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R – высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут- 	k	_	теоретический коэффициент сцепления шины с дорогой,
 Т_м − суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес транспортного средства-тягача для прицепа, Р_м − общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа⁵, Р_m − давление на соединительной головке управляющей магистрали, Т_R − суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, Р_R − общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа⁵, Р_{R_{max}} − значение Р_R при максимальной массе прицепа, Е_R − расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R − высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут- 	K_{c}	_	поправочный коэффициент для груженого полуприцепа,
всех колес транспортного средства-тягача для прицепа,	$K_{\rm v}$	_	поправочный коэффициент для порожнего полуприцепа,
ной поверхностью и колесами транспортного средстватягача для прицепа , P_m — давление на соединительной головке управляющей магистрали, T_R — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, P_R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа , P_{Rmax} — значение P_R при максимальной массе прицепа, E_R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, P_R — высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут-	T_{M}	_	
страли, T_R — суммарное тормозное усилие, приложенное к поверхности всех колес прицепа, P_R — общее обычное статическое взаимодействие между дорожной поверхностью и колесами прицепа ⁵ , $P_{R_{max}}$ — значение P_R при максимальной массе прицепа, E_R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R — высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут-	P_{M}	_	ной поверхностью и колесами транспортного средства-
всех колес прицепа,	P_{m}	_	* *
ной поверхностью и колесами прицепа 5 , $P_{R_{max}}$ — значение P_R при максимальной массе прицепа, E_R — расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R — высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут-	T_R	_	
 E_R – расстояние между шкворнем и центром оси (осей) полуприцепа, h_R – высота центра тяжести полуприцепа над уровнем грунта, указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут- 	P_R	_	
прицепа,	$P_{R_{max}} \\$	_	значение P_R при максимальной массе прицепа,
указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут-	E_R	_	
	h_R	_	указанная изготовителем и принятая техническими службами, которые проводят испытание на официальное ут-

³ "Кривые реализуемого сцепления" транспортного средства означают кривые, характеризующие при определенных условиях нагрузки реализуемые сцепления каждой из осей і в зависимости от коэффициента торможения транспортного средства.

4 Для полуприцепов z представляет собой усилие торможения, разделенное на

статическую нагрузку на ось (оси) полуприцепа.

⁵ В соответствии с пунктом 1.4.4.3 приложения 4 к настоящим Правилам.

- 3. Предписания для механических транспортных средств
- 3.1 Двухосные транспортные средства
- 3.1.1 Для значений k в пределах от 0,2 до 0,8 все категории транспортных средств должны удовлетворять соотношению⁶:

$$z \ge 0.10 + 0.85 (k - 0.20).$$

- 3.1.2 При всех условиях нагрузки транспортного средства кривая реализуемого сцепления задней оси должна находиться над кривой реализуемого сцепления передней оси:
- 3.1.2.1 для всех коэффициентов торможения в диапазоне 0,15–0,80 в случае транспортных средств категории N_1 , коэффициент нагрузки которых на заднюю ось в груженом/порожнем состоянии не превышает 1,5 или максимальная масса которых составляет менее 2 т, а также для которых значения z находятся в диапазоне 0,30–0,45, допускается инверсия кривых реализуемого сцепления при условии, что кривая сцепления задней оси не выходит более чем на 0,05 за пределы прямой, соответствующей уравнению k=z (прямая идеально реализуемого сцепления приведена на диаграмме 1А настоящего приложения);
- 3.1.2.2 для всех коэффициентов торможения в диапазоне 0,15-0,50 в случае транспортных средств категории N_1 это условие считается выполненным, если для коэффициентов торможения в диапазоне 0,15-0,30 кривые реализуемого сцепления для каждой оси расположены между двумя прямыми, параллельными прямой идеально реализуемого сцепления, определяемой по формуле $k=z\pm0,08$, как показано на диаграмме 1C в настоящем приложении, на которой кривая реализуемого сцепления для задней оси может пересекать прямую k=z-0,08, и соответствуют коэффициентам торможения в диапазоне 0,30-0,50 при $z\geq k-0,08$, а также в диапазоне 0,50-0,61 при $z\geq0,5$ k+0,21;
- 3.1.2.3 для всех коэффициентов торможения в диапазоне 0,15–0,30 в случае транспортных средств других категорий.

Это условие также считается выполненным, если для коэффициентов торможения в диапазоне 0,15–0,30 кривые реализуемого сцепления для каждой оси расположены между двумя прямыми, параллельными прямой идеально реализуемого сцепления, определяемой по формуле $k=z\pm0,08$, как показано на диаграмме 1B в настоящем приложении, и если кривая реализуемого сцепления для задней оси и для коэффициентов торможения $z\ge0,3$ удовлетворяет соотношению

$$z \ge 0.3 + 0.74 (k - 0.38).$$

⁶ Предписания пунктов 3.1.1 или 5.1.1 не затрагивают положений приложения 4 к настоящим Правилам, касающихся характеристик торможения. Однако если при проверках, проводящихся в соответствии с предписаниями пункта 3.1.1 или 5.1.1, будут достигнуты более высокие коэффициенты торможения по сравнению с коэффициентами, предписанными в приложении 4, то внутри зоны, обозначенной на каждой из диаграмм 1A, 1B и 1C в настоящем приложении и ограниченной прямыми k = 0,8 и z = 0,8, применяют предписания, касающиеся кривых реализуемого сцепления.

- 3.1.3 В случае механического транспортного средства, которому разрешается буксировать прицепы категории O_3 или O_4 , оборудованные пневматическими тормозными системами, применяются нижеследующие предписания.
- 3.1.3.1 При испытании с отключенным источником энергии, с перекрытым питающим трубопроводом и резервуаром емкостью 0,5 л, подсоединенным к пневматической управляющей магистрали, а также при наличии системы регулирования давления давление на соединительных головках питающего трубопровода и пневматической управляющей магистрали при полном включении органа управления тормозом должно быть в пределах 650–850 кПа, независимо от условий загрузки транспортного средства.
- 3.1.3.2 В случае транспортных средств, оснащенных электрической управляющей магистралью, полное включение органа управления рабочей тормозной системы должно обеспечить необходимую цифровую величину, соответствующую давлению в пределах 650–850 кПа (см. ISO 11992:2003, включая ISO 11992-2:2003 и поправку 1:2007).
- 3.1.3.3 Наличие этих значений давления должно подтверждаться применительно к механическому транспортному средству при отсоединенном прицепе. Совместимость диапазонов на диаграммах, указанных в пунктах 3.1.5, 3.1.6, 4.1, 5.1 и 5.2 настоящего приложения, не должна превышать 750 кПа и/или соответствующей необходимой цифровой величины (см. ISO 11992:2003, включая ISO 11992-2:2003 и поправку 1:2007).
- 3.1.3.4 Давление на соединительной головке питающего трубопровода в условиях, когда давление в системе соответствует давлению включения, должно составлять 700 кПа. Это давление должно достигаться без использования рабочего тормоза.
- 3.1.4 Выполнение предписаний пунктов 3.1.1 и 3.1.2 проверяется указанным ниже образом.
- 3.1.4.1 Для проверки выполнения предписаний пунктов 3.1.1 и 3.1.2 настоящего приложения изготовитель должен представить кривые реализуемого сцепления для передней и задней осей, рассчитанные по формулам:

$$f_1 = \frac{T_1}{N_1} = \frac{T_1}{P_1 + z.\frac{h}{F}.P.g}$$

$$f_2 = \frac{T_2}{N_2} = \frac{T_2}{P_2 - z.\frac{h}{E}.P.g}$$
.

Кривые строятся для следующих двух условий нагрузки:

- 3.1.4.1.1 порожнее транспортное средство в снаряженном состоянии и с водителем; если транспортное средство представляет собой только шасси с кабиной, то на нем может быть размещен дополнительный груз, имитирующий массу кузова, не превышающую минимальной массы, указанной изготовителем в приложении 2 к настоящим Правилам;
- 3.1.4.1.2 груженое транспортное средство; если предусмотрено несколько вариантов распределения нагрузки, то в расчет принимают вариант, при котором передняя ось является наиболее загруженной.
- 3.1.4.2 Если в случае транспортных средств, имеющих (постоянный) привод на все колеса, невозможно провести математическую проверку в соответствии с пунктом 3.1.4.1, то изготовитель может вместо этого выяснить при помощи испытания на определение последовательности затормаживания колес, при всех ли коэффициентах торможения в диапазоне 0,15–0,8 затормаживание передних колес происходит одновременно с затормаживанием задних колес либо перед их затормаживанием.
- 3.1.4.3 Процедура проверки выполнения предписаний пункта 3.1.4.2
- 3.1.4.3.1 Испытание на определение последовательности затормаживания колес проводят на дорожных поверхностях с коэффициентом сцепления, составляющим не более 0,3 и около 0,8 (на сухом покрытии), на первоначальных испытательных скоростях, указанных в пункте 3.1.4.3.2.
- 3.1.4.3.2 Испытательные скорости:

60~км/ч, но не более $0.8~v_{\text{max}}$ для замедлений на дорожных поверхностях с низким коэффициентом трения;

80 км/ч, но не более v_{max} для замедлений на дорожных поверхностях с высоким коэффициентом трения.

- 3.1.4.3.3 Прилагаемое усилие при нажатии на педаль может превышать допустимое усилие, требующееся для приведения в действие системы в соответствии с пунктом 2.1.1 приложения 4.
- 3.1.4.3.4 Прилагаемое усилие при нажатии на педаль увеличивается таким образом, чтобы затормаживание второго колеса транспортного средства происходило через 0,5-1 с после начала торможения вплоть до затормаживания обоих колес одной оси (дополнительные колеса также могут затормаживаться в ходе испытания, например в случае одновременного затормаживания).
- 3.1.4.4 Испытания, предусмотренные в пункте 3.1.4.2, проводят дважды на каждом дорожном покрытии. Если результаты одного из испытаний не отвечают установленным требованиям, то проводят третье, решающее испытание.
- 3.1.4.5 В случае транспортных средств, оснащенных электрической системой рекуперативного торможения категории В когда электрический потенциал рекуперативного торможения зависит от степени заряженности, кривые на диаграммах должны изображаться с учетом электрического элемента системы рекуперативного тормо-

жения при минимальном и максимальном тормозном усилии. Это требование не применяется, если транспортное средство оснащено антиблокировочным устройством, контролирующим колеса, подсоединенные к электрической системе рекуперативного торможения, и заменяется требованиями, приведенными в приложении 13.

- 3.1.5 Транспортные средства-тягачи, не являющиеся транспортными средствами-тягачами для полуприцепов
- 3.1.5.1 На механических транспортных средствах, которым разрешено буксировать прицепы категории O_3 или O_4 и которые оборудованы пневматической тормозной системой, допустимое соотношение между коэффициентом торможения T_M/P_M и давлением p_m должно находиться в пределах зон, указанных на диаграмме 2 настоящего приложения при всех значениях давления в диапазоне 20–750 к Π a.
- 3.1.6 Транспортные средства-тягачи для полуприцепов
- 3.1.6.1 Транспортные средства-тягачи с порожним полуприцепом. Тягач в снаряженном состоянии с водителем и порожним полуприцепом рассматривают в качестве порожнего состава транспортных средств. Динамическая нагрузка, передаваемая от полуприцепа на тягач, представляется статической массой P_S, приложенной к шкворню опорно-сцепного устройства, и принимается равной 15% от максимальной нагрузки на опорно-сцепное устройство. Необходимо, чтобы усилия торможения, лежащие в пределах между усилием торможения для "транспортного средства-тягача с порожним полуприцепом" и усилием торможения для "одиночного транспортного средства-тягача", можно было регулировать и в этом случае; проверке подвергают усилия торможения для "одиночного транспортного средства-тягача".
- 3.1.6.2 Транспортные средства-тягачи с груженым полуприцепом. Тягач в снаряженном состоянии с водителем и груженым полуприцепом рассматривают в качестве груженого состава транспортных средств. Динамическая нагрузка, передаваемая от полуприцепа на транспортное средство-тягач, представляется статической массой P_s , приложенной к шкворню опорно-сцепного устройства, и принимается равной:

$$P_S = P_{SO} (1 + 0.45 z),$$

где:

 ${
m P_{SO}}$ — разница между максимальной массой груженого транспортного средства-тягача и его массой в порожнем состоянии.

Для h принимается следующая величина:

$$h = \frac{h_o \cdot P_o + h_s \cdot P_s}{P},$$

где:

h₀ – высота центра тяжести транспортного средства-тягача,

 h_s — высота расположения плоскости опорно-сцепного устройства, на которое опирается полуприцеп,

 ${
m P}_{
m o}$ — масса транспортного средства-тягача в порожнем состоянии.

и:

$$P = P_o + P_s = \frac{P_1 + P_2}{g}$$
.

- 3.1.6.3 В случае транспортных средств, оборудованных пневматической системой торможения, допустимое соотношение между коэффициентом торможения T_M/P_M и давлением p_m должно находиться в пределах зон, указанных на диаграмме 3 настоящего приложения для всех значений давления в диапазоне $20-750\ \mathrm{k\Pi a}$.
- 3.2 Транспортные средства, имеющие более двух осей

На транспортные средства, имеющие более двух осей, распространяются предписания пункта 3.1 настоящего приложения. Предписания пункта 3.1.2 настоящего приложения, касающиеся последовательности блокировки колес, считаются выполненными, если для коэффициентов торможения в диапазоне 0,15–0,30 реализуемое сцепление по крайней мере одной из передних осей выше реализуемого сцепления по крайней мере одной из задних осей.

- 4. Предписания для полуприцепов
- 4.1 Полуприцепы, оснащенные системой пневматических тормозов
- 4.1.1 Допустимое соотношение между коэффициентом торможения T_R/P_R и давлением p_m должно находиться в пределах двух зон, определенных на диаграммах 4A и 4B, при всех значениях давления в диапазоне 20–750 кПа как в груженом, так и в порожнем состоянии. Это предписание должно выполняться для всех допустимых условий нагрузки на осях полуприцепа.
- 4.1.2 Если предписания пункта 4.1.1 настоящего приложения не могут быть выполнены одновременно с предписаниями пункта 3.1.2.1 приложения 4 к настоящим Правилам применительно к полуприцепам, у которых коэффициент К_с меньше 0,80, то такой полуприцеп должен отвечать требованиям о минимальной эффективности торможения, указанной в пункте 3.1.2.1 приложения 4 к настоящим Правилам, и должен быть оборудован антиблокировочной системой, соответствующей положениям приложения 13 к настоящим Правилам, без учета условий совместимости, указанных в пункте 1 настоящего приложения.
- 5. Предписания для полных прицепов и прицепов с центральной осью
- 5.1 Полные прицепы, оборудованные пневматическими тормозными системами
- 5.1.1 К полным двухосным прицепам применяются следующие требования:

5.1.1.1 при значениях k в пределах $0.2-0.8^6$:

$$z \ge 0.1 + 0.85 (k - 0.2);$$

5.1.1.2 для всех вариантов нагрузки транспортного средства кривая реализуемого сцепления задней оси не должна находиться выше этой кривой передней оси при всех коэффициентах торможения в диапазоне 0,15–0,30. Это требование также считается выполненным, если для коэффициентов торможения в диапазоне 0,15–0,30 кривые реализуемого сцепления для каждой оси расположены между двумя прямыми, параллельными прямой идеально реализуемого сцепления, определяемой по формулам k = z + 0,08 и k = z - 0,08, как показано на диаграмме 1B в настоящем приложении, и кривая реализуемого сцепления задней оси для коэффициентов торможения $z \ge 0,3$ соответствует отношению

$$z \ge 0.3 + 0.74 (k - 0.38);$$

- 5.1.1.3 для проверки соблюдения требований пунктов 5.1.1.1 и 5.1.1.2 следует использовать процедуру, предусмотренную положениями пункта 3.1.4.
- 5.1.2 Полные прицепы, имеющие более двух осей, должны удовлетворять предписаниям пункта 5.1.1 настоящего приложения. Предписания пункта 5.1.1 настоящего приложения, касающиеся последовательности блокировки колес, считаются выполненными, если для коэффициентов торможения в диапазоне 0,15–0,30 реализуемое сцепление по крайней мере одной из передних осей превышает реализуемое сцепление по крайней мере одной из задних осей.
- 5.1.3 Допустимое соотношение между коэффициентом торможения T_R/P_R и давлением p_m должно находиться в пределах двух зон, указанных на диаграмме 2 настоящего приложения, при всех значениях давления в диапазоне 20–750 кПа как в груженом, так и в порожнем состоянии.
- 5.2 Прицепы с центральной осью, оборудованные пневматическими тормозными системами
- 5.2.1 Допустимое соотношение между коэффициентом торможения T_R/P_R и давлением p_m должно находиться в пределах двух зон, определенных на диаграмме 2 настоящего приложения; это должно быть обеспечено посредством умножения значений по вертикальной шкале на 0,95. Это предписание должно выполняться при всех значениях давления в диапазоне 20–750 кПа как в груженом, так и в порожнем состоянии.
- 5.2.2 Если предписания пункта 3.1.2.1 приложения 4 к настоящим Правилам не могут быть выполнены из-за отсутствия сцепления, то прицеп с центральной осью оборудуют антиблокировочной системой в соответствии с приложением 13 к настоящим Правилам.
- 6. Предписания, которые должны выполняться в случае отказа системы распределения торможения

Если предписания настоящего приложения выполняются при помощи специального устройства (например, с механическим приводом от подвески транспортного средства), то в случае отказа органа управления должна обеспечиваться возможность (если речь идет о

механическом транспортном средстве) его остановки в условиях, предусмотренных для аварийного торможения; что касается механических транспортных средств, которые допущены к буксировке прицепов, оборудованных системой пневматических тормозов, то на соединительной головке управляющей магистрали необходимо обеспечить давление, находящееся в диапазоне величин, указанных в пункте 3.1.3 настоящего приложения. Что касается прицепов, то при отказе привода специального устройства необходимо обеспечить эффективность торможения, составляющую не менее 30% от эффективности, предписанной для рабочего тормоза соответствующего транспортного средства.

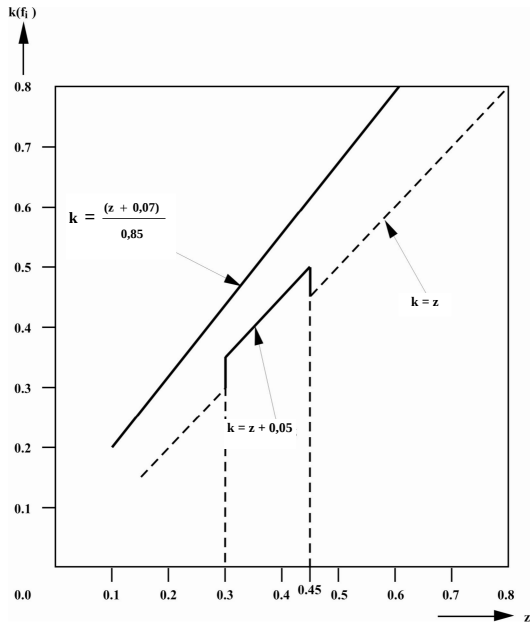
7. Маркировка

- 7.1 На транспортные средства, для которых предписания настоящего приложения выполняются при помощи устройств с механическим приводом от подвески транспортного средства, наносят маркировку с указанием длины рабочего хода устройства между положениями, соответствующими порожнему и груженому состоянию транспортного средства, а также любой дополнительной информации, которая позволяет проверить регулировку этого устройства.
- 7.1.1 Если устройство распределения тормозного усилия в зависимости от нагрузки управляется через подвеску транспортного средства с помощью каких-либо иных средств, то на транспортное средство наносят маркировку, содержащую информацию, которая позволяет проверить регулировку этого устройства.
- 7.2 Если предписания настоящего приложения выполняются при помощи устройства, которое модулирует давление воздуха в тормозном приводе, то на транспортное средство наносят маркировку с указанием нагрузки на ось, номинального давления на выходе устройства и давления на входе, равного не менее 80% от максимального расчетного давления на входе, указанного изготовителем транспортного средства для следующих состояний нагрузки:
- 7.2.1 технически допустимая максимальная нагрузка на ось (оси), управляющую (управляющие) этим устройством;
- 7.2.2 нагрузка (нагрузки) на ось, соответствующая (соответствующие) порожней массе транспортного средства в снаряженном состоянии, указанной в пункте 13 приложения 2 к настоящим Правилам;
- 7.2.3 нагрузка (нагрузки) на ось, приблизительно соответствующая (соответствующие) массе транспортного средства в снаряженном состоянии с кузовом, которым оно должно быть оснащено, если нагрузка (нагрузки) на ось, указанная (указанные) в пункте 7.2.2 настоящего приложения, соответствует (соответствуют) массе ходовой части транспортного средства с кабиной;
- 7.2.4 нагрузка (нагрузки) на ось, указанная (указанные) изготовителем для проверки регулировки устройства в эксплуатационных условиях, если эта нагрузка (эти нагрузки) отличается (отличаются) от нагрузки, указанной в пунктах 7.2.1–7.2.3 настоящего приложения.

- 7.3 В пункте 14.8 приложения 2 к настоящим Правилам должна содержаться информация, необходимая для проверки выполнения предписаний пунктов 7.1 и 7.2 настоящего приложения.
- 7.4 Надписи, указанные в пунктах 7.1 и 7.2 настоящего приложения, должны быть нестираемыми и должны проставляться на видном месте. Пример такой надписи для устройства с механическим приводом на транспортном средстве, оборудованном пневматической тормозной системой, приведен на диаграмме 5 в настоящем приложении.
- 7.5 Электронные системы распределения тормозного усилия, которые не отвечают предписаниям пунктов 7.1, 7.2, 7.3 и 7.4 выше, должны предусматривать процедуру самопроверки функций, влияющих на распределение тормозного усилия. Кроме того, когда транспортное средство находится в неподвижном состоянии, должна обеспечиваться возможность проведения проверок, определенных в пункте 1.3.1 выше, посредством обеспечения номинального значения давления, требующегося для начала торможения как в груженом, так и в порожнем состоянии.
- 8. Испытание транспортного средства

При официальном утверждении типа техническая служба проверяет соответствие предписаниям, содержащимся в настоящем приложении, и проводит любые последующие испытания, которые она сочтет необходимыми с этой целью. Отчет о любых последующих испытаниях прилагают к протоколу официального утверждения типа в качестве добавления.

Диаграмма 1A **Некоторые транспортные средства категории N_1** (см. пункт 3.1.2.1 настоящего приложения)



0,1

0,0

Диаграмма 1В

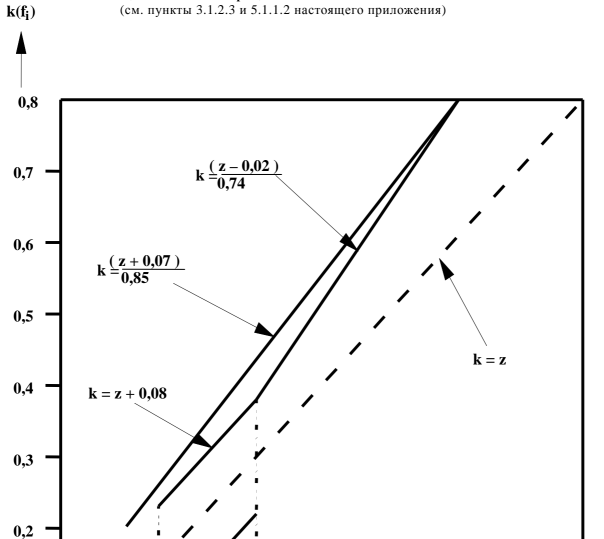
0,15

0,1

0,2

0,3

Транспортные средства, не относящиеся к категории N_1 и не являющиеся полными прицепами



Примечание: Нижняя граница k = z - 0.08 неприменима к реализации сцепления задней оси.

0,4

0,5

0,7

0,8

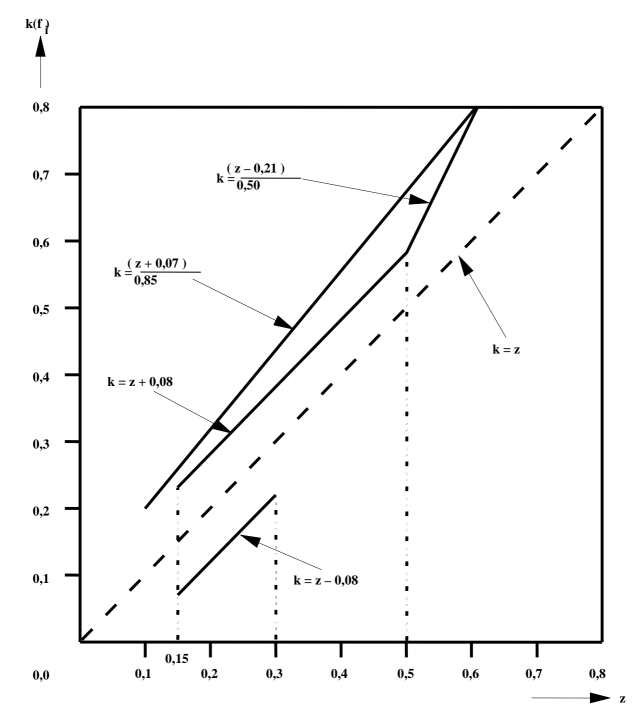
0,6

k = z - 0.08

Диаграмма 1С

Транспортные средства категории N_1

(с некоторыми исключениями после 1 октября 1990 года) (см. пункт 3.1.2.2 настоящего приложения)



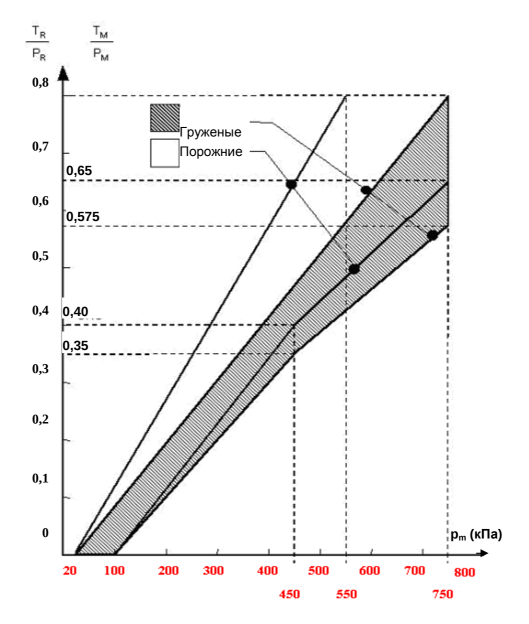
Примечание: Нижняя граница k = z - 0.08 неприменима к реализации сцепления задней оси.

Диаграмма 2

Транспортные средства – тягачи и прицепы

(за исключением транспортных средств – тягачей для полуприцепов и полуприцепов)

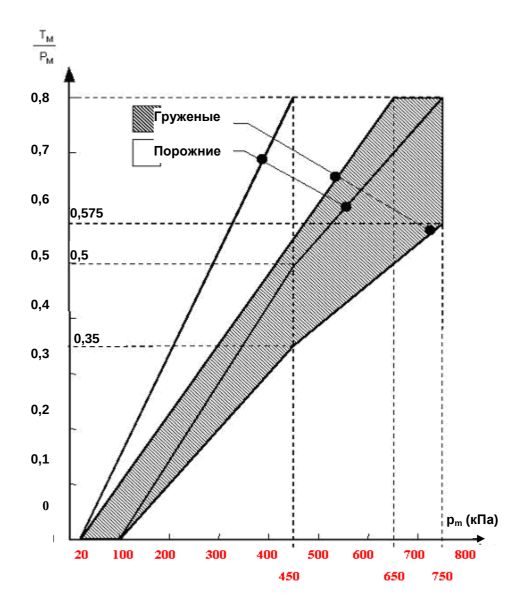
(см. пункт 3.1.5.1 настоящего приложения)



Примечание:

Соотношения, обусловленные данной диаграммой, должны быть пропорциональны промежуточным условиям нагрузки в диапазоне, соответствующем порожнему и груженому состоянию, и должны достигаться с помощью автоматических средств.

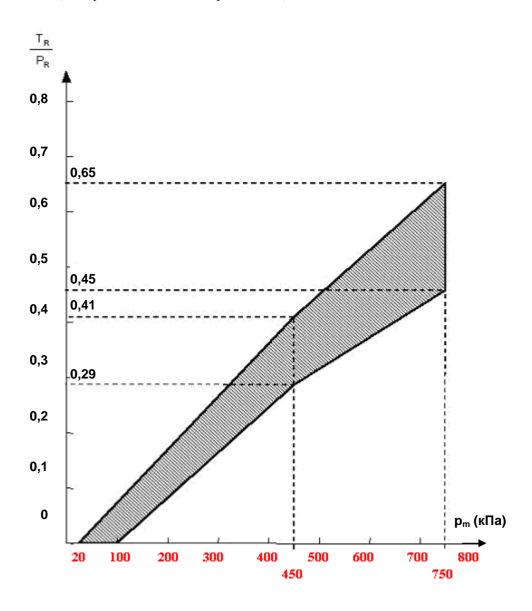
Диаграмма 3 **Транспортные средства – тягачи** для полуприцепов (см. пункт 3.1.6.3 настоящего приложения)



Примечание:

Соотношения, обусловленные данной диаграммой, должны быть пропорциональны промежуточным условиям нагрузки в диапазоне, соответствующем порожнему и груженому состоянию, и должны достигаться с помощью автоматических средств.

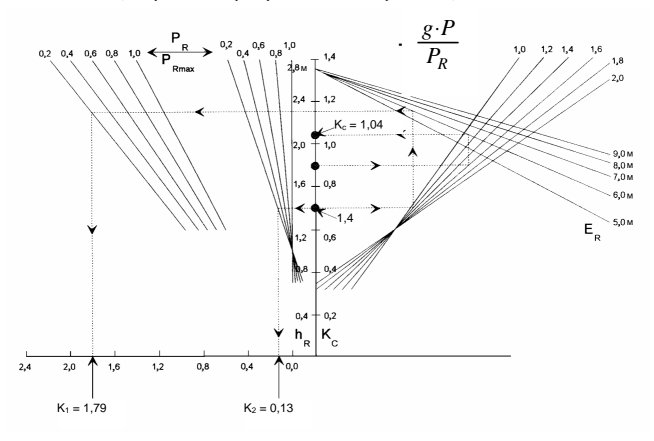
Диаграмма 4A **Полуприцепы** (см. пункт 4 настоящего приложения)



Примечание: Соотношение между коэффициентом торможения T_R/P_R и давлением в управляющей магистрали для условий, соответствующих груженому и порожнему состоянию, определяется следующим образом:

Коэффициенты K_c (в груженом состоянии) и K_v (в порожнем состоянии) определяют по диаграмме 4В. Для определения зон, соответствующих груженому и порожнему состоянию, значения ординат, соответствующих верхнему и нижнему пределу заштрихованной зоны на диаграмме 4A, умножают на коэффициенты K_c и K_v , соответственно.

Диаграмма 4В (см. пункт 4 и диаграмму 4А в настоящем приложении)



Пояснительное примечание для использования диаграммы 4В

1. Формула, по которой строится диаграмма 4В:

$$K = \left[1.7 - \frac{0.7 P_{R}}{P_{Rmax}}\right] \left[1.35 - \frac{0.96}{E_{R}} \left(1.0 + (h_{R} - 1.2) \frac{g \cdot P}{P_{R}}\right)\right] - \left[1.0 - \frac{P_{R}}{P_{Rmax}}\right] \left[\frac{h_{R} - 1.0}{2.5}\right].$$

- 2. Описание способа использования на конкретном примере.
- 2.1 Штриховые линии на диаграмме 4В проведены с целью определения коэффициентов K_c и K_v для транспортного средства, в случае которого:

	В груженом состоянии	В порожнем состоянии
P	24 т (240 кН)	4,2 т (42 кН)
P_R	150 кН	30 кН
P_{Rmax}	150 кН	150 кН
h_R	1,8 м	1,4 м
E_R	6,0 м	6,0 м

В нижеприведенных пунктах цифры, заключенные в скобки, относятся лишь к транспортному средству, использованному в качестве примера, показывающего каким образом применять диаграмму 4В.

2.2 Расчет соотношений

a)
$$\left[\frac{g \cdot P}{P_p}\right]$$
 в груженом состоянии $(=1,6)$

b)
$$\left[\frac{g \cdot P}{P_R}\right]$$
 в порожнем состоянии (= 1,4)

c)
$$\left[\frac{P_R}{P_{Pmax}}\right]$$
 в порожнем состоянии (= 0,2)

- 2.3 Определение поправочного коэффициента K_c, соответствующего груженому состоянию:
 - а) определяют соответствующее значение h_R ($h_R = 1.8 \text{ m}$),
 - b) проводят горизонтальную прямую до пересечения с соответствующей линией $\mathbf{g} \cdot \mathbf{P}/\mathbf{P}_{R} (\mathbf{g} \cdot \mathbf{P}/\mathbf{P}_{R} = 1,6),$
 - с) проводят вертикальную прямую до пересечения с соответствующей линией E_R ($E_R=6.0$ м),
 - d) проводят горизонтальную прямую до линии K_c ; точка пересечения дает требуемое значение поправочного коэффициента K_c , соответствующего определенному условию нагрузки $(K_c = 1,04 \text{ м})$.

- 2.4 Определение поправочного коэффициента K_{ν} , соответствующего порожнему состоянию
- 2.4.1 Определение коэффициента К₂:
 - а) определяют соответствующее значение h_R ($h_R = 1,4$ м),
 - b) проводят горизонтальную прямую до пересечения с соответствующей линией P_R/P_{Rmax} , принадлежащей к семейству кривых, расположенных наиболее близко к вертикальной оси $(P_R/P_{Rmax}=0,2)$,
 - с) проводят вертикальную прямую до пересечения с горизонтальной осью и считывают значение K_2 ($K_2=0,13$ м).
- 2.4.2 Определение коэффициента К₁:
 - а) определяют соответствующее значение h_R ($h_R = 1,4$ м),
 - b) проводят горизонтальную прямую до пересечения с соответствующей линией $g \cdot P/P_R$ ($g \cdot P/P_R = 1,4$),
 - с) проводят вертикальную прямую до пересечения с соответствующей линией E_R ($E_R = 6.0$ м),
 - d) проводят горизонтальную прямую до пересечения с соответствующей линией P_R/P_{Rmax} , принадлежащей к семейству кривых, наиболее удаленных от вертикальной оси $(P_R/P_{Rmax}=0,2)$,
 - е) проводят вертикальную прямую до пересечения с горизонтальной осью и считывают значение K_1 ($K_1 = 1,79$).
- 2.4.3 Определение коэффициента K_v:

Поправочный коэффициент K_{v} , соответствующий порожнему состоянию, определяют по следующей формуле:

$$K_V = K_1 - K_2 (K_V = 1,66).$$

Диаграмма 5 Устройство распределения тормозных усилий в зависимости от нагрузки (см. пункт 7.4 настоящего приложения)

Контрольные данные	Загрузка транспортного средства	в эксплуатационных	Давление на входе [кПа]	Номинальное давление на выходе [кПа]
С нагрузкой	С нагрузкой	10 000	600	600
F = 100 мм L = 150 мм	Без нагрузки	1 500	600	240

Приложение 11

Случаи, в которых испытания типа I и/или типа II (или типа IIA) либо типа III не проводятся

- 1. В проведении испытаний типа I и/или типа II (или типа IIA) либо типа III на транспортном средстве, представленном на официальное утверждение, нет необходимости в нижеследующих случаях.
- 1.1 Рассматриваемые транспортные средства являются механическими транспортными средствами или прицепами, которые с точки зрения шин; поглощаемой энергии торможения, приходящейся на ось; способа установки шины; а также тормоза идентичны по параметру торможения механическим транспортным средствам или прицепам,
- 1.1.1 которые выдержали испытания типа I и/или типа II (или типа IIA) либо типа III: и
- 1.1.2 которые были официально утверждены в отношении поглощаемой энергии торможения при нагрузках на ось, превышающих или равных нагрузкам на ось рассматриваемых транспортных средств.
- 1.2 Рассматриваемые транспортные средства являются механическими транспортными средствами или прицепами, ось или оси которых с точки зрения шин; поглощаемой энергии торможения, приходящейся на ось; а также способа установки шин и тормоза идентичны по параметру торможения оси или осям, выдержавшей (выдержавшим) в индивидуальном порядке испытания типа I и/или типа II (или типа IIA) либо типа III при нагрузках на ось, превышающих или равных нагрузкам на ось рассматриваемых транспортных средств, и при условии, что поглощаемая осью энергия торможения не превышает энергии, поглощаемой осью при испытании или испытаниях изолированной эталонной оси.
- 1.3 Рассматриваемые транспортные средства оборудованы системой замедления без тормозов (не являющейся системой торможения двигателем), идентичной аналогичной системе, уже прошедшей испытание при нижеследующих условиях:
- 1.3.1 эта система замедления без тормозов самостоятельно стабилизировала при испытании, проведенном на спуске с уклоном не менее 6% (испытание типа II) или не менее 7% (испытание типа IIA), транспортное средство, максимальный вес которого при испытании по меньшей мере равен максимальному весу транспортного средства, подлежащего официальному утверждению;
- 1.3.2 при проведении вышеуказанного испытания надлежит убедиться в том, что число оборотов вращающихся частей системы замедления без тормозов (когда скорость подлежащего официальному утверждению транспортного средства доведена до 30 км/ч) является таким, что замедляющий момент равен по меньшей мере моменту, соответствующему испытанию, предусмотренному в пункте 1.3.1 выше.

- 1.4 Рассматриваемое транспортное средство является прицепом, оборудованным пневматическими S-образными кулачковыми или дисковыми тормозами¹, отвечающими предписаниям добавления 2 к настоящему приложению в отношении контрольного сопоставления характеристик с характеристиками, указанными в протоколе испытания эталонной оси, образец которого приводится в добавлении 3 к настоящему приложению.
- 2. Термин "идентичный", употребляемый в пунктах 1.1, 1.2 и 1.3 выше, означает идентичность с точки зрения геометрических и механических характеристик, а также материалов, из которых изготовлены элементы транспортного средства, указанного в этих пунктах.

В случае прицепов эти предписания считаются выполненными применительно к пунктам 1.1 и 1.2 выше, если указанные в пункте 3.7 добавления 2 к настоящему приложению идентификационные данные оси/тормоза испытуемого прицепа содержатся в протоколе испытаний эталонного образца оси/тормоза.

"Эталонный образец оси/тормоза" — это образец оси/тормоза, по которому имеется протокол испытания, упомянутый в пункте 3.9 добавления 2 к настоящему приложению.

- 3. При применении вышеуказанных предписаний сообщение, касающееся официального утверждения (приложение 2 к Правилам), должно включать следующие данные:
- 3.1 в рубрике по пункту 1.1 указывают номер официального утверждения транспортного средства, на котором проводилось испытание типа I и/или типа II (или типа IIA) либо типа III, которое служит в качестве эталонного;
- 3.2 в рубрике по пункту 1.2 заполняют таблицу I из добавления 1 к настоящему приложению;
- 3.3 в рубрике по пункту 1.3 заполняют таблицу II из добавления 1 к настоящему приложению;
- 3.4 в случае применения пункта 1.4 заполняют таблицу III из добавления 1 к настоящему приложению.
- 4. Если податель заявки на официальное утверждение в стране, которая является Стороной Соглашения, применяющей настоящие Правила, ссылается на официальное утверждение, предоставленное в другой стране, которая является Стороной Соглашения, применяющей настоящие Правила, то он должен представить документацию в отношении этого официального утверждения.

¹ После представления эквивалентной информации могут официально утверждаться тормоза других конструкций.

Приложение 11 – Добавление 1

Таблица I

	Оси транспортного средства			эталонные оси		
	Статическая масса (P) ¹	Необходимое тормозное усилие для колес		M асса при испытании $\left(P_{e} ight)^{l}$	Тормозное усилие, передаваемое на колеса	Скорость
	кг	Н	км/ч	кг	H	км/ч
Ось 1						
Ось 2						
Ось 3						
Ось 4						

См. пункт 2.1 добавления 2 к настоящему приложению.

Таблица II

Общая масса транспортного средства, представленного на официальное утверждениекг	кг
Необходимое тормозное усилие для колес	Н
Замедляющий момент, необходимый для главного вала системы замедления	Нм
Замедляющий момент, получаемый на главном валу системы замедления (по диаграмме) Нм	Нм

Таблица III

Эталонная ось	Протокол №			
	1		(экземпл	яр прилагается)
	Tun I			Tun III
Тормозное усилие, приходящееся на ось (Н)				
(см. пункт 4.2.1 добавления 2)				
Ось 1	$T_1 = \dots \%$	F _e	T_1	= % F _e
Ось 2	$T_2 = \%$	F _e	T_2	= % F _e
Ось 3	$T_3 = \%$	F _e	T_3	= % F _e
Предусмотренный ход привода (мм) (см. пункт 4.3.1.1 добавления 2)				
Ось 1	$S_1 = \dots$		s_1	=
Ось 2	$S_2 = \dots$		s_2	=
Ось 3	$S_3 = \dots$		s_3	=
Среднее тяговое усилие (Н)				
(см. пункт 4.3.1.2 добавления 2)				
Ось 1	$Th_{A1} = \dots$		Th_{A1}	=
Ось 2	$Th_{A2} = \dots$		Th_{A2}	=
Ось 3	$Th_{A3} = \dots$		Th_{A3}	=
Эффективность торможения (Н)				
(см. пункт 4.3.1.4 добавления 2)				
	_		_	
Ось 1	$T_1 = \dots$		T_1	=
Ось 2	$T_2 = \dots$		T_2	=
Ось 3	$T_3 = \dots$		T_3	=
	Тип 0	Тип		Тип III
	результаты	разогре		разогретый
	испытания	торм		тормоз
	прицепа (Е)	(предус ренна		(предусмот- ренная)
Эффективность торможения транспортного		r	/	r/
средства (см. пункт 4.3.2 добавления 2)				
Требования в отношении эффективности		$\geq 0,3$	36	≥ 0,40
разогретых тормозов (см. пункты 1.5.3, 1.6.3		И		И
и 1.7.2 приложения 4)		≥ 0,60	0 E	≥ 0,60 E

Приложение 11 – Добавление 2

Альтернативные процедуры проведения испытаний типа I и типа III для тормозов, установленных на прицепах

- 1. Общие положения
- 1.1 В соответствии с пунктом 1.4 настоящего приложения, в ходе испытаний на официальное утверждение типа транспортного средства можно отказаться от испытания типа I или типа III при условии, что узлы тормозной системы удовлетворяют требованиям настоящего дополнения, а конечные расчетные показатели эффективности торможения соответствуют предписаниям настоящих Правил для соответствующей категории транспортных средств.
- 1.2 Испытания, проводящиеся в соответствии с описанными в настоящем добавлении методами, рассматривают как соответствующие вышеуказанным предписаниям.
- 1.2.1 Испытания, которые были проведены согласно пункту 3.5.1 настоящего добавления после принятия добавления 7 к поправкам серии 09 и которые дали положительные результаты, считаются соответствующими положениями пункта 3.5.1 настоящего добавления с последними поправками. В случае использования данной альтернативной процедуры в протоколе испытания делают ссылку на первоначальный протокол испытания, из которого позаимствованы результаты испытания для нового обновленного протокола. Вместе с тем новые испытания должны проводиться на основании предписаний настоящих Правил с последними поправками, внесенными в
- 1.2.2 Результаты испытаний, проведенных в соответствии с настоящим добавлением до принятия дополнения 2 к поправкам серии 11 к настоящим Правилам, которые вместе с любыми вспомогательными данными, полученными от изготовителя транспортного средства/оси/тормоза, служат достаточной информацией, позволяющей сделать вывод о соблюдении предписаний дополнения 2 к поправкам серии 11, могут быть использованы для составления нового протокола или продления действующего протокола испытаний без необходимости проведения фактических испытаний.
- 1.3 Испытания, проведенные в соответствии с пунктом 3.6 настоящего добавления, и результаты, изложенные в разделе 2 добавления 3 или добавления 4, являются приемлемыми в качестве доказательства соответствия требованиям пункта 5.2.2.8.1 настоящих Правил.
- 1.4 Регулирование тормоза (тормозов) до проведения испытания типа II, указанного ниже, осуществляют надлежащим образом с использованием следующих процедур:
- 1.4.1 В случае прицепов, оснащенных пневматическим тормозом (пневматическими тормозами), регулирование тормозов осуществляют

таким образом, чтобы могла функционировать система автоматического регулирования. С этой целью ход пневмопривода регулируют следующим образом:

 $s_0 > 1, 1 \cdot s_{\text{re-adjust}}$ (верхний предел не должен превышать значения, рекомендованного изготовителем),

где:

 $s_{re-adjust}$ — величина хода перерегулирования в соответствии с техническими требованиями изготовителя системы автоматического регулирования тормозов, т. е. величина хода от начала перерегулирования рабочего зазора тормоза под воздействием давления пневмопривода, составляющего $100~\kappa\Pi a$.

Если, по договоренности с технической службой, нецелесообразно измерять величину хода пневмопривода, то первоначальная установка согласуется с технической службой.

В указанных выше условиях тормоз приводят в действие давлением пневмопривода, составляющим 200 кПа, 50 раз подряд. После этого тормоз приводят в действие один раз давлением пневмопривода ≥ 650 кПа.

- 1.4.2 Считается, что в случае гидравлических дисковых тормозов прицепа нет никакой необходимости в соблюдении требований, касающихся установки.
- 1.4.3 В случае гидравлических барабанных тормозов прицепа регулирование тормозов осуществляют в соответствии с техническими требованиями изготовителя.
- 1.5 В случае прицепов, оснащенных системами автоматического регулирования тормозов, регулирование тормозов до проведения испытания типа I, указанного ниже, осуществляют в соответствии с процедурой, изложенной в пункте 1.4 выше.
- 2. Обозначения и определения
- 2.1 Обозначения
 - P часть массы транспортного средства, приходящаяся на ось в статическом состоянии
 - F обычное воздействие поверхности дороги на ось в статическом состоянии = $P{\cdot}g$
 - F_R совокупное обычное статическое воздействие поверхности дороги на все колеса прицепа
 - F_e нагрузка на ось при испытании
 - $P_e F_e/g$
 - g ускорение, вызываемое силой тяжести: $g = 9.81 \text{ м/c}^2$
 - С входной тормозной момент

 C_0 — пороговый входной тормозной момент, см. определение в пункте 2.2.2

 $C_{0,dec}$ — заявленный пороговый входной тормозной момент

Стах - максимальный допустимый входной тормозной момент

R – радиус качения шины (динамический)

Т – тормозное усилие в точке взаимодействия шины с дорожным покрытием

Т_R – общее тормозное усилие прицепа в точке взаимодействия шины с дорожным покрытием

M – тормозной момент = $T \cdot R$

z – коэффициент торможения = T/F или $M/(R \cdot F)$

s – ход привода (рабочий ход плюс свободный ход)

s_p – см. добавление 9 к приложению 19

Th_A - см. добавление 9 к приложению 19

1 – длина рычага

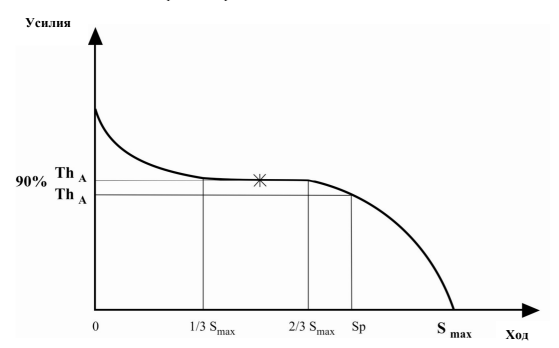
r – внутренний радиус тормозных барабанов или эффективный радиус тормозных дисков

р – давление в тормозном приводе.

Примечание: Обозначения с подстрочным знаком "е" относятся к параметрам, связанным с испытанием эталонных тормозов, и могут добавляться к другим обозначениям, если это необходимо.

- 2.2 Определения
- 2.2.1 Масса диска или барабана
- 2.2.1.1 "Заявленная масса" это масса, заявленная изготовителем и являющаяся репрезентативной массой для целей идентификации тормоза (см. пункт 3.7.2.2 настоящего добавления).
- 2.2.1.2 "Номинальная масса при испытании" это масса, указываемая изготовителем для диска или барабана, с использованием которого техническая служба проводит соответствующее испытание.
- 2.2.1.3 "Фактическая масса при испытании" это масса, измеренная технической службой перед проведением испытания.
- 2.2.2 "Пороговый входной тормозной момент":
- 2.2.2.1 Пороговый входной тормозной момент " C_0 " это входной момент, необходимый для получения измеримого тормозного момента. Значение этого момента может быть определено с помощью экстраполяции измерений в пределах, не превышающих 15% от значения коэффициента торможения, или с использованием других эквивалентных методов (см., например, пункт 1.3.1.1 приложения 10).

- 2.2.2.2 Пороговый входной тормозной момент " $C_{0,dec}$ " это заявленный изготовителем пороговый входной тормозной момент, который является репрезентативным пороговым входным тормозным моментом для тормоза (см. пункт 3.7.2.2.1 настоящего добавления) и который необходим для построения диаграммы 2 в приложении 19.
- 2.2.2.3 Пороговый входной тормозной момент " $C_{0,e}$ " рассчитывается с помощью процедуры, определенной в пункте 2.2.2.1 выше, и измеряется технической службой на конечном этапе испытания.
- 2.2.3 "Внешний диаметр диска":
- 2.2.3.1 "Заявленный внешний диаметр" это заявленный изготовителем внешний диаметр диска, являющийся репрезентативным внешним диаметром для диска (см. пункт 3.7.2.2.1 настоящего добавления).
- 2.2.3.2 "Номинальный внешний диаметр" это внешний диаметр, указанный изготовителем для того диска, на котором проводится соответствующее испытание технической службой.
- 2.2.3.3 "Фактический внешний диаметр" это внешний диаметр, измеренный технической службой перед проведением испытания.
- 2.2.4 "Эффективная длина кулачкового вала" это расстояние между средней линией кулачка-упора S-образной формы и средней линией рабочего рычага.



- 3. Методы испытания
- 3.1 Трековые испытания
- 3.1.1 Предпочтительно проводить испытания на эффективность торможения только для одиночной оси.

- 3.1.2 Результаты испытаний комбинированных осей могут быть использованы в соответствии с пунктом 1.1 настоящего приложения при условии, что во время испытаний на эффективность торможения и на эффективность разогретых тормозов на каждую ось приходится одинаковая энергия торможения.
- 3.1.2.1 Это условие выполняется, если для каждой оси идентичны: геометрическая схема тормоза, тормозные накладки, монтаж колес, шины, система привода и распределение давления в приводном механизме.
- 3.1.2.2 Заносимым в протокол результатом испытания комбинированных осей является среднее арифметическое от числа осей, как если бы проводилось испытание одиночной оси.
- 3.1.3 Предпочтительно, чтобы на ось (оси) действовала максимальная статическая нагрузка, хотя это условие соблюдать необязательно, если во время испытаний надлежащим образом учитывается различие в сопротивлении качению, вызванное разной нагрузкой на испытываемую (испытываемые) ось (оси).
- 3.1.4 Делают корректировку на увеличение сопротивления качению, обусловленное использованием при проведении испытания состава транспортных средств.
- 3.1.5 При проведении испытаний начальная скорость должна соответствовать предписанной. Конечную скорость рассчитывают по следующей формуле:

$$v_2 = v_1 \sqrt{\frac{P_o + P_1}{P_o + P_1 + P_2}},$$

где:

 v_1 — начальная скорость (км/ч),

v₂ – конечная скорость (км/ч),

 ${
m P_o}$ — масса транспортного средства-тягача (кг) в условиях испытания.

 P_1 — масса нетормозной (нетормозных) оси (осей) (кг),

Р₂ – масса тормозной (тормозных) оси (осей) (кг).

- 3.2 Испытания на инерционном динамометрическом стенде
- 3.2.1 Испытательный стенд должен обеспечивать инерцию вращения, воспроизводящую ту часть линейной инерции массы транспортного средства, действующей на одно колесо, которая необходима для испытания эффективности неразогретых и разогретых тормозов, а также возможность работы на постоянной скорости в целях проведения испытаний, описанных в пунктах 3.5.2 и 3.5.3 настоящего добавления.
- 3.2.2 Испытание проводят на колесе в сборе с шиной, установленном на движущейся части тормоза таким образом, как оно обычно устанавливается на транспортном средстве. Инерционная масса может

прилагаться к тормозу либо непосредственно, либо через шины и колеса.

3.2.3 Во время цикла разогрева может использоваться воздушное охлаждение, при этом скорость и направление воздушного потока должны быть такими, чтобы воссоздавались реальные условия; скорость воздушного потока

$$v_{air} = 0.33 \text{ v},$$

где:

испытательная скорость транспортного средства в начальный момент торможения.

Температура охлаждающего воздуха должна соответствовать температуре окружающей среды.

- 3.2.4 Если в ходе испытания сопротивление качению шины не компенсируется автоматически, то крутящий момент, прилагаемый к тормозам, изменяют путем уменьшения его на величину крутящего момента, эквивалентного 0,01 коэффициента сопротивления качению.
- 3.3 Динамометрические испытания на барабанном стенде
- 3.3.1 Предпочтительно, чтобы на ось действовала максимальная статическая нагрузка, хотя это условие соблюдать необязательно, если во время испытаний надлежащим образом учитывается различие в сопротивлении качению, вызванное разной нагрузкой на испытываемую ось.
- 3.3.2 Во время цикла разогрева может использоваться воздушное охлаждение, при этом скорость и направление воздушного потока должны быть такими, чтобы воссоздавались реальные условия; скорость воздушного потока

$$v_{air} = 0.33 \text{ v},$$

где:

испытательная скорость транспортного средства в начальный момент торможения.

Температура охлаждающего воздуха должна соответствовать температуре окружающей среды.

- 3.3.3 Время торможения должно составлять 1 с после максимального времени подъема давления, равного 0,6 с.
- 3.4 Условия проведения испытания (общие положения)
- 3.4.1 Тормоза, которые подвергают испытаниям, должны быть оборудованы таким образом, чтобы можно было получить следующие данные измерений:
- 3.4.1.1 непрерывную регистрацию в целях определения тормозного момента или усилия на окружности шины;
- 3.4.1.2 непрерывную регистрацию давления воздуха в тормозном приводе;
- 3.4.1.3 скорость транспортного средства в ходе испытания;

- 3.4.1.4 первоначальную температуру внешней поверхности тормозного барабана или тормозного диска;
- 3.4.1.5 ход тормозного привода, используемый при испытаниях типа 0 и типа I или типа III.
- 3.5 Процедуры испытаний
- 3.5.1 Дополнительное испытание на эффективность неразогретых тормо-

Подготовку тормоза осуществляют в соответствии с пунктом 4.4.2 приложения 19 к настоящим Правилам.

В том случае, если проверку коэффициента торможения B_F и порогового тормозного момента проводят в соответствии с пунктом 4.4.3 приложения 19 к настоящим Правилам, процедура проработки для дополнительного испытания на эффективность неразогретых тормозов должна быть идентичной процедуре, используемой для проверки на основании пункта 4.4.3 приложения 19.

Испытания на эффективность неразогретых тормозов разрешается проводить после проверки коэффициента торможения B_F в соответствии с пунктом 4 приложения 19 к настоящим Правилам.

Разрешается также проводить два испытания (одно за другим) на потерю эффективности (типа I и типа III).

Некоторые торможения согласно пункту 4.4.2.6 приложения 19 могут производиться между испытаниями на потерю эффективности, а также между проверкой и испытаниями на эффективность неразогретых тормозов. Количество торможений должно указываться изготовителем тормозов.

- 3.5.1.1 Это испытание проводят на начальной скорости, эквивалентной 40 км/ч в случае испытания типа I и 60 км/ч в случае испытания типа III, для оценки эффективности разогретых тормозов в конце испытаний типа I и типа III. Испытания типа I и/или типа III на потерю эффективности должны проводиться сразу же после этого испытания на эффективность неразогретых тормозов.
- 3.5.1.2 Тормоз приводят в действие три раза, причем давление (р) должно быть одинаковым, начальная скорость должна составлять 40 км/ч (в случае испытания типа I) или 60 км/ч (в случае испытания типа III), а начальная температура тормоза, замеряемая на внешней поверхности барабанов или дисков, должна быть приблизительно одинаковой и не должна превышать 100°С. Тормоз приводят в действие при давлении в тормозном приводе, необходимом для создания тормозного момента или усилия, эквивалентного по крайней мере 50% коэффициента торможения (z). Давление в тормозном приводе не должно превышать 650 кПа, а входной тормозной момент (С) не должен превышать максимального допустимого входного тормозного момента (С_{тах}). За результат испытания на эффективность неразогретых тормозов принимают среднее значение трех результатов.

3.5.2 Испытание на потерю эффективности (испытание типа I)

- 3.5.2.1 Данное испытание проводят на скорости 40 км/ч при первоначальной температуре тормозов, измеренной на внешней поверхности тормозного барабана или диска, не превышающей 100°С.
- 3.5.2.2 Коэффициент торможения поддерживается на уровне 7% с учетом сопротивления качению (см. пункт 3.2.4 настоящего добавления).
- 3.5.2.3 Продолжительность испытания составляет 2 минуты 33 секунды или 1,7 км при скорости 40 км/ч. Если испытательная скорость не может быть достигнута за указанный промежуток времени, то продолжительность испытания может быть увеличена в соответствии с пунктом 1.5.2.2 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 3.5.2.4 Не позднее чем через 60 секунд после окончания испытания типа I в соответствии с пунктом 1.5.3 приложения 4 к настоящим Правилам проводят испытание на эффективность разогретых тормозов при начальной скорости 40 км/ч. Давление в тормозном приводе должно соответствовать давлению, которое поддерживается в ходе испытания типа 0.
- 3.5.3 Испытание на потерю эффективности (испытание типа III)
- 3.5.3.1 Методы испытания для повторного торможения
- 3.5.3.1.1 Трековые испытания (см. пункт 1.7 приложения 4)
- 3.5.3.1.2 Испытание на инерционном динамометрическом стенде

В случае стендовых испытаний, о которых говорится в пункте 3.2 добавления 2 к приложению 11, условия могут быть аналогичны условиям дорожных испытаний, которые проводят в соответствии с пунктом 1.7.1; при этом:

$$\mathbf{v}_2 = \frac{\mathbf{v}_1}{2}.$$

3.5.3.1.3 Динамометрическое испытание на барабанном стенде

Количество торможений

В случае стендовых испытаний, о которых говорится в пункте 3.3 добавления 2 к приложению 11, должны соблюдаться следующие условия:

20

r	
Продолжительность цикла торможения (продолжительность торможения 25 с	
и время восстановления 35 с)	60 c
Испытательная скорость	30 км/ч
Коэффициент торможения	0,06

Сопротивление качению 0,01

3.5.3.2 Не позднее чем через 60 секунд после окончания испытания типа III проводят испытание на эффективность разогретых тормозов в соответствии с пунктом 1.7.2 приложения 4 к настоящим Правилам. Давление в тормозном приводе должно соответствовать давлению, которое поддерживается в ходе испытания типа 0.

- 3.6 Предписания в отношении эффективности систем автоматического регулирования тормозов
- 3.6.1 К установленным на тормозах (эффективность которых проверяется в соответствии с положениями настоящего добавления) системам автоматического регулирования предъявляются нижеследующие требования.

После завершения испытаний, указанных в пунктах 3.5.2.4 (испытание типа I) или 3.5.3.2 (испытание типа III) выше, проверяют соответствие предписаниям пункта 3.6.3 ниже.

- 3.6.2 К альтернативным системам автоматического регулирования, установленным на тормозах, в отношении которых в добавлении 3 уже предусмотрен протокол испытания, предъявляются нижеследующие требования.
- 3.6.2.1 Эффективность тормозов

После надлежащего разогрева тормоза (тормозов) в соответствии с процедурами, изложенными в пунктах 3.5.2 (испытание типа I) или 3.5.3 (испытание типа III), применяют одно из нижеследующих требований:

- а) эффективность рабочей тормозной системы в разогретом состоянии должна составлять $\geq 80\%$ от предписанной эффективности для испытаний типа 0; или
- b) тормоза приводят в действие давлением тормозного привода, как в случае испытания типа 0; при этом давлении измеряют полный ход привода (s_A), который должен составлять ≤ 0.9 от значения s_p тормозной камеры;
- $s_p = \,$ полезный ход; под полезным ходом подразумевается такой ход, при котором давление на выходе составляет 90% от среднего давления (T_{hA}) см. пункт 2 дополнения 2 к приложению 11 к настоящим Правилам.
- 3.6.2.2 После завершения испытаний, указанных в пункте 3.6.2.1 выше, проверяют соответствие предписаниям, изложенным в пункте 3.6.3 ниже.
- 3.6.3 Испытание на свободный ход

После завершения испытаний, определенных в пунктах 3.6.1 или 3.6.2 выше, когда это применимо, обеспечивают охлаждение тормоза (тормозов) до температуры, соответствующей температуре неразогретых тормозов (т. е. ≤ 100 °C); следует убедиться в том, что прицеп/колесо (колеса) пригодны для свободного хода в силу их соответствия одному из следующих требований:

- а) колеса движутся свободно (т. е. их можно вращать рукой),
- b) установлено, что при движении прицепа с постоянной скоростью v=60~кm/ч с неприведенным(и) в действие тормозом (тормозами) асимптотическая температура не превышает температуры барабана/диска, возрастающей до 80°C ; в этом

случае данный остаточный тормозной момент считается приемлемым.

- 3.7 Идентификация
- 3.7.1 На видимый участок оси компактно и в любом порядке наносится как минимум следующая легко считываемая и нестираемая идентификационная маркировка:
 - а) изготовитель и/или марка оси;
 - b) идентификационный номер оси (см. пункт 3.7.2.1 настоящего добавления);
 - с) идентификационный номер тормоза (см. пункт 3.7.2.2 настоящего добавления);
 - d) идентификационная величина F_e (см. пункт 3.7.2.3 настоящего добавления);
 - e) основная часть номера протокола испытаний (см. пункт 3.9 настоящего добавления).

Ниже приведен пример идентификационной маркировки:

Изготовитель и/или марка оси ABC ID1-XXXXXX ID2-YYYYYY ID3-11200 ID4-ZZZZZZZ

- 3.7.1.1 На видимый участок невстроенного устройства автоматической регулировки тормозов компактно наносится по крайней мере следующая легко считываемая и нестираемая идентификационная маркировка:
 - а) изготовитель и/или марка,
 - b) тип,
 - с) модификация.
- 3.7.1.2 Легко считываемая и нестираемая идентификационная маркировка марки и типа каждой тормозной накладки должна быть видна при установленной накладке/колодке на тормозном башмаке/крепежной пластине.
- 3.7.2 Идентификационные данные
- 3.7.2.1 Идентификационный номер оси

Идентификационный номер оси служит для ее отнесения к той или иной категории в зависимости от ее тормозной силы/тормозного момента, указанных производителем оси.

Идентификационный номер оси представляет собой буквенноцифровой номер, состоящий из четырех знаков "ID1-" и последующих максимум 20 знаков.

3.7.2.2 Идентификационный номер тормоза

Идентификационный номер тормоза представляет собой буквенноцифровой номер, состоящий из четырех знаков "ID2-" и последующих максимум 20 знаков.

Тормоза с одинаковым идентификационным номером не должны отличаться друг от друга по критериям, изложенным ниже:

- тип тормоза (например, барабанный (кулачок-упор S-образной формы, с клиновым разжимом и т.д.) или дисковый тормоз (с неподвижной или плавающей скобой, с одинарным или сдвоенным диском и т.д.));
- b) основной материал (например, цветной или нецветной металл) в случае кожуха скобы, суппорта тормоза, тормозного диска и тормозного барабана;
- с) измерения с подстрочным знаком "е" на рис. 2A и 2B в добавлении 5 к настоящему приложению;
- d) основной метод, используемый в тормозе для получения тормозного усилия;
- e) в случае дисковых тормозов метод установки фрикционного кольца: неподвижный или плавающий;
- f) коэффициент торможения B_F;
- g) различные характеристики тормоза с учетом предписаний приложения 11, которые не охвачены подпунктом 3.7.2.2.1.

3.7.2.2.1 Допускаемые различия между тормозами с одинаковым идентификационным номером

При использовании одинакового идентификационного номера тормозов допускаются расхождения в характеристиках тормозов по следующим критериям:

- а) превышение заявленного максимального входного тормозного момента C_{max} ;
- b) отклонение от заявленной массы тормозного диска и тормозного барабана m_{dec} : $\pm~20\%$;
- с) метод крепления накладки/колодки на тормозной башмак/крепежную пластину;
- d) в случае дисковых тормозов превышение максимального рабочего объема цилиндра тормоза;
- е) эффективная длина кулачкового вала;
- f) заявленный пороговый момент $C_{0,dec}$;
- g) ± 5 мм от заявленного внешнего диаметра диска;
- h) тип охлаждения диска (вентилируемый/невентилируемый);
- і) ступица (со встроенной ступицей или без таковой);

- j) диск со встроенным барабаном с функцией стояночного тормоза или без таковой;
- k) геометрическое соотношение между фрикционными поверхностями диска и креплением диска;
- 1) тип тормозной накладки;
- m) различия в используемых материалах (за исключением изменений в основном материале, см. пункт 3.7.2.2), в отношении которых изготовитель подтверждает, что такие различия в материалах не влияют на эффективность применительно к требуемым испытаниям;
- n) крепежная пластина и башмаки.
- 3.7.2.3 Идентификационная величина F_e

Идентификационная величина F_e указывает нагрузку на ось при испытании. Она представляет собой буквенно-цифровой номер, состоящий из четырех знаков "ID3-" и последующего значения F_e в даH, причем идентификационная единица "даH" опускается.

3.7.2.4 Идентификационный номер протокола испытаний

Идентификационный номер протокола испытаний представляет собой буквенно-цифровой номер, состоящий из четырех знаков "ID4-", после которых указывается основная часть номера протокола испытаний.

- 3.7.3 Устройство автоматического регулирования тормоза (встроенное и невстроенное)
- 3.7.3.1 Типы устройства автоматического регулирования тормоза

В однотипных устройствах автоматического регулирования тормоза не допускается различий по следующим критериям:

- а) корпус: основной материал (например, цветной или нецветной металл, литейный чугун или кованая сталь);
- b) максимальный допустимый тормозной момент на вал тормоза:
- функциональный принцип регулирования, например на основе учета хода (перемещения) привода, на основе учета приложенной силы или электронный/механический.
- 3.7.3.2 Модификации устройства автоматического регулирования тормоза применительно к характеристикам регулирования

Устройства автоматического регулирования тормоза в пределах одного типа, оказывающие влияние на величину рабочего зазора тормоза, считаются различными модификациям устройства.

3.8 Критерии испытания

Испытание проводят для демонстрации соответствия всем предписаниям, изложенным в добавлении 2 к настоящему приложению.

В том случае, когда требуется новый протокол испытания или продление протокола испытания применительно к модифицированной оси/модифицированному тормозу в пределах, оговоренных в пункте 3.7.2.2.1, для определения необходимости в проведении дополнительного испытания используют следующие критерии с учетом наихудших возможных конфигураций, согласованных с технической службой.

Сокращения, указанны	е ниже, исп	ользуются в приведенной ниже таблице:		
ПИ (полное	Испытан	ние в соответствии с добавлением 2 к приложению 11:		
испытание)	3.5.1:	Дополнительное испытание на эффективность неразогретых тормозов		
	3.5.2:	Испытание на потерю эффективности (испытание типа I)*		
	3.5.3: Испытание на потерю эффективности (испытание типа III)*			
	Испытание в соответствии с приложением 19:			
	4: Характеристики эффективности неразогретых тор			
		применительно к тормозам прицепа*		
ИПФ (испытание	Испытание в соответствии с добавлением 2 к приложению 11:			
на потерю	3.5.1:	Дополнительное испытание на эффективность		
эффективности)		неразогретых тормозов		
	3.5.2:	Испытание на потерю эффективности (испытание типа ${\rm I)}^*$		
	3.5.3:	Испытание на потерю эффективности (испытание типа III)*		

Если это применимо.

	ичия, предусмотренные икте 3.7.2.2.1 выше	Критерии испытания
a)	Превышение заявленного максимального входного тормозного момента C_{max}	Данное превышение допустимо без проведения дополнительного испытания.
b)	Отклонение от заявленной массы тормозного диска и тормозного барабана; m_{dec} : $\pm~20\%$	ПИ: Проводят испытание самого легкого образца. Если номинальная масса при испытании следующего образца отличается менее чем на 5% от предыдущего испытанного образца с более высоким номинальным значением, то испытание более легкого варианта может не проводиться. Фактическая масса испытываемого образца при испытании может колебаться в пределах ± 5% от номинальной массы при испытании.
c)	Метод крепления наклад- ки/колодки на тормозной башмак/крепежную пластину	Наихудший случай, указанный изготовителем и признанный техническими службами, проводящими испытания.
d)	В случае дисковых тормозов: превышение максимального рабочего объема цилиндра тормоза	Данное превышение допустимо без проведения дополнительного испытания.

	ичия, предусмотренные кте 3.7.2.2.1 выше	Критерии испытания
e)	Эффективная длина кулачкового вала	Наихудшим случаем считается крайне низкое значение торсионной жесткости кулачкового вала, и тогда: i) либо проводится проверка с использованием ИПЭ, ii) либо отклонение признается допустимым без дополнительного испытания, если на основе расчетов может быть определено влияние на ход и тормозную силу. В этом случае в протоколе испытания указывают следующие величины, полученные методом экстраполяции: S _e , C _e , T _e , T _e /F _e .
f)	Заявленный пороговый момент $C_{0,dec}$	Проводят проверку эффективности тормоза, значение которой не должно выходить за пределы "коридоров" на диаграмме 2 в приложении 19.
g)	± 5 мм от заявленного внешнего диаметра диска	Наихудшим случаем для проведения испытания считается минимальный диаметр. Фактический внешний диаметр испытуемого образца может варьироваться в пределах ± 1 мм от номинального внешнего диаметра, указанного изготовителем оси.
h)	Тип охлаждения диска (вентилируемый/ невентилируемый)	Испытание проводят по каждому типу.
i)	Ступица (со встроенной ступицей или без таковой)	Испытание проводят по каждому типу.
j)	Диск со встроенным барабаном – с функцией стояночного тормоза или без таковой	Проведения испытания по данной позиции не требуется.
k)	Геометрическое соотношение между фрикционными поверхностями диска и креплением диска	Проведения испытания по данной позиции не требуется.
1)	Тип тормозной накладки	Испытание проводят по каждому типу тор- мозной накладки.
m)	Различия в используемых материалах (за исключением изменений в основном материале, см. пункт 3.7.2.2), в отношении которых изготовитель подтверждает, что такие различия не влияют на эффективность применительно к требуемым испытаниям	Проведения испытания по данной позиции не требуется.
n)	Крепежная пластина и баш- маки	Наихудшие условия для проведения испытания: Крепежная пластина: минимальная толщина Башмак: наименьшая масса тормозного башмака

^{*} Проведение испытания не является обязательным в том случае, если изготовитель может доказать, что соответствующее изменение не влияет на жесткость.

- 3.8.1 Если устройство автоматического регулирования тормоза отличается от устройства, прошедшего испытание в соответствии с пунктами 3.7.3.1 и 3.7.3.2, то требуется проведение дополнительного испытания согласно пункту 3.6.2 настоящего добавления.
- 3.9 Протокол испытания
- 3.9.1 Номер протокола испытания

Номер протокола испытания состоит из двух частей: основной части и уточняющей части, которая служит для указания условий составления протокола испытания.

Основная часть, состоящая максимум из 20 знаков, и уточняющая часть должны быть четко отделены друг от друга с использованием, например, точки или обозначения "/".

Основная часть номера протокола испытания относится только к тормозам с одинаковым идентификационным номером и одинаковым тормозным коэффициентом (в соответствии с пунктом 4 приложения 19 к настоящим Правилам).

3.9.2 Код испытания

Помимо номера протокола испытания используется "код испытания", состоящий максимум из восьми знаков (например, ABC123) и отражающий результаты испытания, относящиеся к идентификационным номерам и испытуемому образцу, для описания которого используют конкретные характеристики, приведенные в пункте 3.7 выше.

- 3.9.3 Результаты испытаний
- 3.9.3.1 Результаты испытаний, проведенных в соответствии с пунктами 3.5 и 3.6.1 настоящего добавления, заносят в бланк, образец которого приведен в добавлении 3 к настоящему приложению.
- 3.9.3.2 В случае тормозов, установленных вместе с альтернативным устройством регулирования, результаты испытаний, проведенных в соответствии с пунктом 3.6.2 настоящего добавления, заносят в бланк, образец которого приведен в добавлении 4 к настоящему приложению.
- 3.9.4 Информационный документ

В протокол испытаний включают предоставляемый изготовителем осей или транспортных средств документ, содержащий как минимум информацию, определенную в добавлении 5 к настоящему приложению.

В информационном документе указывают, если это необходимо, различные варианты оборудования тормозов/осей применительно к основным критериям, перечисленным в пункте 3.7.2.2.1 выше.

- 4. Проверка
- 4.1 Проверка узлов

Для официального утверждения типа транспортного средства проверяют соответствие его тормозной системы предписаниям, изложенным в пунктах 3.7 и 3.8 выше.

- 4.2 Проверка поглощаемой энергии торможения
- 4.2.1 Силы торможения (Т) для каждого испытываемого тормоза (при одинаковом давлении p_m в управляющей магистрали), необходимые для достижения тормозного усилия, указанного для условий испытания типа I и типа III, не должны превышать, как указано в пунктах 2.1 и 2.2 добавления 3 к приложению 11, значений T_e , которые используются в качестве базовых при испытании эталонного тормоза.
- 4.3 Проверка эффективности разогретых тормозов
- 4.3.1 Силу торможения (Т) каждого испытываемого тормоза при заданном давлении в приводах (р) и в управляющей магистрали (p_m) в ходе испытания типа 0 для данного прицепа определяют с помощью следующих методов:
- 4.3.1.1 Предусмотренный ход (s) привода испытываемого тормоза определяют следующим образом:

$$s = 1 \cdot \frac{s_e}{l_e} .$$

Эта величина не должна превышать s_p , причем s_p проверяется и указывается в соответствии с процедурой, определенной в пункте 2 приложения 19 к настоящим Правилам, и может применяться только в диапазоне давления, зарегистрированном в пункте 3.3.1 протокола испытания, образец которого приведен в добавлении 1 к приложению 19.

- 4.3.1.2 Измеряют среднее усилие на выходе (Th_A) в установленном на испытываемом тормозе приводе при величине давления, указанной в пункте 4.3.1 выше.
- 4.3.1.3 Затем рассчитывают входной тормозной момент (С) следующим образом:

$$C = Th_{A} \cdot l$$

C не должно превышать C_{max} .

4.3.1.4 Предполагаемую эффективность торможения для испытываемого тормоза определяют по формуле:

$$T = (T_{e} - 0.01 \cdot F_{e}) \frac{C - C_{o}}{C_{e} - C_{oe}} \cdot \frac{R_{e}}{R} + 0.01 \cdot F.$$

R должно быть не менее 0,8 R_e.

4.3.2 Предполагаемая эффективность торможения для испытываемого прицепа определяется выражением:

$$\frac{T_R}{F_R} = \frac{\Sigma T}{\Sigma F}.$$

4.3.3 Эффективность разогретых тормозов после проведения испытаний типа I или типа III определяют в соответствии с пунктами 4.3.1.1—4.3.1.4. Соответствующие расчетные величины, определенные по формуле, содержащейся в пункте 4.3.2 выше, должны соответствовать предписаниям настоящих Правил применительно к испытываемому прицепу. За величину, используемую в качестве "величины, установленной в ходе испытания типа 0, предписанного в пункте 1.5.3 или 1.7.2 приложения 4", принимается величина, установленная при испытании типа 0 этого прицепа.

Приложение 11 – Добавление 3

Образец бланка протокола испытаний, предписанного в пункте 3.9 добавления 2 к настоящему приложению

Протокол испытаний Основная часть: Уточняющая часть:		2 04
1.	Общие сведения	
1.1	Изготовитель оси	(название и адрес):
1.1.1	Марка оси:	
1.2	Изготовитель тор	мозов (название и адрес):
1.2.1	Идентификацион	ный номер тормоза: ID2
1.2.2	Устройство автом невстроенное ¹	патического регулирования тормоза: встроенное/
1.3	Информационны	и́ документ изготовителя:
2.	Результаты испыт По каждому испь	ганий танию регистрируют следующие данные:
2.1		м. пункт 3.9.2 добавления 2 к настоящему
2.2	по информацион	азец: (точная идентификация испытуемого образца пому документу производителя. См. также ления 2 к настоящему приложению)
2.2.1	Ось	
2.2.1.1	Идентификацион	ный номер оси: ID1
2.2.1.2	Идентификация и	спытуемой оси:
2.2.1.3		ри испытании (идентификационная даН
2.2.2	Тормоз	
2.2.2.1	Идентификацион	ный номер тормоза: ID2
2.2.2.2	Идентификация и	спытуемого тормоза:
2.2.2.3	Максимальный о	бъем цилиндра тормоза ² :
2.2.2.4	Эффективная дли	на кулачкового вала ³ :
2.2.2.5		ьзованных материалах, предусмотренные в бавления 2 к настоящему приложению:
2.2.2.6	Тормозной бараб	ан/диск ¹
2.2.2.6.1	Фактическая масс	са диска/барабана при испытании ¹ :

2.2.2.6.2	Номинальный внешний диаметр диска ² :					
2.2.2.6.3	Тип охлаждения диска: вентилируемый/невентилируемый ¹					
2.2.2.6.4	Со встроенной ступицей или без таковой 1					
2.2.2.6.5	Диск со н или без т	встроенным барабан аковой ^{1, 2}	ом – с функци	ей стояночно	ого тормоза	
2.2.2.6.6		ическое соотношени среплением диска:				
2.2.2.6.7	Основної	й материал:				
2.2.2.7	Тормозна	ая накладка или кол	одка ¹			
2.2.2.7.1	Изготови	тель:				••••
2.2.2.7.2	Марка:					••••
2.2.2.7.3	Тип:					••••
2.2.2.7.4		епления накладки/к /крепежной пластин				
2.2.2.7.5		крепежной пластин ция (информационн				
2.2.2.7.6	Основной	й материал тормозн	ого башмака/к	репежной пла	астины ¹ :	,
2.2.3	Устройство автоматического регулирования тормоза (неприменимо в случае встроенного устройства автоматического регулирования тормоза) ¹					
2.2.3.1	Изготови	тель (название и ад	pec):			
2.2.3.2	Марка:					
2.2.3.3	Тип:					
2.2.3.4	Модификация:					
2.2.4		колеса) (см. размерь ему приложению)	ы на рис. 1А и	1В в добавле	нии 5 к	
2.2.4.1		ачения эталонного к ия (F _e):				
2.2.4.2	Данные с	снаряженном коле	се в ходе испы	тания:		
Размер ш	ины	Размер обода	Х _е (мм)	D _e (мм)	Ее (мм)	G _e (мм)
2.2.5		ичага l _e :				••••
2.2.6	Тормозной привод					
2.2.6.1	Изготовитель:			••••		
2.2.6.2	Марка:			••••		
2.2.6.3						
2.2.6.4	Идентификационный номер (испытание):			••••		
2.3	Результа равное 0,	ты испытания (с пог ,01·F _e)	травкой на соп	ротивление к	ачению,	

2.3.1 В случае транспортных средств категорий O_2 и O_3 , когда прицеп категории O_3 был подвергнут испытанию типа I:

Тип испытания:		0		I
Приложение 11, добавление 2, пункт:		3.5.1.2	3.5.2.2/3	3.5.2.4
Скорость при испытании	км/ч	40	40	40
Давление в тормозном приводе p _e	к/Па		-	
Время торможения	мин.	-	2,55	-
Развиваемое тормозное усилие T _e	даН			
Эффективность тормоза T _e /F _e	-			
Ход привода s _e	MM		-	
Входной тормозной момент Се	Нм		-	
Пороговый входной тормозной момент $C_{0,e}$	Нм		-	

2.3.2 В случае транспортных средств категорий O_3 и O_4 , когда прицеп категории O_3 был подвергнут испытанию типа III:

Тип испытания:		0		III
Приложение 11, добавление 2, пункт:		3.5.1.2	3.5.3.1	3.5.3.2
Начальная скорость при испытании	км/ч	60		60
Конечная скорость при испытании	км/ч			
Давление в тормозном приводе p _e	кПа		-	
Количество нажатий на тормоз	-	-	20	-
Продолжительность тормозного цикла	c	-	60	-
Развиваемое тормозное усилие T _e	даН			
Эффективность тормоза T _e /F _e	-			
Ход привода s _e	MM		-	
Входной тормозной момент Се	Нм		-	
Пороговый входной тормозной момент $C_{0,e}$	Нм		-	

2.3.3	данную позицию заполняют только в том случае, когда тормоза
	подвергаются процедуре испытания, определенной в пункте 4
	приложения 19 к настоящим Правилам, с целью проверки их рабочих
	характеристик в неразогретом состоянии с использованием
	тормозного коэффициента (B _F).
2.3.3.1	Тормозной коэффициент B _F :
2.3.3.2	Заявленный пороговый момент $C_{0,dec}$ Н
2.3.4	Эффективность устройства автоматического регулирования тормозов (если это применимо)

2.3.4.1 Свободный ход в соответствии с пунктом 3.6.3 добавления 2 к приложению 11: да/нет 1

3. Диапазон применения

В диапазоне применения определены модификации осей/тормозов, на которые распространяется данный протокол испытаний, с указанием тех переменных, по которым имеются индивидуальные коды испытаний.

4. Данное испытание проведено и его результаты представлены согласно добавлению 2 к приложению 11 и − в соответствующих случаях − пункту 4 приложения 19 к Правилам № 13, включающим последние поправки серии

В конце испытания, указанного в пункте 3.6 добавления 2 к приложению 11^4 , был сделан вывод о том, что требования пункта 5.2.2.8.1 Правил № 13 выполнены/не выполнены¹.

Техническая служба⁵, проводящая испытания

Подписа	Потол
Подпись:	Дата:

5. Орган, предоставляющий официальное утверждение⁵

Подпись: Дата:

¹ Ненужное вычеркнуть.

² Касается только дисковых тормозов.

³ Касается только барабанных тормозов.

⁴ Заполняется только в том случае, если установлена система автоматического регулирования износа тормозов.

⁵ Подписывается различными лицами, даже если техническая служба и орган, предоставляющий официальное утверждение, являются одной и той же организацией, либо - в противном случае - орган, предоставляющий официальное утверждение, выдает отдельное разрешение вместе с протоколом.

Приложение 11 – Добавление 4

Образец бланка протокола испытаний альтернативной системы автоматического регулирования тормозов, предписанного в пункте 3.7.3 добавления 2 к настоящему приложению

Протоко.	л испытаний №
1.	Идентификация
1.1	Ось:
	Марка:
	Тип:
	Модель:
	Нагрузка на ось при испытании (идентификационная величина F_e): ID3
	Протокол испытаний №
1.2	Тормоза:
	Марка:
	Тип:
	Модель:
	Тормозная накладка:
	Марка/Тип:
1.3	Система приводов:
	Изготовитель:
	Тип (цилиндр/диафрагма) 11 :
	Модель:
	Длина рычага (I):мм
1.4	Система автоматического регулирования тормозов:
	Изготовитель (название и адрес):
	Марка:
	Тип:
	Модификация:
2.	Результаты испытания
2.1	Эффективность системы автоматического регулирования тормозов

2.1.1	том состоянии, определенная в результате испытания, указанного в пункте 3.6.2.1 а) добавления 2 к приложению 11:
	или
	Ход привода s_A , определенный в результате испытания, указанного в пункте 3.6.2.1 b) добавления 2 к приложению 11:мм
2.1.2	Свободный ход в соответствии с пунктом 3.6.3 добавления 2 к приложению 11 : да/нет 1
3.	Название технической службы/компетентного органа ¹ , проводящих испытание:
4.	Дата проведения испытания:
5.	Данное испытание проведено и его результаты представлены в соответствии с пунктом 3.6.2 добавления 2 к приложению 11 к Правилам № 13, включающим последние поправки серии
6.	В конце испытания, указанного в пункте 5 выше, был сделан вывод о том, что требования пункта $5.2.2.8.1$ Правил № 13 выполнены/не выполнены
7.	Техническая служба ² , проводящая испытания
	Подпись: Дата:
8.	Орган, предоставляющий официальное утверждение ²
	Подпись: Дата:

¹ Ненужное вычеркнуть.

² Подписывается различными лицами, даже если техническая служба или орган, предоставляющий официальное утверждение, являются одной и той же организацией, либо - в противном случае - орган, предоставляющий официальное утверждение, выдает отдельное разрешение вместе с протоколом.

Приложение 11 – Добавление 5

Информационный документ: сведения об осях и тормозах прицепов в контексте альтернативной процедуры типа I и типа III

1. Общие сведения 1.1 Название и адрес изготовителя оси или транспортного средства: 2. Данные, касающиеся оси 2.1 Изготовитель (название и адрес): 2.2 Тип/модификация: 2.3 Идентификационный номер оси: ID1-..... 2.4 Испытательная нагрузка на ось (F_e): даН 2.5 Данные о колесах и тормозах, отраженные на приведенных ниже рисунках 1А и 1В

Рис. 1А

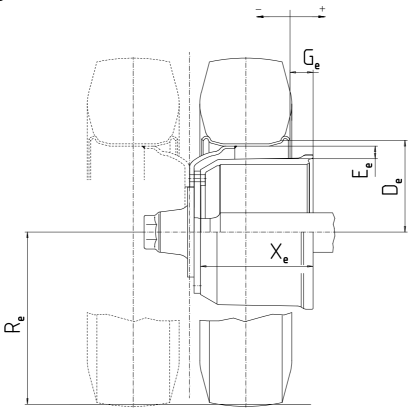
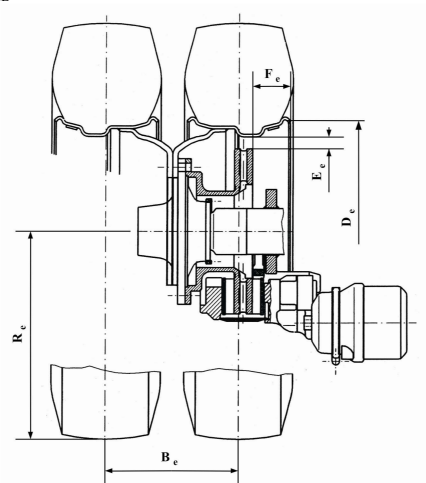


Рис. 1В



3.	Тормоз
3.1	Общая информация
3.1.1	Марка:
3.1.2	Изготовитель (название и адрес):
3.1.3	Тип тормоза (например, барабанный/дисковый):
3.1.3.1	Модификация (например, с кулачком-упором S-образной формы, с одноклиновым разжимом и т.д.):
3.1.4	Идентификационный номер тормоза: ID2
3.1.5	Данные о тормозе, отраженные на приведенных ниже рисунках 2A и 2B:

Pic. 2A

0000

0000

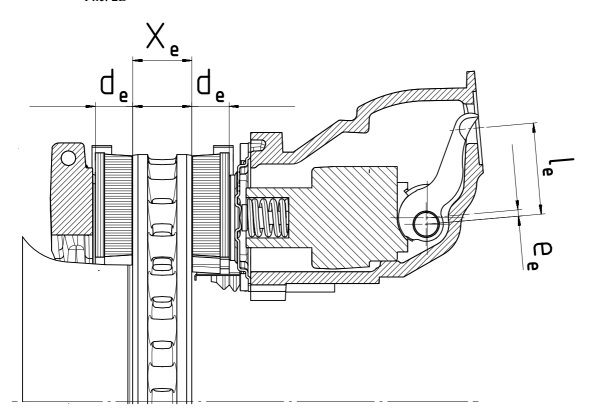
162 GE.11-24031

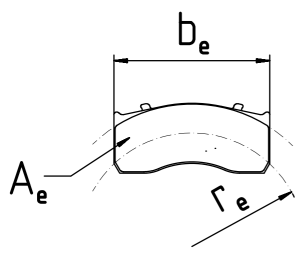
0 0 0 0

0 0 0 0

 \Box

Рис. 2В





3.2	Данные, касающиеся барабанного тормоза			
3.2.1	Устройство регулирования тормоза (внешнее/встроенное):			
3.2.2	Заявленный максимальный входной тормозной момент C_{max} : Нм			
3.2.3	Механическая эффективность: η =			
3.2.4	Заявленный пороговый входной тормозной момент $C_{0,dec}$: Нм			
3.2.5	Эффективная длина кулачкового вала: мм			
3.3	Барабанный тормоз			
3.3.1	Максимальный диаметр фрикционной поверхности (максимально допустимый износ): мм			
3.3.2	Основной материал:			
3.3.3	Заявленная масса: кг			
3.3.4	Номинальная масса: кг			
3.4	Тормозная накладка			
3.4.1	Изготовитель и адрес:			
3.4.2	Марка:			
3.4.3	Тип:			
3.4.4	Идентификация (типовая идентификация на накладки):			
3.4.5	Минимальная толщина (максимально допустимый износ): мм			
3.4.6	Метод крепления фрикционного материала к тормозному башмаку:			
3.4.6.1	Наихудший вариант крепления (при наличии более одного):			
3.5	Данные о дисковом тормозе			
3.5.1	Тип соединения с осью (осевой, радиальный, встроенный и т.д.):			
3.5.2	Устройство регулирования тормоза (внешнее/встроенное):			
3.5.3	Максимальный ход привода: мм			
3.5.4	Заявленная максимальная сила торможения Тh _{Amax} : даН			
3.5.4.1	$C_{max} = Th_{Amax} \cdot l_e$:			
3.5.5	Фрикционный радиус: $r_e =$			
3.5.6	Длина рычага: $l_{\rm e} = \dots$ мм			
3.5.7	Соотношение входного момента к выходному (l_e / e_e): $i = \dots$			
3.5.8	Механическая эффективность: η =			
3.5.9	Заявленный пороговый входной тормозной момент $\mathrm{Th}_{\mathrm{A0,dec}}$:Н			
3.5.9.1	$C_{0,dec} = Th_{A0,dec} \cdot l_e$:			
3.5.10	Минимальная толщина ротора (максимально допустимый износ): мм			
3.6	Данные о тормозном диске			
3.6.1	Описание типа диска:			
3.6.2	Соединение со ступицей/установка на ступице:			

3.6.3	Вентиляция (да/нет):		
3.6.4	Заявленная масса: кі		
3.6.5	Номинальная масса:кі		
3.6.6	Заявленный внешний диаметр:мм		
3.6.7	Минимальный внешний диаметр:		
3.6.8	Внутренний диаметр фрикционного кольца: мм		
3.6.9	Ширина вентиляционного канала (если это применимо): мм		
3.6.10	Основной материал:		
3.7	Данные о тормозной колодке		
3.7.1	Изготовитель и адрес:		
3.7.2	Марка:		
3.7.3	Тип:		
3.7.4	Идентификация (типовая идентификация на крепежной пластине колодки):		
3.7.5	Минимальная толщина (допустимый предельный износ): мм		
3.7.6	Метод крепления фрикционного материала к крепежной пластине колодки:		
3.7.6.1	Наихудший вариант крепления (при наличии более одного):		

2.1.4

2.1.52.1.6

Приложение 12

Условия контроля транспортных средств, оборудованных инерционными тормозами

1.	Общие положения			
1.1	Инерционная тормозная система прицепа состоит из устройсти управления, привода и колесных тормозов, именуемых ниже "то мозами".			
1.2	Устройство управления представляет собой совокупность элементов, связанных с тяговым устройством (соединительная головка).			
1.3	Привод представляет собой совокупность элементов, заключенны между соединительной головкой и оконечностью тормоза.			
1.4	Под "тормозом" подразумевается элемент, в котором развиваются силы, препятствующие движению транспортного средства. Часть являющаяся оконечностью тормоза, представляет собой либо ры чаг, действующий на тормозной кулак или на аналогичные элемен ты (инерционные тормоза с механическим приводом), либо тор мозной цилиндр (инерционные тормоза с гидравлическим приводом).			
1.5	Тормозные системы, в которых аккумулируемая энергия (например электрическая, пневматическая или гидравлическая) передается в прицепу транспортным средством-тягачом и регулируется только усилием на сцепке, не являются инерционными тормозными устройствами по смыслу настоящих Правил.			
1.6	Испытания			
1.6.1	Определение основных элементов тормоза.			
1.6.2	Определение основных элементов устройства управления и контроль его соответствия положениям настоящих Правил.			
1.6.3	Проверка на транспортном средстве:			
	а) совместимости устройства управления и тормоза; и			
	b) привода.			
2.	Обозначения и определения			
2.1	Единицы измерения:			
2.1.1	масса: кг,			
2.1.2	сила: Н,			
2.1.3	ускорение свободного падения: $g = 9.81 \text{ м/c}^2$,			

166 GE.11-24031

крутящий и прочие моменты: Нм,

площадь: см2,

давление: кПа,

2.1.7	линейные размеры: единица измерения уточняется в каждом отдельном случае.		
2.2		начения, принятые для всех типов тормозов (см. рис. 1 в до- ении 1 к настоящему приложению):	
2.2.1	G _A :	технически допустимая "максимальная масса" прицепа, указанная изготовителем;	
2.2.2	G' _A :	"максимальная масса" прицепа, которая может быть заторможена устройством управления в соответствии с указанием изготовителя;	
2.2.3	G _B :	"максимальная масса" прицепа, которая может быть затор- можена совместным действием всех тормозов прицепа	
		$G_{B} = n \cdot G_{Bo}$;	
2.2.4	G _{Bo} :	доля допустимой "максимальной массы" прицепа, которая может быть заторможена одним тормозом в соответствии с указанием изготовителя;	
2.2.5	B*:	необходимое тормозное усилие;	
2.2.6	В: чени	необходимое тормозное усилие с учетом сопротивления каю;	
2.2.7	D*:	разрешенное усилие на сцепке;	
2.2.8	D:	усилие на сцепке;	
2.2.9	P':	усилие, оказываемое устройством управления;	
2.2.10	K:	дополнительное усилие устройства управления; оно, как правило, равно усилию D в точке пересечения с осью абсцисс экстраполированной кривой, представляющей P' как функцию от D, и измеряется в тот момент, когда устройство находится в положении, соответствующем половине его хода (см. рис. 2 и 3 в добавлении 1 к настоящему приложению);	
2.2.11	K _A :	пороговое усилие устройства управления, т. е. максимальное давление на соединительную головку, действие которого в течение короткого промежутка времени не вызывает никакого усилия на выходе устройства управления. Как правило, K_A обозначает усилие, которое измеряют в начале вталкивания соединительной головки со скоростью $10-15$ мм/с при отсоединенном приводе устройства управления;	
2.2.12	D ₁ :	максимальное усилие, приложенное к соединительной головке, когда она вталкивается со скоростью s мм/с \pm 10% при отсоединенном приводе;	
2.2.13	D ₂ :	максимальное усилие, приложенное к соединительной головке, когда она вытягивается от максимально сжатого положения со скоростью s мм/c \pm 10% при отсоединенном приводе;	
2.2.14	η_{Ho} :	коэффициент полезного действия инерционного устройства управления;	

2.2.15	$\eta_{\rm H1}\!:$	коэффициент полезного действия системы привода;
2.2.16	η_{H} :	общий коэффициент полезного действия устройства управления и привода $\eta_{\rm H} = \eta_{\rm Ho} \cdot \eta_{\rm H1};$
2.2.17	s:	ход устройства управления, выраженный в миллиметрах;
2.2.18	s':	полезный ход устройства управления, выраженный в миллиметрах и определенный в соответствии с предписаниями пункта 9.4 настоящего приложения;
2.2.19	s":	свободный ход главного цилиндра, измеренный в миллиметрах на соединительной головке;
2.2.19.1	s _{Hz} :	ход главного цилиндра, выраженный в миллиметрах, как показано на рис. 8 в добавлении 1 к настоящему приложению;
2.2.19.2	s" _{Hz} :	свободный ход главного цилиндра, выраженный в миллиметрах, на поршневом штоке, как показано на рис. 8;
2.2.20	s _o :	потеря хода, т. е. измеренный в миллиметрах ход соединительной головки, если воздействие производится на нее таким образом, что она перемещается с уровня 300 мм выше

2.2.21 2s_B: ход сжатия тормозных колодок (выраженный в миллиметрах), измеренный на диаметре, расположенном параллельно сжимному устройству, без регулировки тормозов во время испытания;

привод остается неподвижным;

2.2.22 $2s_B*$: минимальный ход сжатия колодок по центру (выраженный в мм) для барабанных колесных тормозов

$$2s_{B}^{*} = 2.4 + \frac{4}{1000} \cdot 2r$$
,

где 2r – диаметр тормозного барабана в мм; (см. рис. 4 в добавлении 1 к настоящему приложению);

горизонтали до уровня 300 мм ниже горизонтали, при этом

для дисковых колесных тормозов с гидравлическим приводом

$$2s_{B}^{*} = 1,1 \cdot \frac{10 \cdot V_{60}}{F_{RZ}} + \frac{1}{1000} \cdot 2r_{A},$$

где:

 V_{60} — объем жидкости, поглощаемой одним колесным тормозом при давлении, соответствующем тормозному усилию 1,2 В* = $0.6 \cdot G_{Bo}$ и максимальному радиусу шины,

И

 $2r_{A}$ — внешний диаметр диска тормоза $(V_{60} \ \mbox{b cm}^{3}, \ F_{RZ} \ \mbox{b cm}^{2} \ \mbox{u} \ r_{A} \ \mbox{b mm});$

2.2.23	M*:	тормозной момент, указанный изготовителем в пункте 5 добавления 3. Этот тормозной момент должен создавать по меньшей мере предписанное тормозное усилие В*;
2.2.23.1	M _T :	испытательный тормозной момент в случае отсутствия ограничителя перегрузки (в соответствии с пунктом 6.2.1 ниже);
2.2.24	R:	динамический радиус качения шины (м);
2.2.25	n:	число тормозов;
2.2.26	M _r :	максимальный тормозной момент, образующийся при максимально допустимом ходе s_r или максимально допустимом объеме жидкости V_r при движении прицепа назад (с учетом сопротивления качению, равному $0.01 \cdot g \cdot G_{Bo}$);
2.2.27	s _r :	максимально допустимый момент на рычаге управления тормозом при движении прицепа назад;
2.2.28	V_r :	максимально допустимый объем жидкости, поглощаемой на одном тормозном колесе при движении прицепа назад.
2.3		вначения, относящиеся к тормозам с механическим приводом рис. 5 в добавлении 1 к настоящему приложению):
2.3.1	i _{Ho} :	понижающее передаточное отношение между ходом соединительной головки и ходом рычага на оконечности устройства управления;
2.3.2	i _{H1} :	понижающее передаточное отношение между ходом рычага на оконечности устройства управления и ходом тормозного рычага (понижающее передаточное число привода);
2.3.3	i _H :	понижающее передаточное отношение между ходом соединительной головки и ходом тормозного рычага
		$\mathbf{i}_{\mathrm{H}} = \mathbf{i}_{\mathrm{Ho}} \cdot \mathbf{i}_{\mathrm{H1}};$
2.3.4	i _g :	понижающее передаточное отношение между ходом тормозного рычага и ходом сжатия в центре колодки (см. рис. 4 в добавлении 1 к настоящему приложению);
2.3.5	P:	усилие, прилагаемое к рычагу управления тормозом (см. рис. 4 в добавлении 1 к настоящему приложению);
2.3.6	P _o :	усилие возврата тормоза при движении прицепа вперед, т. е. на диаграмме $M=f(P)$ — величина силы P в точке пересечения линии продолжения этой функции с абсциссой (см. рис. 6 в добавлении 1 к настоящему приложению);
2.3.6.1		$P_{\rm or}$: усиление возврата тормоза при движении прицепа назад (см. рис. 6 в добавлении 1 к настоящему приложению);
2.3.7	P*:	усилие, прилагаемое к рычагу управления тормозом для создания тормозного усилия B^{st} ;
2.3.8	P_T :	испытательное усилие согласно пункту 6.2.1;
2.3.9	ρ:	тормозная характеристика при движении прицепа вперед, определяемая по формуле:
		$M = \rho (P - P_o);$

2.3.9.1		$ ho_r$: тормозная характеристика при движении прицепа назад, определяемая по формуле:		
	$M_r = \rho_r (P_r - P_{or});$			
2.3.10	s _{cf} :	ход заднего троса или тяги компенсатора, когда тормоза приводятся в действие при движении вперед 1 ;		
2.3.11	s _{cr} :	ход заднего троса или тяги компенсатора, когда тормоза приводятся в действие при движении назад $^{\mathrm{I}}$;		
2.3.12	s _{cd} :	дифференциальный ход компенсатора, когда только один тормоз приводится в действие при движении вперед, а другой – при движении назад $^{\rm l}$,		
		где: $s_{cd} = s_{cr} - s_{cf}$ (см. рисунок 5A в добавлении 1).		
2.4		начения, относящиеся к тормозам с гидравлическим приводом рис. 8 в добавлении 1 к настоящему приложению):		
2.4.1	i _h :	понижающее передаточное отношение между ходом соединительной головки и ходом поршня главного цилиндра;		
2.4.2	i'g:	понижающее передаточное отношение между ходом точки встречи тормозного цилиндра и ходом сжатия в центре колодки;		
2.4.3	F _{RZ} :	поверхность поршня одного цилиндра барабанного тормоза (тормозов); для дискового тормоза (тормозов) — суммарная поверхность внутреннего поршня (поршней) с одной стороны диска;		
2.4.4	F _{HZ} :	поверхность поршня главного цилиндра;		
2.4.5	p:	гидравлическое давление в тормозном цилиндре;		
2.4.6	p _o :	давление возврата в тормозном цилиндре при движении прицепа вперед, т. е. на диаграмме $M=f(p)$ — величина давления p в точке пересечения линии продолжения этой функции с абсциссой (см. рис. 7 в добавлении 1 к настоящему приложению);		
2.4.6.1		p_{or} : давление возврата тормоза при движении прицепа назад (см. рис. 7 в добавлении 1 к настоящему приложению);		
2.4.7	p*:	гидравлическое давление в тормозном цилиндре для создания тормозного усилия B^* ;		
2.4.8	p _T :	испытательное давление согласно пункту 6.2.1;		
2.4.9	ρ':	тормозная характеристика при движении прицепа вперед, определяемая по формуле		
		$M = \rho' (p - p_o);$		
2.4.9.1		$ ho'_r$: тормозная характеристика при движении прицепа назад, определяемая по формуле:		

 $^{^1\,}$ Пункты 2.3.10, 2.3.11 и 2.3.12 применяются только в отношении метода расчета хода дифференциала стояночного тормоза.

170 GE.11-24031

 $M_{\rm r} = \rho \, '_{\rm r} \, (p_{\rm r} - p_{\rm or}). \label{eq:mass}$

2.5	Обозначения, относящиеся к требованиям, касающимся ограничителей перегрузки:		
2.5.1	D _{op} :	усилие, прилагаемое к устройству управления, при котором включается ограничитель перегрузки;	
2.5.2	M _{op} :	тормозной момент, при котором включается ограничитель перегрузки (как указано изготовителем);	
2.5.3	M _{Top} :	минимальный испытательный тормозной момент при наличии ограничителя перегрузки (согласно пункту 6.2.2.2);	
2.5.4	P _{op} _min:	усилие, прилагаемое к тормозу, при котором включается ограничитель перегрузки (согласно пункту 6.2.2.1);	
2.5.5	P _{op} _max:	максимальное усилие (при полностью утопленной соединительной головке), которое прилагается ограничителем перегрузки к тормозу (согласно пункту 6.2.2.3);	
2.5.6	p _{op} _min:	давление, прилагаемое к тормозу, при котором включается ограничитель перегрузки (согласно пункту 6.2.2.1);	
2.5.7	p _{op} _max:	максимальное гидравлическое давление (при полностью утопленной соединительной головке), которое прилагается ограничителем перегрузки к приводу тормозного клапана (согласно пункту 6.2.2.3);	
2.5.8	P _{Top} :	минимальное испытательное тормозное усилие при наличии ограничителя перегрузки (согласно пункту 6.2.2.2);	
2.5.9	p_{Top} :	минимальное испытательное тормозное давление при наличии ограничителя перегрузки (согласно пункту 6.2.2.2).	
3.	Общие предписания		
3.1	Передача тормозного усилия от соединительной головки к тормо- зам прицепа должна осуществляться при помощи либо системы тяг, либо одного или нескольких рабочих тел гидравлической сис- темы. Однако допускается, чтобы часть передачи осуществлялась при помощи гибкого троса в оболочке. Эта часть должна быть как можно короче. Тяги и тросы управления не должны касаться рамы прицепа или других поверхностей, которые могут повлиять на включение или отключение тормоза.		
3.2	щены. Кр	щиеся в шарнирах болты должны быть достаточно защиоме того, эти шарниры должны быть либо самосмазыя, либо легкодоступными для смазки.	
3.3	ны таким соедините	ные тормозные устройства должны быть сконструироваобразом, чтобы при использовании максимального хода льной головки исключалась возможность заклинивания, ии или поломки какой-либо части привода. Проверку	

- производят после отсоединения первой части привода от рычага устройства управления.
- 3.4 Инерционное тормозное устройство должно быть сконструировано таким образом, чтобы задний ход прицепа осуществлялся с помощью транспортного средства-тягача без приложения постоянного усилия, превышающего 0,08 g · GA. Устройства, используемые для этой цели, должны автоматически срабатывать и автоматически отключаться при движении прицепа вперед.
- 3.5 Любое специальное устройство, установленное для целей пункта 3.4 настоящего приложения, должно быть сконструировано таким образом, чтобы не снижалась эффективность стояночного тормоза на уклоне.
- 3.6 Инерционные тормозные системы могут оборудоваться ограничителями перегрузки. Они не должны включаться под воздействием усилия менее $D_{op}=1,2\cdot D^*$ (при установке на устройстве управления) или усилия менее $P_{op}=1,2\cdot P^*$ либо давления менее $p_{op}=1,2\cdot p^*$ (при установке на колесном тормозе), где усилие P^* или давление p^* соответствует тормозному усилию $B^*=0,5\cdot g\cdot G_{Bo}$.
- 4. Предписания для устройств управления
- 4.1 Скользящие части устройств управления должны быть достаточно длинными, чтобы ход мог полностью использоваться даже при сцепленном прицепе.
- 4.2 Скользящие части должны защищаться сильфоном или любым другим эквивалентным устройством. Они должны смазываться или выполняться из самосмазывающихся материалов. Трущиеся поверхности должны изготавливаться из такого материала, чтобы исключалась возможность создания электрохимической пары или любой механической несовместимости, которые могли бы привести к заеданию скользящих частей.
- 4.3 Пороговое усилие (K_A) устройства управления должно составлять не менее 0,02 g.G' $_A$ и не более 0,04 g.G' $_A$.
- 4.4 Максимальная сила сжатия D_1 не должна превышать $0,10~\rm g.G'_A$ для прицепов с жесткой сцепкой и $0,067~\rm g.G'_A$ для многоосных прицепов с поворотным шкворнем.
- 4.5 Максимальная сила тяги D_2 должна быть не ниже 0,1 g.G' $_A$ и не выше 0,5 g.G' $_A$.
- 5. Проверки и измерения, производимые на устройствах управления
- 5.1 Устройства управления, представленные технической службе, уполномоченной проводить испытания, проверяют на предмет соответствия предписаниям пунктов 3 и 4 настоящего приложения.
- 5.2 Для всех типов тормозов производят измерение:
- 5.2.1 хода s и полезного хода s';
- 5.2.2 дополнительного усилия К;

- 5.2.3 порогового усилия Ка;
- 5.2.4 силы сжатия D₁;
- 5.2.5 тягового усилия D_2 .
- 5.3 В случае инерционных тормозов с механическим приводом надлежит определять следующие параметры:
- 5.3.1 понижающее передаточное отношение i_{Ho} , измеренное в середине хода устройства управления;
- 5.3.2 силу Р' на оконечности устройства управления как функцию от усилия D на дышле.

По кривой, построенной по результатам этих измерений, определяют дополнительное усилие К и коэффициент полезного действия

$$\eta_{\text{HO}} = \frac{1}{i_{\text{HO}}} \cdot \frac{P'}{D - K}$$

(см. рис. 2 в добавлении 1 к настоящему приложению).

- 5.4 В случае инерционных тормозов с гидравлической трансмиссией надлежит определять следующие параметры:
- 5.4.1 понижающее передаточное отношение i_h , измеренное в середине хода устройства управления;
- 5.4.2 давление р на выходе главного цилиндра в зависимости от усилия D на дышле и от площади поверхности F_{HZ} поршня главного цилиндра, которые указываются изготовителем. По кривой, построенной по результатам этих измерений, определяют дополнительное усилие K и коэффициент полезного действия

$$\eta_{HO} = \frac{1}{i_h} \cdot \frac{p \cdot F_{HZ}}{D - K}$$

(см. рис. 3 в добавлении 1 к настоящему приложению);

- 5.4.3 свободный ход главного цилиндра s", указанный в пункте 2.2.19 настоящего приложения;
- 5.4.4 площадь поверхности F_{HZ} поршня главного цилиндра;
- 5.4.5 ход s_{Hz} главного цилиндра (в миллиметрах);
- 5.4.6 свободный ход s"_{нz} главного цилиндра (в миллиметрах).
- 5.5 Для инерционных тормозов многоосных прицепов с поворотным дышлом надлежит измерить потерю хода s_o , упомянутую в пункте 10.4.1 настоящего приложения.
- 6. Предписания для тормозов
- 6.1 Помимо подлежащих проверке тормозов, изготовитель предоставляет в распоряжение технической службы, уполномоченной проводить испытания, схемы тормозов с указанием типа, размеров и материала основных элементов, а также марки и типа накладок. В случае гидравлических тормозов на этих схемах указывают пло-

щадь поверхности F_{RZ} тормозных цилиндров. Изготовитель также указывает тормозное усилие M^* и массу G_{Bo} , определенную в пункте 2.2.4 настоящего приложения.

- 6.2 Условия испытаний
- 6.2.1 В том случае, когда ограничитель перегрузки не устанавливается и не предусматривается для установки в инерционной тормозной системе, колесный тормоз испытывают надлежащим образом при следующих значениях испытательного усилия или давления:

$$P_T = 1.8 P^*$$
 или $p_T = 1.8 p^*$ и $M_T = 1.8 M^*$.

- 6.2.2 Если ограничитель перегрузки устанавливается или предназначен для установки в инерционной тормозной системе, то колесный тормоз испытывают при следующих значениях испытательного усилия или давления:
- 6.2.2.1 минимальные расчетные значения для ограничителя перегрузки указываются изготовителем и составляют не менее

$$P_{op} = 1.2 P*$$
 или $p_{op} = 1.2 p*$;

6.2.2.2 диапазоны минимального испытательного усилия P_{Top} или минимального испытательного давления p_{Top} и минимальный испытательный момент M_{Top} составляют:

$$P_{Top} =$$
 от 1,1 до 1,2 P^* или $p_{Top} =$ от 1,1 до 1,2 p^*

И

$$M_{Top} =$$
от 1,1 до 1,2 $M*$;

- 6.2.2.3 максимальные значения (P_{op_max} или p_{op_max}) для ограничителя перегрузки указываются изготовителем и составляют не более $P_{\scriptscriptstyle T}$ или $p_{\scriptscriptstyle T}$, соответственно.
- 7. Проверки и измерения, производимые на тормозах
- 7.1 Тормоза и детали, предоставляемые в распоряжение технической службы, уполномоченной проводить испытания, подвергают испытаниям на предмет проверки соответствия предписаниям пункта 6 настоящего приложения.
- 7.2 Следует определять следующее:
- 7.2.1 минимальный ход сжатия колодок 2s_{B*};
- 7.2.2 ход сжатия колодок $2s_B$ (который должен превышать $2s_{B^*}$).
- 7.3 В случае механических тормозов определяют следующие параметры:
- 7.3.1 понижающее передаточное отношение $i_{\rm g}$ (см. рис. 4 в добавлении 1 к настоящему приложению);
- 7.3.2 усилие Р* для тормозного момента М*;
- 7.3.3 момент М* в зависимости от усилия Р*, прилагаемого к рычагу управления в случае систем с механическим приводом.

Скорость вращения тормозных поверхностей должна соответствовать первоначальной скорости транспортного средства, равной 60 км/ч при движении прицепа вперед и 6 км/ч при движении прицепа назад. По кривой, которая строится по результатам этих измерений (см. рис. 6 в добавлении 1 к настоящему приложению), получают следующие параметры:

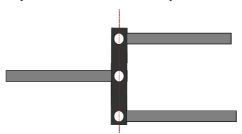
- 7.3.3.1 усилие возврата тормоза P_o и характерное значение ρ при движении прицепа вперед;
- 7.3.3.2 усилие возврата тормоза P_{or} и характерное значение ρ_{r} при движении прицепа назад;
- 7.3.3.3 максимальный тормозной момент M_r до максимального допустимого хода s_r при движении прицепа назад (см. рис. 6 в добавлении 1 к настоящему приложению);
- 7.3.3.4 максимальный допустимый ход рычага управления тормозом при движении прицепа назад (см. рис. 6 в добавлении 1 к настоящему приложению).
- 7.4 В случае гидравлических тормозов надлежит определять следующие параметры:
- 7.4.1 понижающее передаточное отношение i_g (см. рис. 8 в добавлении 1 к настоящему приложению);
- 7.4.2 давление р* для тормозного момента М*;
- 7.4.3 момент М* в зависимости от давления р*, прилагаемого к тормозному цилиндру в случае систем с гидравлическим приводом.

Скорость вращения тормозных поверхностей должна соответствовать первоначальной скорости транспортного средства, равной 60 км/ч при движении прицепа вперед и 6 км/ч при движении прицепа назад. По кривой, которая строится по результатам этих измерений (см. рис. 7 в добавлении 1 к настоящему приложению), получают следующие параметры:

- 7.4.3.1 давление возврата p_o и характерное значение ρ' при движении прицепа вперед;
- 7.4.3.2 давление возврата p_{or} и характерное значение ρ'_{r} при движении прицепа назад;
- 7.4.3.3 максимальный тормозной момент M_r до максимального допустимого объема жидкости V_r при движении прицепа назад (см. рис. 7 в добавлении 1 к настоящему приложению);
- 7.4.3.4 максимальный допустимый объем поглощения жидкости V_r , поглощаемой на одном тормозном колесе при движении прицепа назад (см. рис. 7 в добавлении 1);
- 7.4.4 площадь поверхности F_{RZ} поршня тормозного цилиндра.
- 7.5 Альтернативная процедура для испытания типа I
- 7.5.1 Испытание типа I согласно пункту 1.5 приложения 4 на транспортном средстве, представленном на официальное утверждение по ти-

пу конструкции, проводить не требуется, если элементы тормозной системы подвергают испытанию на инерционном испытательном стенде на предмет соответствия предписаниям пунктов 1.5.2 и 1.5.3 приложения 4.

- 7.5.2 Альтернативную процедуру для испытания типа I проводят в соответствии с положениями, содержащимися в пункте 3.5.2 добавления 2 к приложению 11 (по аналогии применяется также к дисковым тормозам).
- 8. Дифференциал сил, прилагаемых стояночным тормозом на модели уклона
- 8.1 Метод расчета
- 8.1.1 Пальцы компенсатора должны располагаться в одну линию с отпущенным рычагом стояночного тормоза.



Все пальцы компенсатора должны располагаться в одну линию

Могут использоваться альтернативные компоновки, если они обеспечивают равную напряженность в обоих задних тросах, даже если существуют различия в ходе между задними тросами.

8.1.2 Должны предоставляться детали рисунка, чтобы продемонстрировать, что сочленение компенсатора достаточно для обеспечения приложения равного напряжения к каждому из задних тросов. Компенсатор должен иметь достаточную ширину, чтобы облегчить дифференциальный ход слева направо. Губы хомута также должны быть достаточно глубокими по сравнению с их шириной, чтобы убедиться, что они не будут препятствовать сочленению, когда компенсатор находится под углом.

Дифференциальный ход компенсатора (s_{cd}) получают по формуле:

$$s_{cd} \ge 1, 2 \cdot (S_{cr} - S_c'),$$

где:

 $S_{c'} = S'/i_{H}$ (ход компенсатора при движении вперед) и $S_{c'} = 2 \cdot S_{B}/i_{g}$ $S_{cr} = S_{r}/i_{H}$ (ход компенсатора при движении назад).

9. Протоколы испытаний

К заявкам на официальное утверждение прицепов, оборудованных инерционными тормозными системами, должны прилагаться протоколы испытаний устройства управления и тормозов, а также протокол испытаний на предмет проверки совместимости устройства

инерционного управления, приводного устройства и тормозов на
прицепе, содержащий по меньшей мере данные, указанные в до-
бавлениях 2, 3 и 4 к настоящему приложению.

- 10. Совместимость между устройством управления и тормозами транспортного средства
- 10.1 С учетом характеристик устройства управления (добавление 2) и характеристик тормозов (добавление 3), а также характеристик прицепа, упомянутых в пункте 4 добавления 4 к настоящему приложению, на транспортном средстве проверяют соответствие инерционного тормозного устройства прицепа предписанным условиям.
- 10.2 Общие проверки всех типов тормозов
- 10.2.1 На транспортном средстве подлежат контролю любые части привода, которые не подвергаются проверке одновременно с устройством управления и тормозами. Результаты контроля регистрируют в соответствии с добавлением 4 к настоящему приложению (например, i_{H1} и η_{H1}).
- 10.2.2 Macca
- 10.2.2.1 Максимальная масса G_A прицепа не должна превышать максимальной массы G'_A , на которую рассчитано устройство управления.
- 10.2.2.2 Максимальная масса G_A прицепа не должна превышать максимальной массы G_B , которая может быть заторможена в результате одновременного приведения в действие всех тормозов прицепа.
- 10.2.3 Силы
- 10.2.3.1 Пороговое усилие K_A должно быть не ниже 0,02 g. G_A и не выше 0,04 g. G_A .
- 10.2.3.2 Максимальная сила сжатия D_1 должна быть не выше 0,10 g. G_A в случае прицепов с жесткой сцепкой и 0,067 g. G_A в случае многоосных прицепов с поворотным дышлом.
- 10.2.3.3 Максимальная сила тяги D_2 должна составлять 0,1 g. G_A -0,5 g. G_A .
- 10.3 Контроль эффективности торможения
- 10.3.1 Сумма тормозных усилий, действующих по окружности колес прицепа, должна быть не меньше $B^*=0.50~.G_A$, включая сопротивление качению $0.01~g.G_A$. Это соответствует тормозному усилию $B=0.49~g.G_A$. В этом случае максимально разрешенное давление на сцепку составляет:

 $D^* = 0.067 \ g.G_A$ для многоосных прицепов с поворотным дышлом;

И

 $D^* = 0.10 \ g.G_A$ для прицепов с жесткой сцепкой.

Для проверки соблюдения этих условий используют следующие формулы:

10.3.1.1 для инерционных тормозов с механическим приводом:

$$\left[\frac{B.R}{\rho} + n \cdot P_o\right] \frac{1}{(D^* - K) \cdot \eta_H} \le i_H;$$

10.3.1.2 для инерционных тормозов с гидравлическим приводом:

$$\left[\frac{B \cdot R}{n \cdot \rho'} + p_o\right] \frac{1}{(D^* - K) \cdot \eta_H} \le \frac{i_h}{F_{HZ}}$$

- 10.4 Контроль хода устройства управления
- 10.4.1 Для устройств управления многоосных прицепов с поворотным дышлом, у которых система тяг тормозов зависит от положения тягового устройства, ход s устройства управления должен быть больше полезного хода s' устройства управления, причем разница должна быть не меньше потери хода s_o . Потеря хода s_o не должна превышать полезный ход s' более чем на 10%.
- 10.4.2 Для одноосных и многоосных прицепов полезный ход s' устройства управления определяют следующим образом:
- 10.4.2.1 если система тяг тормозов зависит от углового положения тягового устройства, то:

$$s' = s - s_0$$
;

10.4.2.2 если потери хода нет, то:

$$s' = s$$

10.4.2.3 в случае гидравлической системы торможения:

$$s' = s - s".$$

- 10.4.3 Для проверки достаточности хода устройства управления применяют следующие неравенства:
- 10.4.3.1 для инерционных тормозов с механическим приводом:

$$i_{H} \leq \frac{s'}{s_{B^*} \cdot i_{g}};$$

10.4.3.2 для инерционных тормозов с гидравлическим приводом:

$$\frac{i_h}{F_{HZ}} \le \frac{s'}{2_{SB^*} \cdot nF_{RZ} \cdot i'_g}.$$

- 10.5 Дополнительные проверки
- 10.5.1 В случае инерционных тормозов с механическим приводом проверяют правильность установки системы тяг, обеспечивающей передачу усилий от устройства управления к тормозам.
- 10.5.2 В случае инерционных тормозов с гидравлическим приводом проверяют ход главного цилиндра, который должен составлять минимум s/i_h . Меньшее значение не допускается.

- 10.5.3 Общее поведение транспортного средства при торможении проверяют на дороге на различных скоростях с изменением тормозного усилия и числа нажатий на педаль тормоза. Самопроизвольные колебательные движения, которые не гаснут, не допускаются.
- 11. Общие замечания

Вышеприведенные предписания применяются к наиболее распространенным системам инерционных тормозов с механическим или гидравлическим приводом, используемым, в частности, на прицепах, у которых все колеса оборудованы одним типом тормоза и одним типом шин. Для проверки специальных конструкций вышеприведенные предписания адаптируют применительно к каждому конкретному случаю.

Приложение 12 – Добавление 1

Рис. 1

Обозначения, действительные для всех типов тормозов

(см. пункт 2.2 настоящего приложения)

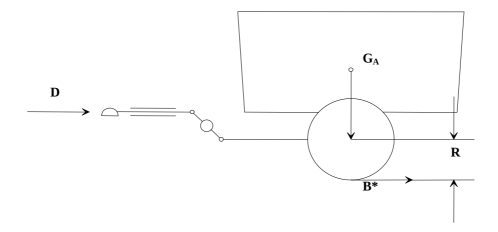
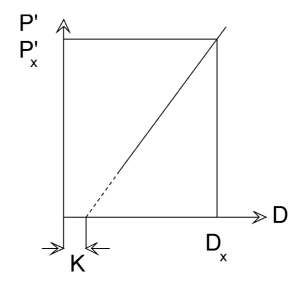


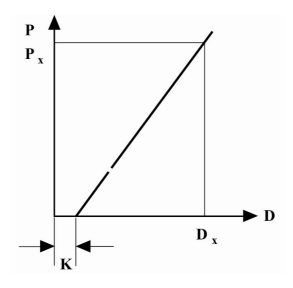
Рис. 2 **Системы с механическим приводом**

(см. пункты 2.2.10 и 5.3.2 настоящего приложения)



$$\eta_{HO} = \frac{P'x}{D_x - K} \cdot \frac{1}{i_{HO}}$$

Рис. 3 Системы с гидравлическим приводом (см. пункты 2.2.10 и 5.4.2 настоящего приложения)



$$\eta_{\text{HO}} = \frac{Px}{D_x - K} \cdot \frac{F_{\text{Hz}}}{i_{\text{H}}}$$

Рис. 4

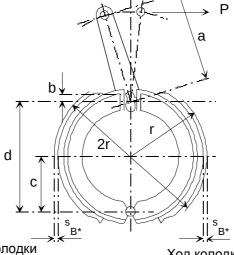
Проверки, осуществляемые на тормозах

(см. пункты 2.2.22 и 2.3.4 настоящего приложения)



$$i_a = \frac{a}{2 \cdot b}$$

$$i_g = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$



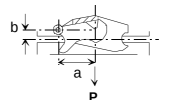
Ход сжатия в центре колодки $S_{B^*} = 1.2 + 0.2\% \cdot 2r$ мм

Ход колодки

Тормозной кулак

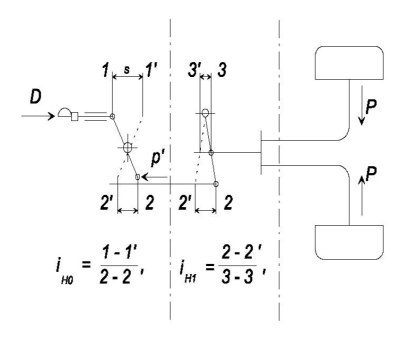
$$i_a = \frac{a}{b}$$

$$i_g = 2 \cdot \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$



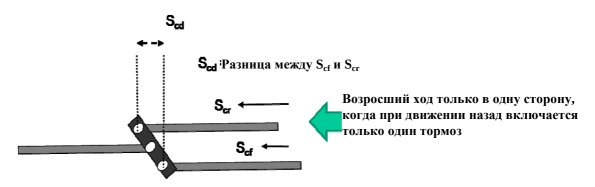
Направление натяжения троса

Рис. 5 **Тормозная система с механическим приводом** (см. пункт 2.3 настоящего приложения)



1.2 Устройство управления 1.3 Привод 1.4 Тормоза

Рис. 5A **Тормозная система с механическим приводом** (см. пункт 2.3 настоящего приложения)



Конфигурация компенсатора обеспечивает равное напряжение в обоих задних тросах

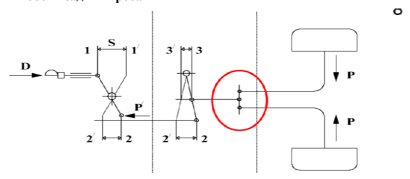


Рис. 6 **Механический тормоз** (см. пункт 2 настоящего приложения)

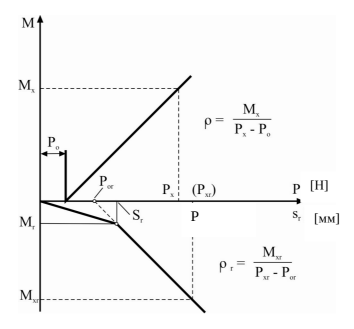


Рис. 7 **Гидравлический тормоз** (см. пункт 2 настоящего приложения)

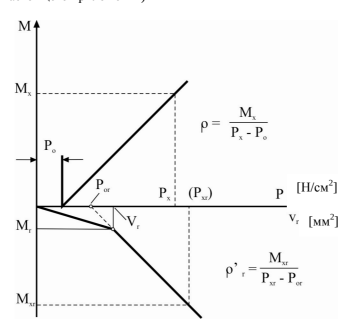
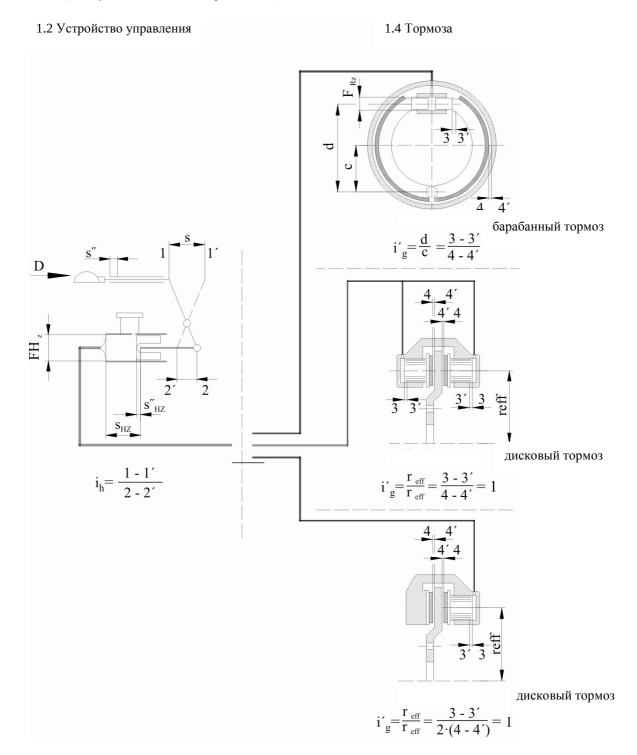


Рис. 8 **Тормозная система с гидравлическим приводом** (см. пункт 2 настоящего приложения)



Приложение 12 – Добавление 2

Протокол испытания устройства управления инерционного тормоза

1.	Изготовитель	
2.	Марка	
3.	Тип	
4.	Характеристики прицепов, для которых данное устройство управления предусмотрено изготовителем:	
4.1	масса G' _A =	¢Γ
4.2	вертикальная статическая сила, допустимая на головке тягового устройства	Н
4.3	прицеп с жесткой сцепкой/многоосный прицеп с поворотным дышлом ¹	
5.	Краткое описание (список прилагаемых схем и чертежей с указанием размеров)	
6.	Принципиальная схема управления	
7.	Ход s =м	M
8.	Понижающее передаточное отношение устройства управления:	
8.1	с механическим приводом ¹	
	i _{Ho} = от до	2
8.2	с гидравлическим приводом ¹	
	$i_h = o$ т до	2
	$F_{HZ} = \dots c_{M}$	
	ход главного цилиндра s _{Hz} м	M
	свободный ход главного цилиндра s" _{Hz} м	M
9.	Результаты испытаний	
9.1	Эффективность:	
	с механическим приводом 1 η_{H} =	
	с гидравлическим приводом 1 η_{H} =	
9.2	Дополнительное усилие К =	Н
9.3	Максимальная сила сжатия $D_1 = \dots$	Н
9.4	Максимальное тяговое усилие $D_2 =$	Н
9.5	Пороговое усилие КА =	Н
9.6	Потеря хода и свободный ход:	
	в случае влияния положения тягового устройства $\mathbf{s_o}^{-1} = \dots \dots \dots$ м	M
	с гидравлическим приводом s" 1 = s" $_{\rm Hz} \cdot i_{\rm h}$ =	M

9.7	Полезный ход устройства управления s' = мм
9.8	Ограничитель перегрузки в соответствии с пунктом 3.6 настоящего приложения предусмотрен/не предусмотрен ¹
9.8.1	Если ограничитель перегрузки установлен перед рычагом переключения передач или устройством управления
9.8.1.1	пороговое усилие ограничителя перегрузки $D_{op} = H$
9.8.1.2	при наличии механического ограничителя перегрузки 1 максимальное усилие, которое может развивать инерционное устройство управления $P'_{max}/i_{Ho} = Pop_{max} = \dots$ Н
9.8.1.3	при наличии гидравлического ограничителя перегрузки 1 давление, которое может создавать инерционное устройство управления $p'_{max}/i_h = p_{op_max} =$
9.8.2	Если ограничитель перегрузки установлен после рычага переключения передач или устройства управления
9.8.2.1	пороговое усилие ограничителя перегрузки при наличии механического ограничителя перегрузки 1
	$D_{op}.i_{Ho} = \dots H$
	при наличии гидравлического ограничителя перегрузки ¹
	D_{po} , $i_h = \dots$ H
9.8.2.2	при наличии механического ограничителя перегрузки1
	максимальное усилие, которое может развивать инерционное устройство управления $P'_{max} = P_{op_max} = \dots$ Н
9.8.2.3	при наличии гидравлического ограничителя перегрузки ¹
	давление, которое может создавать инерционное устройство управления $p'_{max} = p_{op_max} = \dots H/c_M^2$
10.	Описанное выше устройство управления отвечает/не отвечает предписаниям пунктов 3, 4 и 5 настоящего приложения.
	Подпись: Дата:
11.	Данное испытание проведено и его результаты представлены согласно соответствующим положениям приложения 12 к Правилам № 13, включающим последние поправки серии
	Техническая служба ³ , проводящая испытание
	Подпись: Дата:
12.	Орган, предоставляющий официальное утверждение ³
	Подпись: Дата:

¹ Ненужное вычеркнуть.

Указать размеры, соотношение между которыми послужило для определения i_{но} или i_h.
 Подписывается различными лицами, даже если техническая служба и орган, предоставляющий официальное утверждение, являются одной и той же организацией, либо – в противном случае – орган, предоставляющий официальное утверждение, выдает отдельное разрешение вместе с протоколом.

Приложение 12 – Добавление 3

Протокол испытания тормоза

1.	Изготовитель		
2.	Марка		
3.	Тип		
4.	Разрешенная "максимальна приходящаяся на колесо $G_{\rm F}$		кг
5.			изготовителем в соответствии сения) =Нм
6.	Динамический радиус каче $R_{min} = \dots$		и м; R _{max} = м
7.	Краткое описание (список приложенных схем	и чертеж	кей с указанием размеров)
8.	Принципиальная схема тор	моза	
9.	Результаты испытаний:		
	механический тормоз ¹		гидравлический тормоз ¹
9.1	Понижающее передаточное отношение $i_g = \dots \qquad \qquad ^2$	9.1.A	Понижающее передаточное отношение $i'_g = \dots \dots ^2$
9.2	X од сжатия $s_B =$ мм	9.2.A	X од сжатия $s_B = \dots MM$
9.3	Предписанный ход сжатия $s_{B^*} =$ мм	9.3.A	Предписанный ход сжатия $s_{B^*} = \dots \dots MM$
9.4	Усилие возврата $P_{o} =H$	9.4.A	Давление возврата $p_o \!\! = \!$
9.5	Коэффициент (характеристики) ρ = м	9.5.A	Коэффициент (характеристики) ρ' =м
9.6	Ограничитель перегрузки в соответствии с пунктом 3.6 настоящего приложения предусмотрен/не предусмотрен ¹	9.6.A	Ограничитель перегрузки в соответствии с пунктом 3.6 настоящего приложения предусмотрен/не предусмотрен ¹
9.6.1	Тормозной момент, приводящий в действие ограничитель перегрузки \mathbf{M}_{op} = Нм	9.6.1.A	Тормозной момент, приводящий в действие ограничитель перегрузки \mathbf{M}_{op} =
9.7	Усилие для М* Р* =	9.7.A	Давление для M^* $p^* = \dots H/cm^2$

		9.8.A	Площадь поверхности цилиндра колеса
			$F_{RZ} = \dots c_M^2$
		9.9.A	(для дисковых тормозов) Объем поглощаемой жидкости $V_{60} = \dots = cm^3$
9.10	Эффективность рабочего т (см. рис. 6 и 7 в добавлени		ри движении прицепа назад гоящему приложению)
9.10.1	Максимальный тормозной	момент (рис. 6) M _r =Нм
9.10.1.A	Максимальный тормозной	момент (рис. 7) M _r =Нм
9.10.2	Максимальный допустимь	ій ход s _r =	= MM
9.10.2.A	Максимальный допустимь поглощаемой жидкости $V_{\rm r}$	ій объем =	cm ³
9.11	Дополнительные тормозны прицепа назад (см. рис. 6 и приложению)		
9.11.1	Усилие возврата тормоза І	P _{or} =	Н
9.11.1.A	Давление возврата тормоз	a p _{or} =	H/cm ²
9.11.2			M
9.11.2.A	Тормозные характеристик	иρ' _г =	M
9.12		вано с уче	тоящего приложения (если это етом сопротивления качению,
9.12.1	Испытание тормозов типа	0	
	Скорость при испытании =	=	км/ч
	Коэффициент торможения	=	%
	Усилие, прилагаемое к орг	ану упра	вления = Н
9.12.2	Испытание тормозов типа	I	
	Скорость при испытании =	=	км/ч
	Поддерживаемый коэффиг	циент тор	можения =%
	Время торможения =		минут
			янии =% ытания типа 0 – см. пункт 9.12.1
	Усилие, прилагаемое к орг	ану упра	вления = Н
10.	Указанный выше тормоз с предписаниям пунктов 3 и транспортных средств, обо системой, описанной в нас	б в отног орудовані	шении условий испытания ных инерционной тормозной
	Тормоз может/не может и тормозной системы без ого		

	Дата:
	Подпись:
11.	Данное испытание проведено и его результаты представлены согласно соответствующим положениям приложения 12 к Правилам № 13, включающим последние поправки серии
	Техническая служба ³ , проводящая испытание
	Дата:
	Подпись:
12.	Орган, предоставляющий официальное утверждение ³
	Дата:
	П

¹ Ненужное вычеркнуть.

 $^{^2}$ Указать размеры, которые послужили для определения $i_{\rm g}$ или $i'_{\rm g}$.
 Подписывается различными лицами, даже если техническая служба и орган, предоставляющий официальное утверждение, являются одной и той же организацией, либо - в противном случае - орган, предоставляющий официальное утверждение, выдает отдельное разрешение вместе с протоколом.

Приложение 12 – Добавление 4

Протокол испытания в отношении совместимости устройства управления инерционного тормоза, приводного устройства и тормозов прицепа

1.	Устройство управленияописанное в прилагаемом протоколе испытания (см. добавление 2 к настоящему приложению)
	Принятое понижающее передаточное отношение: $i_{\text{Ho}}^{-1} = \dots = 2$ или $i_{\text{h}}^{-1} = \dots = 2$
	$i_{\text{Ho}}^{-1} = \dots$ или $i_{\text{h}}^{-1} = \dots$ (должно быть в пределах, указанных в пунктах 8.1 или 8.2 добавления 2 к настоящему приложению)
2.	Тормоза, описанные в прилагаемом протоколе испытания (см. добавление 3 к настоящему приложению)
3.	Приводные устройства на прицепе
3.1	Краткое описание с принципиальной схемой
3.2	Понижающее передаточное отношение и эффективность механического приводного устройства на прицепе
	$i_{H1}^{-1} = \dots $
	η_{HI}^{-1} =
4.	Прицеп
4.1	Изготовитель
4.2	Марка
4.3	Тип
4.4	Тип сцепки: прицеп с жесткой сцепкой/многоосный прицеп с поворотным дышлом 1
4.5	Число тормозов n =
4.6	Максимальная технически допустимая масса $G_A = \dots$ кг
4.7	Динамический радиус вращения шины R =м
4.8	Допустимое усилие на сцепке
	$D^* = 0.10 \text{ g} \cdot G_A^{-1} = \dots H$
	или
	$D^* = 0.067 \text{ g} \cdot G_A^{-1} = \dots H$
4.9	Требуемое тормозное усилие $B^* = 0.50 \text{ g} \cdot G_A = \dots$ Н
4.10	Тормозное усилие $B = 0.49 \text{ g} \cdot G_A = \dots$ Н
5.	Совместимость – Результаты испытаний
5.1	Пороговое усилие $100 \cdot K_A/(g \cdot G_A) = \dots$ (должно быть в пределах от 2 до 4)
5.2	Максимальная сила сжатия $100 \cdot D_1/(g \cdot G_A) =$ (не должна превышать 10 для прицепов с жесткой сцепкой или 6,7 для многоосных прицепов с поворотным дышлом)

5.5	максимальная сила тяги $100 \cdot D_2/(g \cdot G_A) = \dots$ (должна быть в пределах от 10 до 50)	
5.4	Максимальная технически допустимая масса для инерционного устройства управления $G'_A = \dots$ кг (не должна быть меньше G_A)	
5.5	Максимальная технически допустимая масса для всех тормозов прицепа $G_B = n \cdot G_{Bo} = \text{кг} \ \text{(не должна быть меньше } G_A)$	
5.6	Тормозной момент тормозов $n \cdot M^*/(B \cdot R) = \dots$ (должен быть не меньше $1,0$)	
5.6.1	Ограничитель перегрузки по смыслу пункта 3.6 настоящего приложения установлен/не установлен ¹ на инерционном устройстве управления/на тормозах 1	
5.6.1.1	при наличии механического ограничителя перегрузки на инерционном устройстве управления $n \cdot P^*/(i_{H1} \cdot \eta_{H1} \cdot P'_{max}) = \dots$ (должен быть не меньше 1,2)	
5.6.1.2	при наличии гидравлического ограничителя перегрузки на инерционном устройстве управления $p^*/p'_{max} = \dots$ (должен быть не меньше 1,2)	
5.6.1.3	если ограничитель перегрузки установлен на инерционном устройстве управления: пороговое усилие $D_{op}/D^* = \dots$ (должно быть не меньше 1,2)	
5.6.1.4	если ограничитель перегрузки установлен на тормозе: пороговый момент $n \cdot M_{op}/(B \cdot R) = \dots$ (должен быть не меньше 1,2)	
5.7	Инерционная тормозная система с механическим приводом ¹	
5.7.1	$i_H=i_{Ho}\cdot i_{H1}=\dots$	
5.7.2	$\eta_{\rm H} = \eta_{\rm Ho} \cdot \eta_{\rm H1} = \dots$	
5.7.3		
	$\left[\frac{B.R}{\rho} + n. P_{O}\right] \cdot \frac{1}{\left(D^{*} - K\right) \cdot \eta_{H}} = \dots$	
	(не должно превышать i _н)	
5.7.4	$\frac{s'}{s_{B}^* \cdot i_{g}} = \dots$	
	sB ${}^{\hat{\cdot}}^ig$	
	(не должно быть меньше i _н)	
5.7.5	Отношение $s'/i_H = \dots$ при движении прицепа назад (не должно превышать s_r)	
5.7.6	Тормозной момент при движении прицепа назад, включая сопротивление качению $0.08\cdot g\cdot G_A\cdot R=$	

5.8	Инерционная тормозная система с гидравлическим приводом ¹		
5.8.1	$i_h/F_{HZ} = \dots$		
5.8.2			
	$\left[\frac{\mathbf{B.R}}{\mathbf{n.\rho'}} + \mathbf{p_o}\right] \cdot \frac{1}{\left(\mathbf{D}^* - \mathbf{K}\right) \cdot \mathbf{\eta_H}} = \dots$		
	(не должно превышать i_h/F_{HZ})		
5.8.3			
	s'		
	$\frac{s'}{2_{S_{B^*}} \cdot n \cdot F_{RZ} \cdot i_{g'}} = \dots$		
	(не должно быть меньше i_g/F_{HZ})		
5.8.4	$s/i_h = \dots$ (не должно превышать ход главного цилиндра, как указано в пункте 8.2 добавления 2 к настоящему приложению)		
5.8.5	Отношение s'/ F_{HZ} =		
5.8.6	Тормозной момент при движении прицепа назад, включая сопротивление качению, $0.08 \cdot g \cdot G_A \cdot R = \dots H_N$ (не должен превышать $n \cdot M_r$)		
6.	Дифференциальный ход компенсатора стояночного тормоза		
6.1.1	Максимальный допустимый ход компенсатора (движение вперед) $s_{cf} = \dots - MM$		
6.1.2	Максимальный допустимый ход компенсатора (движение назад) $s_{cr} = \dots - MM$ мм		
6.1.3	Максимальный допустимый дифференциальный ход компенсатора $s_{cd} = \dots \dots MM$		
7.	Описанная выше инерционная тормозная система соответствует/ не соответствует требованиям пунктов 3–10 настоящего приложения.		
	Подпись:		
8.	Данное испытание проведено и его результаты представлены согласно соответствующим положениям приложения 12 к Правилам № 13, включающим последние поправки серии		
	Техническая служба ³ , проводящая испытание		
	Подпись: Дата:		
8.	Орган, предоставляющий официальное утверждение ³		
	Подпись: Дата:		

 $^{^{1}}$ Ненужное вычеркнуть. 2 Указать размеры, послужившие для определения $i_{\text{Ho}},\,i_{\text{h}},\,i_{\text{H1}}.$

Подписывается различными лицами, даже если техническая служба и орган, предоставляющий официальное утверждение, являются одной и той же организацией, либо - в противном случае - орган, предоставляющий официальное утверждение, выдает отдельное разрешение вместе с протоколом.

Приложение 13

Предписания, касающиеся испытаний транспортных средств, оборудованных антиблокировочными системами

- 1. Общие положения
- 1.1 В настоящем приложении содержится определение предписываемых характеристик торможения для автотранспортных средств, оборудованных антиблокировочными системами. Кроме того, механические транспортные средства, допускаемые к буксировке прицепа, и прицепы, оборудованные пневматическими тормозными системами, должны удовлетворять в груженом состоянии предписаниям о совместимости, указанным в приложении 10 к настоящим Правилам. Вместе с тем для всех условий загрузки коэффициент торможения должен достигаться в диапазоне значений давления 20 кПа 100 кПа или при эквивалентной требуемой цифровой величине на соединительной головке управляющей магистрали (управляющих магистралей).
- 1.2 Известные в настоящее время антиблокировочные системы состоят из одного или нескольких датчиков, регуляторов и модуляторов. Любое устройство иной конструкции, которое может использоваться в будущем, или функция антиблокировки тормозов, которая включена в другую систему, рассматриваются в качестве антиблокировочной системы по смыслу настоящего приложения и приложения 10 к настоящим Правилам, если их характеристики будут соответствовать характеристикам, предписанным в настоящем приложении.
- 2. Определения
- 2.1 "Антиблокировочная система" это элемент рабочей тормозной системы, который во время торможения автоматически регулирует степень скольжения одного или нескольких колес транспортного средства в направлении его (их) вращения.
- 2.2 "Датик" означает элемент, предназначенный для определения и передачи регуляторам информации, касающейся условий вращения колес(а) или динамических условий движения транспортного сред-
- 2.3 "Регулятор" означает элемент, предназначенный для оценки данных, передаваемых датчиком (датчиками), и передачи соответствующего сигнала модулятору.
- 2.4 "*Модулятор*" означает элемент, предназначенный для изменения тормозного (тормозных) усилия (усилий) в зависимости от сигнала, полученного от регулятора.
- 2.5 "*Непосредственно управляемое колесо*" означает колесо, к которому прилагается тормозное усилие, величина которого изменяется в

зависимости от сигнала, подаваемого по крайней мере установленным на нем же датчиком¹.

- 2.6 "Косвенно управляемое колесо" означает колесо, к которому прилагается тормозное усилие, величина которого изменяется в зависимости от сигнала, подаваемого датчиком (датчиками), установленным(и) на другом колесе (других колесах)¹.
- 2.7 "Непрерывная цикличность" означает, что антиблокировочная система непрерывно модулирует тормозное усилие, с тем чтобы предотвратить блокировку непосредственно управляемых колес. Торможение, при котором модуляция происходит только один раз во время остановки, не рассматривается в качестве выполнения требования, предусмотренного этим определением.

В случае прицепов с пневматическими тормозными системами работа антиблокировочного устройства тормозов в режиме непрерывной цикличности обеспечивается только в том случае, когда давление на любом приводе тормоза непосредственно управляемого колеса на 100 кПа превышает максимальное давление в режиме цикличности на протяжении данного испытания. Давление в питающем трубопроводе не может превышать 800 кПа.

- 3. Типы антиблокировочных систем
- 3.1 Считается, что механическое транспортное средство оборудовано антиблокировочной системой по смыслу пункта 1 приложения 10 к настоящим Правилам, если на нем установлена одна из следующих систем:
- 3.1.1 Антиблокировочная система категории 1

Транспортное средство, оборудованное антиблокировочной системой категории 1, должно отвечать всем соответствующим предписаниям настоящего приложения.

3.1.2 Антиблокировочная система категории 2

Транспортное средство, оборудованное антиблокировочной системой категории 2, должно отвечать всем соответствующим требованиям настоящего приложения, за исключением предписаний пункта 5.3.5.

3.1.3 Антиблокировочная система категории 3

Транспортное средство, оборудованное антиблокировочной системой категории 3, должно отвечать всем соответствующим требованиям настоящего приложения, за исключением предписаний пунктов 5.3.4 и 5.3.5. На таких транспортных средствах каждая отдельная ось (или тележка), не имеющая по крайней мере одного непосредственно управляемого колеса, должна отвечать требованиям в отношении реализуемого сцепления и последовательности блоки-

¹ Считается, что в антиблокировочные системы, оборудованные регуляторами с высокой избирательной способностью, входят как непосредственно, так и косвенно управляемые колеса; в случае систем, оборудованных регуляторами с низкой избирательной способностью, считается, что все колеса, на которые установлены датчики, являются непосредственно управляемыми.

ровки колес, содержащимся в приложении 10 к настоящим Правилам, в том что касается соответственно коэффициента торможения и нагрузки. Соответствие этим предписаниям может быть установлено на дороге с высоким или низким коэффициентом сцепления (приблизительно 0,8 и максимум 0,3) путем модулирования усилия, прилагаемого к педали рабочего тормоза.

3.2 Считается, что прицеп оборудован антиблокировочной системой по смыслу пункта 1 приложения 10 к настоящим Правилам, если этой антиблокировочной системой непосредственно управляются по крайней мере два колеса с противоположных сторон транспортного средства и непосредственно или косвенно все остальные колеса. В случае полных прицепов антиблокировочной системой должны непосредственно управляться по крайней мере два колеса на одной передней оси и два колеса на одной задней оси – при этом каждая из этих осей должна иметь по крайней мере один независимый модулятор – и непосредственно или косвенно все остальные колеса. Кроме того, прицеп, оснащенный антиблокировочной системой, должен отвечать одному из следующих требований:

3.2.1 Антиблокировочная система категории А

Прицеп, оснащенный антиблокировочной системой категории А, должен отвечать всем соответствующим предписаниям настоящего приложения.

3.2.2 Антиблокировочная система категории В

Прицеп, оснащенный антиблокировочной системой категории В, должен отвечать всем соответствующим предписаниям настоящего приложения, за исключением пункта 6.3.2.

- 4. Общие предписания
- 4.1 Водитель транспортного средства должен предупреждаться специальным визуальным сигналом о неисправностях в электрическом приводе управления антиблокировочной тормозной системы², которые влияют на функциональные и эксплуатационные характеристики системы, предписанные в настоящем приложении. Для этой цели должен использоваться желтый предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29.1.2.
- 4.1.1 Сбои в работе датчика, которые не могут быть установлены при статических условиях, должны обнаруживаться не позднее того момента, когда скорость транспортного средства превысит 10 км/ч ³. Однако для предотвращения подачи ложного сигнала, когда датчик не реагирует на скорость из-за того, что колесо находится в неподвижном состоянии, проверка может задерживаться, но сбой должен

² До принятия решения о единообразных процедурах испытания изготовитель должен представлять технической службе результаты анализа возможных неисправностей привода управления и последствий этих неисправностей. Содержание этой информации рассматривается и согласовывается технической службой и изготовителем транспортного средства.

³ Предупреждающий сигнал может вновь загораться на остановленном транспортном средстве при условии, что при отсутствии неисправности он гаснет, прежде чем транспортное средство достигнет скорости соответственно 10 км/ч или 15 км/ч.

обнаруживаться не позднее того момента, когда скорость транспортного средства превысит 15 км/ч.

- 4.1.2 При включении антиблокировочной системы на неподвижном транспортном средстве электрически регулируемый (регулируемые) пневмоклапан (ы) модулятора должен (должны) сработать по крайней мере один раз.
- 4.2 Механические транспортные средства, оснащенные антиблокировочной системой и допущенные к буксировке прицепов, оснащенных такой системой, должны быть оборудованы отдельным визуальным сигнальным устройством для антиблокировочной системы прицепа, которое должно отвечать предписаниям пункта 4.1 настоящего приложения. Для этой цели используют отдельные желтые предупреждающие сигналы, указанные в пункте 5.2.1.29.2, которые приводятся в действие с помощью пятиштырькового электрического соединителя, соответствующего требованиям ISO 7638:2003⁴.
- 4.3 В случае неисправностей, указанных в пункте 4.1 выше, применяют следующие предписания:

Механические транспортные средства: остаточная эффективность торможения должна соответствовать эффективности, предписанной для рассматриваемого транспортного средства в случае неисправности части привода рабочей тормозной системы, как это определено в пункте 5.2.1.4 настоящих Правил. Это требование не считается отступлением от предписаний, касающихся аварийного торможения.

Прицепы: остаточная эффективность торможения должна соответствовать эффективности, определенной в пункте 5.2.2.15.2 настоящих Правил.

- 4.4 Магнитные или электрические поля не должны снижать эффективности антиблокировочной системы. Это требование считается выполненным, если соблюдаются положения поправок серии 02 к Правилам № 10.
- 4.5 Устройство ручного отключения или изменения режима управления 5 антиблокировочной системы может устанавливаться только на механических транспортных средствах повышенной проходимости категорий N_2 и N_3 ; в тех случаях, когда устройство устанавливается на транспортном средстве категории N_2 или N_3 , должны соблюдаться следующие условия:
- 4.5.1 механическое транспортное средство, оснащенное антиблокировочной системой, для которой предусмотрено упомянутое в пунк-

⁴ В соответствующих случаях в соединителе ISO 7638:2003 могут использоваться пятиили семиштырьковые разъемы.

⁵ Считается, что устройство, изменяющее режим управления антиблокировочной системой, не подпадает под действие пункта 4.5 настоящего приложения, если при измененном режиме управления соблюдаются все требования, предусмотренные для данной категории антиблокировочных систем, которыми оснащено транспортное средство. Однако в этом случае должны соблюдаться предписания пунктов 4.5.2, 4.5.3 и 4.5.4 настоящего приложения.

те 4.5 выше устройство отключения или изменения режима управления, удовлетворяет всем соответствующим предписаниям приложения 10 к настоящим Правилам;

4.5.2 водитель информируется об отключении антиблокировочной системы или об изменении режима ее управления визуальным предупреждающим сигналом; для этой цели может использоваться желтый сигнал, предупреждающий о выходе из строя антиблокировочной системы и указанный в пункте 5.2.1.29.1.2.

Предупреждающий сигнал может быть постоянным или мигающим;

- 4.5.3 антиблокировочная система автоматически подключается/ возвращается в режим "движение по дороге", когда устройство зажигания (пусковое устройство) вновь установлено в положении "ВКЛЮЧЕНО" (рабочий режим);
- 4.5.4 в предусмотренных изготовителем инструкциях по эксплуатации транспортного средства должны указываться предписания, предупреждающие водителя о последствиях ручного отключения антиблокировочной системы или изменения режима ее управления;
- 4.5.5 устройство, упомянутое в пункте 4.5 выше, может отключать/изменять режим управления антиблокировочной системой прицепа при отключении/изменении режима управления антиблокировочной системой транспортного средства-тягача. Отдельное устройство для прицепа не допускается.
- 4.6 Транспортные средства, оборудованные встроенной системой замедления без тормозов, также оснащаются антиблокировочной системой, по крайней мере на рабочих тормозах оси, на которую воздействует эта система замедления, и на самой системе замедления без тормозов, и должны отвечать соответствующим предписаниям настоящего приложения.
- 5. Особые предписания, касающиеся механических транспортных средств
- 5.1 Потребление энергии

Механические транспортные средства, оборудованные антиблокировочными системами, должны сохранять эффективность торможения при полном приведении в действие органа управления рабочего тормоза в течение продолжительного времени. Соответствие данному предписанию проверяют с помощью следующих испыта-

- 5.1.1 Процедура испытания
- 5.1.1.1 Начальный уровень энергии в накопителе (накопителях) должен соответствовать величине, указанной изготовителем. Этот уровень должен быть по крайней мере таким, чтобы обеспечивалась эффективность торможения, предписанная для рабочих тормозов транспортного средства в груженом состоянии.

Накопитель (накопители) энергии для вспомогательных пневматических устройств отключают.

- 5.1.1.2 При начальной скорости не менее 50 км/ч на поверхности, имеющей коэффициент сцепления не более 0,3 ⁶, тормоза груженого транспортного средства полностью приводят в действие на время t, в течение которого регистрируют энергию, поглощаемую колесами, которые не являются непосредственно управляемыми, причем все непосредственно управляемые колеса остаются под контролем антиблокировочной системы.
- 5.1.1.3 Затем выключают двигатель транспортного средства или прекращают подачу питания накопителя (накопителей) энергии привода.
- 5.1.1.4 На остановленном транспортном средстве четыре раза подряд нажимают до отказа педаль рабочего тормоза.
- 5.1.1.5 При пятом нажатии на педаль тормоза должна обеспечиваться возможность торможения транспортного средства с эффективностью, предписанной для аварийного торможения груженого транспортного средства.
- 5.1.1.6 В ходе испытаний механического транспортного средства, которому разрешается буксировать прицеп, оборудованный пневматической тормозной системой, питающий трубопровод перекрывают, а к пневматической управляющей магистрали, если таковая имеется, подключают накопитель емкостью 0,5 л (в соответствии с пунктом 1.2.2.3 раздела А приложения 7 к настоящим Правилам). При пятом нажатии, как это предусмотрено в пункте 5.1.1.5 выше, уровень энергии в пневматической управляющей магистрали не должен опускаться ниже половины величины, полученной после первого полного нажатия на тормоз при первоначальном уровне энергии
- 5.1.2 Дополнительные предписания
- 5.1.2.1 Коэффициент сцепления дорожной поверхности измеряют на испытываемом транспортном средстве в соответствии с методом, описанным в пункте 1.1 добавления 2 к настоящему приложению.
- 5.1.2.2 Испытание на торможение проводят с выключенным сцеплением, когда двигатель работает на холостом ходу, на груженом транспортном средстве.
- 5.1.2.3 Время торможения t определяют по формуле:

$$t = \frac{v_{\text{max}}}{7}$$
 (t должно составлять не менее 15 секунд), де t выражается в секундах, а v_{max} представляет собо

где t выражается в секундах, а v_{max} представляет собой максимальную конструктивную скорость транспортного средства, выраженную в км/ч, причем верхний предел составляет 160 км/ч.

⁶ До тех пор пока не будут созданы такие испытательные покрытия, по усмотрению технических служб, могут использоваться шины с предельным износом и более высокий – до 0,4 – коэффициент сцепления. Регистрируют полученные фактические величины, тип шин и характеристики покрытия.

- 5.1.2.4 Если за один цикл торможения невозможно уложиться во время t, то производят несколько циклов торможения, причем максимальное число циклов не должно превышать четырех.
- 5.1.2.5 Если проводят несколько циклов испытания, то в промежутках между этими циклами подпитки от источника энергии не допускается.

Начиная со второго цикла может учитываться, когда это применимо, для второго, третьего и четвертого циклов испытания, предписанного в пункте 5.1.1 настоящего приложения, потребление энергии, соответствующее первоначальному нажатию на педаль тормоза, путем вычитания количества потребленной энергии за одно полное нажатие на педаль тормоза из количества энергии за четыре полных нажатия, предусмотренных в пункте 5.1.1.4 (а также пунктах 5.1.1.5, 5.1.1.6 и 5.1.2.6) настоящего приложения.

- 5.1.2.6 Считается, что параметры, предписанные в пункте 5.1.1.5 настоящего приложения, соблюдаются, если на остановленном транспортном средстве после четвертого нажатия на тормоз уровень энергии в накопителе (накопителях) превышает уровень энергии, обеспечивающий аварийное торможение груженого транспортного средства, или равняется этому уровню.
- 5.2 Использование силы сцепления
- 5.2.1 При использовании силы сцепления в антиблокировочной системе учитывается фактическое возрастание тормозного пути по сравнению с его минимальной теоретической величиной. Антиблокировочная система считается удовлетворяющей требованиям, если выполняется условие $\varepsilon \ge 0.75$, где ε реализуемое сцепление, определение которого приведено в пункте 1.2 добавления 2 к настоящему приложению.
- 5.2.2 Коэффициент реализуемого сцепления є измеряют при начальной скорости 50 км/ч на дорожном покрытии, имеющем коэффициент сцепления в пределах от не более 0,36 до приблизительно 0,8 (сухая дорога). Для устранения влияния перепадов температур в тормозной системе рекомендуется сначала определять величину z_{AL} , а затем коэффициент k.
- 5.2.3 Процедура испытания для определения коэффициента сцепления (k) и формулы расчета реализуемой силы сцепления (ε) должны соответствовать процедуре и формулам, содержащимся в добавлении 2 к настоящему приложению.
- 5.2.4 Использование силы сцепления в антиблокировочной системе проверяют на комплектных транспортных средствах, оборудованных антиблокировочными системами категории 1 или 2. В случае транспортных средств, оборудованных антиблокировочными системами категории 3, настоящему предписанию должна (должны) соответствовать лишь ось (оси), имеющая (имеющие) по крайней мере одно непосредственно управляемое колесо.

5.2.5 Соблюдение условия $\varepsilon \ge 0.75$ проверяют с использованием транспортного средства как в груженом, так и в порожнем состоянии⁷.

Испытание транспортного средства в груженом состоянии на поверхности с высоким коэффициентом сцепления может не проводиться, если предписанное усилие, прилагаемое к органу управления тормозной системы, не позволяет обеспечить полное срабатывание антиблокировочной системы.

При испытании в порожнем состоянии регулирующее усилие может быть увеличено до 100 даН, если при воздействии на орган управления с максимальным усилием антиблокировочная система срабатывает не полностью. Если величина в 100 даН недостаточна для включения системы, то это испытание может не проводиться. Для целей данного испытания в случае пневматических тормозных систем давление воздуха не должно превышать давления в отключенном состоянии.

5.3 Дополнительные проверки

При отключенном двигателе груженого и порожнего транспортного средства осуществляют следующие дополнительные проверки:

5.3.1 Колеса, непосредственно управляемые антиблокировочной системой, не должны блокироваться, когда на дорогах с покрытием, указанным в пункте 5.2.2 настоящего приложения, при начальной скорости 40 км/ч и при высокой начальной скорости, указанной в таблице ниже^{9, 10}, к педали тормозной системы резко прилагается максимальное усилие⁸:

	Категория транспортного средства	Максимальная скорость при испытании
Поверхность с высоким коэффициентом сцепле-	Все категории, кроме транспортных средств категорий N_2 и N_3 в груженом состоянии	$0.8 \text{ v}_{\text{max}} \le 120 \text{ км/ч}$
кин	Транспортные средства категорий N_2 и N_3 в груженом состоянии	$0.8 \text{ v}_{\text{max}} \le 80 \text{ км/ч}$
Поверхность с	N_1	$0.8 \text{ v}_{\text{max}} \le 120 \text{ км/ч}$
низким коэффициентом сцепле-	$M_2,M_3,N_2,$ кроме тягачей для полуприцепов	$0.8 \ v_{\text{max}} \le 80 \ \text{км/ч}$
ния	Тягачи категорий N_2 и N_3 для полуприцепов	$0.8 \text{ v}_{\text{max}} \le 70 \text{ км/ч}$

⁷ Пока не установлена единообразная процедура испытаний, для транспортных средств, оснащенных электрическими системами рекуперативного торможения, испытания, предписываемые в этом пункте, возможно, нужно будет повторять в целях определения влияния различных значений распределения тормозного усилия, обеспечиваемых автоматическими функциями транспортного средства.

[&]quot;Максимальное усилие" означает максимальное усилие, предписанное в приложении 4 к настоящим Правилам для соответствующей категории транспортных средств; большее усилие может использоваться в том случае, если оно необходимо для приведения в действие антиблокировочной системы.

⁹ Положения данного пункта применяются с 13 марта 1992 года (решение Рабочей группы по конструкции транспортных средств, TRANS/SC.1/WP.29/341, пункт 23).

¹⁰ Цель этих испытаний состоит в выяснении того, блокируются ли колеса и сохраняет ли транспортное средство устойчивость; поэтому нет необходимости в торможении транспортного средства до полной остановки на покрытии с низким сцеплением.

- 5.3.2 Если происходит переход оси от поверхности с высоким сцеплением (k_H) к поверхности с низким сцеплением (k_L) при $k_H \geq 0.5$ и $k_H/k_L \geq 2^{11}$ и если при этом к органу управления прилагают максимальное усилие⁸, то непосредственно управляемые колеса не должны блокироваться. Скорость движения и момент приведения в действие тормоза рассчитывают таким образом, чтобы при полностью включенной антиблокировочной системе на поверхности с высоким сцеплением переход от одной поверхности к другой происходил в условиях, определенных в пункте 5.3.1 настоящего приложения 10 .
- 5.3.3 Если происходит переход транспортного средства от поверхности с низким сцеплением (k_L) к поверхности с высоким сцеплением (k_H) при $k_H \geq 0.5$ и $k_H/k_L \geq 2^{11}$ и если к органу управления прилагают максимальное усилие⁸, то коэффициент замедления транспортного средства должен увеличиваться до соответствующего высокого значения в течение разумного периода времени, а транспортное средство не должно отклоняться от своей первоначальной траектории. Скорость движения и момент приведения в действие тормоза рассчитывают таким образом, чтобы при полностью включенной антиблокировочной системе на поверхности с низким сцеплением переход от одной поверхности к другой происходил на скорости около 50 км/ч.
- 5.3.4 В случае транспортных средств, оборудованных антиблокировочными системами категории 1 или 2, когда правое и левое колеса транспортного средства находятся на поверхностях с различным коэффициентом сцепления (k_H и k_L) при $k_H \geq 0.5$ и $k_H/k_L \geq 2^{11}$, блокировки непосредственно управляемых колес не допускается, когда при скорости 50 км/ч к органу управления резко прилагают максимальное усилие⁸.
- 5.3.5 Кроме того, коэффициент торможения груженых транспортных средств, оборудованных антиблокировочными системами категории 1, должен в соответствии с условиями, содержащимися в пункте 5.3.4 выше, удовлетворять предписаниям добавления 3 к настоящему приложению.
- 5.3.6 Однако при проведении испытаний, предусмотренных в пунктах 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4 и 5.3.5 настоящего приложения, допускается кратковременная блокировка колес. Кроме того, блокировка колес допускается в том случае, если скорость транспортного средства ниже 15 км/ч; аналогичным образом, допускается блокировка косвенно управляемых колес при любой скорости, но устойчивость и управляемость транспортного средства при этом не должны нарушаться.
- 5.3.7 При испытаниях, предусмотренных в пунктах 5.3.4 и 5.3.5 настоящего приложения, допускается коррекция движения с помощью рулевого управления при условии, что угол поворота рулевого ко-

 $^{^{11}\} k_{H}-$ коэффициент поверхности с высоким сцеплением,

k_L - коэффициент поверхности с низким сцеплением.

 $k_{\rm H}$ и $k_{\rm L}$ измеряют в соответствии с предписаниями добавления 2 к настоящему приложению.

леса не превышает 120° в течение первых 2 секунд и не превышает 240° в целом. Кроме того, в начале этих испытаний продольное среднее сечение транспортного средства должно проходить через границу между поверхностями с высоким и низким сцеплением, а в ходе испытания ни одна (наружная) часть шин не должна пересекать эту границу⁷.

- 6. Особые предписания, касающиеся прицепов
- 6.1 Потребление энергии

Прицепы, оборудованные антиблокировочными системами, должны быть сконструированы таким образом, чтобы даже при полном нажатии на орган управления рабочей тормозной системы в течение определенного времени транспортное средство обладало уровнем энергии, позволяющим обеспечить его остановку на разумном расстоянии.

- 6.1.1 Соблюдение вышеуказанного требования проверяют согласно нижеизложенной процедуре на транспортном средстве в порожнем состоянии, находящемся на горизонтальной и прямой дороге, поверхность которой должна иметь хороший коэффициент сцепления¹², тормоза должны быть отрегулированы с минимальным зазором, а регулировочный клапан, срабатывающий в зависимости от величины нагрузки (при наличии такового), должен оставаться в положении "с нагрузкой" на протяжении всего испытания.
- 6.1.2 В случае пневматических тормозных систем первоначальный уровень энергии в накопителе (накопителях) привода должен соответствовать давлению 800 кПа в соединительной головке питающего трубопровода прицепа.
- 6.1.3 При начальной скорости движения транспортного средства не менее 30 км/ч педаль тормозной системы должна быть выжата до отказа на период времени t = 15 с, в течение которого все колеса должны оставаться под контролем антиблокировочной системы. В ходе этого испытания подпитки накопителя (накопителей) энергии привода не допускается.

Если за один цикл торможения невозможно уложиться в период времени $t=15\,$ с, то можно использовать последующие циклы. В ходе этих циклов подпитки накопителя (накопителей) энергии привода не допускается, при этом начиная со второго цикла необходимо учитывать дополнительное потребление энергии для питания приводов, например с помощью следующей процедуры испытания.

Давление в резервуаре (резервуарах) в начале первого цикла должно соответствовать уровню, указанному в пункте 6.1.2 настоящего приложения. В начале следующего (следующих) цикла (циклов) давление в резервуаре (резервуарах) после нажатия на педаль тор-

¹² Если коэффициент сцепления покрытия испытательного трека слишком высок, из-за чего антиблокировочная система тормозов не может работать в режиме непрерывной цикличности, то испытания могут проводиться на поверхности с менее высоким коэффициентом сцепления.

мозной системы не должно быть меньше давления в резервуаре (резервуарах) в конце предыдущего цикла.

При последующем (последующих) цикле (циклах) учитывается лишь время с того момента, когда давление в резервуаре (резервуарах) было равно давлению в конце предыдущего цикла.

- 6.1.4 В конце торможения на остановленном транспортном средстве производят четырехкратное полное нажатие на орган управления рабочего тормоза. Во время пятого нажатия давление в функциональной цепи должно быть достаточным для обеспечения полного тормозного усилия по окружности колес, составляющего не менее 22,5% от максимальной нагрузки, приходящейся на колеса остановленного транспортного средства, без автоматического срабатывания любой тормозной системы, которая не зависит от антиблокировочного устройства.
- 6.2 Использование силы сцепления
- 6.2.1 Тормозные системы, оборудованные антиблокировочными устройствами, считаются удовлетворяющими предписаниям, если выполняется условие $\varepsilon \geq 0.75$, где ε реализуемое сцепление, определение которого приводится в пункте 2 добавления 2 к настоящему приложению. Выполнение этого условия проверяют на порожнем транспортном средстве, находящемся на горизонтальной и прямой дороге, поверхность которой имеет хороший коэффициент сцепления $^{12, 13}$.
- 6.2.2 Для устранения влияния перепадов температур в тормозной системе рекомендуется сначала определять величину z_{RAL} , а затем коэффициент k_R .
- 6.3 Дополнительные проверки
- 6.3.1 При скоростях, превышающих 15 км/ч, колеса, непосредственно управляемые антиблокировочной системой, не должны блокироваться, если к органу управления тормозом буксирующего транспортного средства резко прилагается максимальное усилие⁸. Соблюдение этого предписания проверяют в условиях, предусмотренных в пункте 6.2 настоящего приложения, при начальных скоростях 40 км/ч и 80 км/ч.
- 6.3.2 Положения настоящего пункта применяются только к прицепам, оборудованным антиблокировочной системой категории А. Если правое и левое колеса находятся на поверхностях с различными максимальными коэффициентами торможения (Z_{RALH} и Z_{RALL}), где

$$\frac{z_{\text{RALH}}}{\epsilon_{\text{H}}} \! \ge \! 0.5 \, \text{M} \, \frac{z_{\text{RALH}}}{z_{\text{RALL}}} \! \ge \! 2$$

то блокировки непосредственно управляемых колес не допускается, когда при скорости 50 км/ч к органу управления тормозной сис-

¹³ В случае прицепов, оборудованных датчиком тормозного усилия, допускается увеличение давления, выставляемого на датчике, в целях обеспечения работы в режиме непрерывной цикличности.

темой буксирующего транспортного средства резко прилагается максимальное усилие⁸. Соотношение z_{RALH}/z_{RALL} может быть установлено при помощи процедуры, указанной в пункте 2 добавления 2 к настоящему приложению, или путем соответствующих расчетов. При этом порожнее транспортное средство должно удовлетворять предписаниям добавления 3 к настоящему приложению в отношении коэффициента торможения¹³.

6.3.3 При скорости транспортного средства ≥ 15 км/ч допускается кратковременная блокировка непосредственно управляемых колес, а при скорости < 15 км/ч допускается любая блокировка колес. Блокировка косвенно управляемых колес допускается при любой скорости, но устойчивость транспортного средства при этом не должна нарушаться.

Приложение 13 – Добавление 1

Обозначения и определения

Таблица: обозначения и определения		
Обозначение	Пояснения	
Е	колесная база	
E_R	расстояние между шкворнем и центром оси или осей полуприцепа (или расстояние между точкой сцепления на дышле и центром оси или осей прицепа с центральной осью)	
ε	реализуемое сцепление транспортного средства: соотношение между максимальным коэффициентом торможения при включенной антиблокировочной системе (z _{AL}) и коэффициентом сцепления (k)	
$\epsilon_{ m i}$	величина є, измеренная на оси і (в случае механического транспортного средства, оборудованного антиблокировочной системой категории 3)	
$\epsilon_{ m H}$	величина ε, измеренная на поверхности с высоким коэффициентом сцепления	
$arepsilon_{ m L}$	величина ε, измеренная на поверхности с низким коэффициентом сцепления	
F	усилие [Н]	
F_{bR}	усилие торможения прицепа с отключенной антиблокировочной системой	
F_{bRmax}	максимальная величина F _{bR}	
F_{bRmaxi}	величина F _{bRmax} только с заторможенной осью і прицепа	
F_{bRAL}	усилие торможения прицепа с включенной антиблокировочной системой	
F_{Cnd}	общая нормальная реакция дорожного покрытия на незаторможенные ведомые оси автопоезда в статических условиях	
F_{Cd}	общая нормальная реакция дорожного покрытия на незаторможенные ведущие оси автопоезда в статических условиях	
F_{dyn}	нормальная реакция дорожного покрытия в динамических условиях при включенной антиблокировочной системе	
F _{idyn}	F _{dyn} на ось і в случае механических транспортных средств или полных прицепов	
F_{i}	нормальная реакция дорожного покрытия на ось і в статических условиях	

	Таблица: обозначения и определения		
Обозначение	Пояснения		
F_{M}	общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на все колеса механического (буксирующего) транспортного средства		
${ m F_{Mnd}}^1$	общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на незаторможенные ведомые оси механического транспортного средства		
F_{Md}^{-1}	общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на незаторможенные ведущие оси механического транспортного средства		
F_R	общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на все колеса прицепа		
F_{Rdyn}	общая нормальная динамическая реакция дорожного покрытия на ось (оси) полуприцепа или прицепа с центральной осью		
F_{WM}^{1}	$0.01 \mathrm{F_{Mnd}} + 0.015 \mathrm{F_{Md}}$		
G	ускорение свободного падения (9,81 м/c ²)		
Н	высота центра тяжести, определенная изготовителем и принятая техническими службами, проводящими испытание на официальное утверждение		
h_{D}	высота сцепного устройства (на уровне шарнира на прицепе)		
h_K	высота прицепного устройства тягача (на уровне шкворня)		
h_R	высота центра тяжести прицепа		
K	коэффициент сцепления шин с дорогой		
\mathbf{k}_{f}	показатель к одной передней оси		
k_{H}	величина k, определенная на поверхности с высоким коэффициентом сцепления		
k _i	величина k, определенная на оси i для транспортного средства с антиблокировочной системой категории 3		
k_L	величина k, определенная на поверхности с низким коэффициентом сцепления		
k _{lock}	величина сцепления для 100-процентного скольжения		
k _M	показатель к механического транспортного средства		
k_{peak}	максимальная величина кривой сцепления как функции скольжения		
k _r	показатель к задней оси		
k _R	показатель к прицепа		
P	масса транспортного средства [кг]		
R	соотношение между k_{peak} и k_{lock}		
t	период времени [с]		
t _m	средняя величина t		
t _{min}	минимальная величина t		

 $^{^{1}~}B$ случае двухосных механических транспортных средств F_{Mnd} и F_{Md} можно упростить и заменить соответствующими обозначениями $F_{i}.$

Таблица: обозначения и определения		
Обозначение	Пояснения	
Z	коэффициент торможения	
z_{AL}	коэффициент торможения z транспортного средства с включенной антиблокировочной системой	
z_{C}	коэффициент торможения z автопоезда при торможении только прицепа и с отключенной антиблокировочной системой	
Z _{CAL}	коэффициент торможения z автопоезда при торможении только прицепа и с включенной антиблокировочной системой	
Z _{Cmax}	максимальная величина z _C	
Z _{Cmaxi}	максимальная величина z_C только с заторможенной осью і прицепа	
z _m	средний коэффициент торможения	
Z _{max}	максимальная величина z	
Z _{MALS}	z _{AL} механического транспортного средства на "неровной поверхности"	
z_R	коэффициент торможения z прицепа с отключенной антиблокировочной системой	
Z _{RAL}	z _{AL} прицепа при торможении всех осей и при отключенной тормозной системе буксирующего транспортного средства и отключенном двигателе	
Z _{RALH}	z _{RAL} на поверхности с высоким коэффициентом сцепления	
Z _{RALL}	z _{RAL} на поверхности с низким коэффициентом сцепления	
Z _{RALS}	z _{RAL} на неровной поверхности	
z _{RH}	z _R на поверхности с высоким коэффициентом сцепления	
z_{RL}	\mathbf{z}_{R} на поверхности с низким коэффициентом сцепления	
Z _{RHmax}	максимальная величина z _{RH}	
Z _{RLmax}	максимальная величина z _{RL}	
Z _{Rmax}	максимальная величина z _R	

Приложение 13 – Добавление 2

Использование силы сцепления

- 1. Метод измерения для механических транспортных средств
- 1.1 Определение коэффициента сцепления (k)
- 1.1.1 Коэффициент сцепления (k) определяют как соотношение между максимальным тормозным усилием без блокировки колес и соответствующей динамической нагрузкой на эту же ось.
- 1.1.2 Затормаживают только одну ось испытываемого транспортного средства на начальной скорости 50 км/ч. Тормозные усилия должны быть равномерно распределены между колесами оси для достижения максимальной эффективности. В диапазоне 40 км/ч—20 км/ч антиблокировочную систему отсоединяют или отключают.
- 1.1.3 Для определения максимального коэффициента торможения транспортного средства (z_{max}) проводят несколько испытаний с постепенным увеличением давления в трубопроводе. В ходе каждого испытания поддерживается постоянная сила воздействия на педаль тормоза, а коэффициент торможения определяется из расчета заданного промежутка времени (t) для снижения скорости с 40 км/ч до 20 км/ч по формуле:

$$z = \frac{0,566}{t}$$
,

где z_{max} – максимальная величина $z;\,t$ – время в секундах.

- 1.1.3.1 При скорости менее 20 км/ч допускается блокировка колес.
- 1.1.3.2 Начиная с минимальной измеренной величины t (t_{min}) выбирают три величины t, находящиеся в диапазоне $t_{min}-1,05$ t_{min} , рассчитывают их среднее арифметическое значение t_m , а затем рассчитывают

$$z_m = \frac{0,566}{t_m}.$$

Если выясняется, что по практическим причинам три величины, определенные выше, не могут быть получены, то можно использовать минимальное время t_{\min} , однако при этом неизменно должны соблюдаться предписания пункта 1.3 ниже.

- 1.1.4 Тормозное усилие рассчитывают на основе измеренного коэффициента торможения и величины сопротивления качению незаторможенной оси (незаторможенных осей), составляющей 0,015 статической нагрузки на ведущую ось и 0,010 статической нагрузки на ведомую ось.
- 1.1.5 Динамическую нагрузку на ось рассчитывают на основе соотношений, определенных в приложении 10 к настоящим Правилам.

- 1.1.6 Значение коэффициента k округляют до третьего знака после запятой.
- 1.1.7 Затем испытание повторяют для другой (других) оси (осей) в соответствии с предписаниями пунктов 1.1.1–1.1.6 выше (исключения см. в пунктах 1.4 и 1.5 ниже).
- 1.1.8 Например, в случае двухосного заднеприводного транспортного средства, в котором передняя ось (1) заторможена, коэффициент сцепления (k) рассчитывают следующим образом:

$$k_{\mathrm{f}} = \frac{z_{\mathrm{m}} \cdot P \cdot g - 0.015 \cdot F_{2}}{F_{1} + \frac{h}{F} \cdot z_{\mathrm{m}} \cdot P \cdot g}$$

- 1.1.9 Один коэффициент $k_{\rm f}$ определяют для передней оси и один $k_{\rm r}$ для задней оси.
- 1.2 Определение реализуемой силы сцепления (ε)
- 1.2.1 Реализуемое сцепление (ϵ) определяют как соотношение между максимальным коэффициентом торможения при включенной антиблокировочной системе (z_{AL}) и коэффициентом сцепления (k_{M}) по формуле:

$$\varepsilon = \frac{Z_{AL}}{k_{M}}$$
.

1.2.2 На начальной скорости транспортного средства 55 км/ч максимальный коэффициент торможения (z_{AL}) измеряют на антиблокировочной системе тормозов, работающей в режиме непрерывной цикличности, на основе среднего результата трех испытаний, как указано в пункте 1.1.3 настоящего добавления, с учетом периода времени, заданного для снижения скорости с 45 км/ч до 15 км/ч, по следующей формуле:

$$z_{AL} = \frac{0.849}{t_{m}}$$
.

1.2.3 Коэффициент сцепления $k_{\rm M}$ определяют методом взвешивания с учетом динамических нагрузок на оси:

$$k_{M} = \frac{k_{f} \cdot F_{fdyn} + k_{r} \cdot F_{rdyn}}{P \cdot g},$$

где:

$$F_{\text{fdyn}} = F_{\text{f}} + \frac{h}{F_{\text{c}}} \cdot z_{\text{AL}} \cdot P \cdot g,$$

$$F_{rdyn} = F_r - \frac{h}{E} \cdot z_{AL} \cdot P \cdot g .$$

1.2.4 Величину ε округляют до второго знака после запятой.

- 1.2.5 В случае транспортного средства, оборудованного антиблокировочной системой категории 1 или 2, величину z_{AL} определяют для всего транспортного средства с включенной антиблокировочной системой, а реализуемую силу сцепления (ε) рассчитывают по формуле, указанной в пункте 1.2.1 настоящего добавления.
- 1.2.6 В случае транспортного средства, оборудованного антиблокировочной системой категории 3, величину z_{AL} измеряют на каждой оси, имеющей по крайней мере одно непосредственно управляемое колесо. Например, для двухосного транспортного средства, имеющего антиблокировочную систему лишь на задней оси (2), реализуемую силу сцепления (ϵ) определяют по формуле:

$$\epsilon_2 = \frac{z_{AL} \cdot P \cdot g - 0,\!010 \cdot F_l}{k_2 (F_2 - \frac{h}{E} \cdot z_{AL} \cdot P \cdot g)}.$$

Эти расчеты производят применительно к каждой оси, имеющей по крайней мере одно непосредственно управляемое колесо.

- 1.3 Если $\varepsilon > 1,00$, то производят повторные измерения коэффициентов сцепления. Допускается отклонение в 10%.
- 1.4 В случае механических транспортных средств, оснащенных тремя осями, для определения величины к транспортного средства используется лишь ось, не сдвоенная с другой осью тележки¹.
- 1.5 В случае транспортных средств категорий N_2 и N_3 с расстоянием между осями колес менее 3,80 м и с $h/E \ge 0,25$ коэффициент сцепления для задней оси не учитывают.
- 1.5.1 В этом случае реализуемое сцепление (ϵ) определяют как соотношение между максимальным коэффициентом торможения с включенной антиблокировочной системой (z_{AL}) и коэффициентом сцепления (k_f) по формуле:

$$\varepsilon = \frac{z_{AL}}{k_f}$$
.

- 2. Метод измерения для прицепов
- 2.1 Общие положения
- 2.1.1 Коэффициент сцепления (k) определяют как соотношение между максимальным тормозным усилием без блокировки колес и соответствующей динамической нагрузкой на заторможенную ось.
- 2.1.2 Затормаживают только одну ось испытываемого прицепа на начальной скорости 50 км/ч. Тормозные усилия должны быть распределены между колесами оси для достижения максимальной эффективности. В диапазоне 40 км/ч–20 км/ч антиблокировочную систему отсоединяют или отключают.

До принятия единообразных процедур испытаний условия, касающиеся испытания транспортных средств более чем с тремя осями и специальных транспортных средств, определяются по согласованию с техническими службами.

2.1.3 Для определения максимального коэффициента торможения автопоезда (z_{Cmax}) с приведением в действие только тормозов прицепа проводят несколько испытаний с постепенным увеличением давления в трубопроводе. В ходе каждого испытания поддерживают постоянную силу воздействия на педаль тормоза, а коэффициент торможения определяют из расчета заданного промежутка времени (t) для снижения скорости с 40 км/ч до 20 км/ч по формуле:

$$z_{\rm C} = \frac{0.566}{t}$$
.

- 2.1.3.1 При скорости менее 20 км/ч допускается блокировка колес.
- 2.1.3.2 Начиная с минимальной измеренной величины t (t_{min}) выбирают три величины t, находящиеся в диапазоне t_{min} 1,05 t_{min} , рассчитывают их среднее арифметическое значение t_{m} , а затем рассчитывают

$$z_{\text{Cmax}} = \frac{0.566}{t_{\text{m}}}.$$

Если выясняется, что по практическим причинам три величины, определенные выше, не могут быть получены, то можно использовать минимальное время $t_{\rm min}$.

2.1.4 Реализуемое сцепление (ε) рассчитывают по следующей формуле:

$$\varepsilon = \frac{Z_{RAL}}{k_R}$$
.

Величина к определяется в соответствии с пунктом 2.2.3 настоящего добавления для полных прицепов или пунктом 2.3.1 настоящего добавления для полуприцепов, соответственно.

- 2.1.5 Если $\varepsilon > 1,00$, то производят повторные измерения коэффициентов сцепления. Допускается отклонение в 10%.
- 2.1.6 Максимальный коэффициент торможения (z_{RAL}) измеряют на антиблокировочной системе тормозов, работающей в режиме непрерывной цикличности, в случае расторможенного буксирующего транспортного средства на основе среднего результата трех испытаний, как это указано в пункте 2.1.3 настоящего добавления.
- 2.2 Полные прицепы
- 2.2.1 Коэффициент k (с отсоединенной или отключенной антиблокировочной системой, в диапазоне 40 км/ч–20 км/ч) определяют применительно к передней и задней осям.

Применительно к одной передней оси і:

$$F_{bRmaxi} = z_{Cmaxi} (F_M + F_R) - 0.01F_{Cnd} - 0.015F_{Cd};$$

$$F_{idyn} \; = \; F_i + \frac{z_{Cmaxi} \left(F_M \cdot h_D + g \cdot P \cdot h_R \right) - F_{WM} \cdot h_D}{E}; \label{eq:Fidyn}$$

$$k_f = \frac{F_{bRmaxi}}{F_{idyn}}.$$

Применительно к одной задней оси і:

$$\begin{split} F_{bRmaxi} &= z_{Cmaxi} \cdot (F_M + F_R) - 0.01 F_{Cnd} - 0.015 F_{Cd}\,; \\ F_{idyn} &= F_i - \frac{z_{Cmaxi} (F_M \cdot h_D + g \cdot P \cdot h_R) - F_{WM} \cdot h_D}{E}\,; \\ k_r &= \frac{F_{bRmaxi}}{F_{idyn}}\,. \end{split}$$

- 2.2.2 Величины k_f и k_r округляют до третьего знака после запятой.
- 2.2.3 Коэффициент сцепления k_R определяют в пропорциональной зависимости от динамических нагрузок на ось:

$$k_R = \frac{k_f \cdot F_{fdyn} + k_r \cdot F_{rdyn}}{P \cdot g}.$$

2.2.4 Измерение Z_{RAL} (с включенной антиблокировочной системой):

$$z_{RAL} = \frac{z_{CAL} \cdot (F_{M} + F_{R}) - 0.01F_{Cnd} - 0.015F_{Cd}}{F_{P}}.$$

Величину z_{RAL} определяют на поверхности с высоким коэффициентом сцепления, а для транспортных средств, оснащенных антиблокировочной системой категории A, также на поверхности с низким коэффициентом сцепления.

- 2.3 Полуприцепы и прицепы с центральной осью
- 2.3.1 Коэффициент k (с отсоединенной или отключенной антиблокировочной системой, в диапазоне 40 км/ч–20 км/ч) определяют в условиях, когда колеса установлены только на одной оси, а колеса другой оси (осей) сняты.

$$\begin{split} F_{Rdyn} \, = \, F_R - \frac{F_{bRmax} \cdot h_K \, + \, z_{Cmax} \cdot g \cdot P \cdot (h_R - h_K)}{E_R} \, ; \\ k = \frac{F_{bRmax}}{F_{Rdyn}} \, . \end{split}$$

2.3.2 Величину z_{RAL} (с включенной антиблокировочной системой) определяют в условиях, когда все колеса установлены.

$$F_{bRAL} = Z_{CAL} \cdot (F_M + F_R) - F_{WM}$$
.

$$\begin{split} F_{Rdyn} = & \ F_R - \frac{F_{bRAL} \cdot h_K \ + \ z_{CAL} \ \cdot g \cdot P \cdot (h_R - h_k)}{E_R} \ ; \\ Z_{RAL} = & \frac{F_{bRAL}}{F_{Rdyn}} \, . \end{split}$$

Величину z_{RAL} определяют на поверхности с высоким коэффициентом сцепления, а для транспортных средств, оснащенных антиблокировочной системой категории A, также для поверхности с низким коэффициентом сцепления.

Приложение 13 – Добавление 3

Характеристики покрытий с различным сцеплением

- 1. Механические транспортные средства
- 1.1 Предписываемый коэффициент торможения, упомянутый в пункте 5.3.5 настоящего приложения, может быть рассчитан на основе измеренного коэффициента сцепления двух поверхностей, на которых проводится настоящее испытание. Обе эти поверхности должны удовлетворять условиям, предписанным в пункте 5.3.4 настоящего приложения
- 1.2 Коэффициенты сцепления (k_H и k_L) поверхностей соответственно с высоким и низким сцеплением определяют согласно положениям пункта 1.1 добавления 2 к настоящему приложению.
- 1.3 Коэффициент торможения (z_{MALS}) для груженых механических транспортных средств рассчитывают по следующей формуле:

$$z_{MALS} \ge 0.75 \frac{4k_L + k_H}{5} \text{ if } z_{MALS} \ge k_L.$$

- 2. Прицепы
- 2.1 Коэффициент торможения, упомянутый в пункте 6.3.2 настоящего приложения, может быть рассчитан на основе измеренных коэффициентов торможения z_{RALH} и z_{RALL} на двух поверхностях, на которых проводятся испытания, с включенной антиблокировочной системой. Обе эти поверхности должны удовлетворять условиям, предписанным в пункте 6.3.2 настоящего приложения.
- 2.2 Коэффициент торможения z_{RALS} рассчитывают по следующим формулам:

$$z_{\text{RALS}} \ge \frac{0.75}{\epsilon_{\text{H}}} \cdot \frac{4z_{\text{RALL}} + z_{\text{RALH}}}{5}$$

И

$$z_{RALS} > \frac{z_{RALL}}{\varepsilon_H}$$
.

Если $\varepsilon_H > 0.95$, то ε_H принимается равным 0.95.

Приложение 13 – Добавление 4

Способ выбора поверхности с низким коэффициентом спепления

- 1. Технической службе должны быть предоставлены подробные данные, касающиеся коэффициента сцепления выбранной поверхности, указанного в пункте 5.1.1.2 настоящего приложения.
- 1.1 Эти данные должны включать кривую коэффициента сцепления по отношению к коэффициенту скольжения (в пределах от 0 до 100%) при скорости приблизительно 40 км/ч¹.
- 1.1.1 Максимальное значение коэффициента, определяемого по кривой, обозначают k_{peak} , а значение при максимальном скольжении k_{lock} .
- 1.1.2 Коэффициент R определяют как соотношение величин k_{peak} и k_{lock} :

$$R = \frac{k_{\text{peak}}}{k_{\text{lock}}}.$$

- 1.1.3 Величину R округляют до одного знака после запятой.
- 1.1.4 Коэффициент R используемой поверхности должен находиться в пределах 1,0–2,0 2 .
- 2. До проведения испытаний техническая служба должна убедиться, что выбранная поверхность отвечает предписанным требованиям, и получить информацию, касающуюся:
 - а) метода испытания для определения R;
 - b) типа транспортного средства (механическое транспортное средство, прицеп и т. д.);
 - с) нагрузки на ось и шины (испытание проводят при различных нагрузках и на различных шинах; результаты должны быть представлены технической службе, которая решает вопрос о том, являются ли они репрезентативными для транспортного средства, подлежащего официальному утверждению).
- 2.1 Величину R указывают в протоколе испытания.

Контроль соответствия поверхности предписанным требованиям производится не реже одного раза в год с использованием репрезентативного транспортного средства для проверки устойчивости коэффициента R.

¹ До принятия единообразной процедуры испытания для определения кривой сцепления применительно к транспортным средствам максимальной массой более 3,5 т может использоваться кривая, определенная для легковых автомобилей. В этом случае для таких транспортных средств соотношение k_{peak} и k_{lock} определяют на основе величины k_{peak} в соответствии с добавлением 2 к настоящему приложению. С согласия технической службы, коэффициент сцепления, указанный в этом пункте, может быть определен другим способом при условии подтверждения равноценности значений k_{peak} и k_{lock} .

² До тех пор пока не будут созданы такие испытательные покрытия, по согласованию с технической службой допускается использование коэффициента R до 2,5.

Приложение 14

Условия проведения испытаний для прицепов с электрическими тормозными системами

- 1. Общие положения
- 1.1 Для целей нижеследующих положений под электрическими тормозами понимаются рабочие тормозные системы, состоящие из устройства управления, электромеханического привода и фрикционных тормозов. На прицепе должно быть установлено электрическое устройство регулировки напряжения.
- 1.2 Электроэнергия, необходимая для электрической тормозной системы, подается на прицеп с транспортного средства-тягача.
- 1.3 Электрические тормозные системы должны срабатывать в результате приведения в действие рабочей тормозной системы транспортного средства-тягача.
- 1.4 Номинальное напряжение должно составлять 12 В.
- 1.5 Максимальная сила тока не должна превышать 15 А.
- 1.6 Электрическое подсоединение электрической тормозной системы к транспортному средству-тягачу должно обеспечиваться посредством специального штепсельного разъема, соответствующего ... , вилка которого не должна подходить к розеткам осветительного оборудования транспортного средства. Вилка вместе с кабелем должны быть расположены на прицепе.
- 2. Условия, касающиеся прицепа
- 2.1 Если на прицепе установлен аккумулятор, подзарядка которого осуществляется за счет источника питания буксирующего транспортного средства, то он должен отключаться от питающей магистрали на время торможения прицепа с помощью рабочего тормоза.
- 2.2 В тех случаях, когда вес порожнего прицепа составляет менее 75% от его максимальной массы, тормозное усилие должно автоматически регулироваться в зависимости от условий загрузки прицепа.
- 2.3 Электрические тормозные системы должны быть сконструированы таким образом, чтобы даже в случае падения напряжения в соединительной цепи до 7 В эффективность торможения составляла 20% от (общей) максимальной статической нагрузки на ось прицепа.
- 2.4 Устройства регулирования тормозного усилия, которые реагируют на наклон в направлении движения (маятниковые устройства, система "пружина-масса", жидкостный выключатель инерционного типа), должны прикрепляться к шасси, если прицеп имеет более

¹ Данный вопрос изучается. До тех пор пока не определены характеристики этого специального разъема, тип разъема должен указываться национальным компетентным органом, предоставляющим официальное утверждение.

одной оси и регулируемое по вертикали буксировочное устройство. В случае одноосных прицепов и прицепов со сдвоенными осями, когда расстояние между ними составляет менее 1 м, эти регулирующие устройства должны оснащаться прибором, указывающим его горизонтальное положение (например, спиртовой нивелир), и регулироваться вручную, с тем чтобы его можно было установить в горизонтальной плоскости в соответствии с направлением движения транспортного средства.

- 2.5 Реле подачи тока в цепь торможения в соответствии с пунктом 5.2.1.19.2 настоящих Правил, которое подсоединяется к цепи включения системы, должно располагаться на прицепе.
- 2.6 Для вилки должна предусматриваться глухая розетка.
- 2.7 Устройство управления должно быть оборудовано контрольным сигналом, зажигающимся при любом нажатии на педаль тормоза и указывающим на нормальное функционирование электрической тормозной системы прицепа.
- 3. Эффективность
- 3.1 Электрические тормозные системы должны срабатывать при замедлении состава транспортного средства-тягача с прицепом, составляющем не более $0.4~{\rm m/c}^2$.
- 3.2 Эффект торможения может проявляться при первоначальном тормозном усилии, которое должно составлять не более 10% от (общей) максимальной статической нагрузки на ось или 13% от (общей) статической нагрузки на ось порожнего прицепа.
- 3.3 Тормозное усилие может также увеличиваться ступенчато. При усилиях торможения, превышающих усилия, указанные в пункте 3.2 настоящего приложения, эти ступени не должны превышать 6% от (общей) максимальной статической нагрузки на ось или 8% от (общей) статической нагрузки на ось порожнего прицепа.

Однако для одноосных прицепов, максимальная масса которых не превышает 1,5 т, первая ступень не должна превышать 7% от (общей) максимальной статической нагрузки на ось прицепа. Для последующих ступеней допускается увеличение этого значения на 1% (например: первая ступень – 7%, вторая ступень – 8%, третья ступень – 9% и т. д.; любая дополнительная ступень не должна превышать 10%). Для целей настоящих положений двухосный прицеп, у которого расстояние между осями составляет менее 1 м, считается одноосным прицепом.

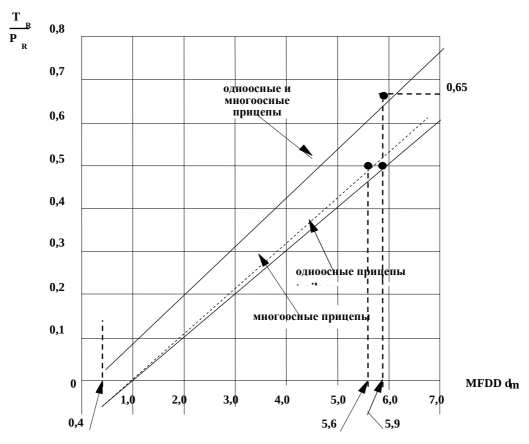
3.4 Предписанное тормозное усилие прицепа, составляющее не менее 50% от общей максимальной нагрузки на ось, должно достигаться при максимальной массе в том случае, когда среднее устойчивое замедление состава транспортного средства-тягача с прицепом не превышает 5,9 м/с² для одноосных прицепов и 5,6 м/с² для многоосных прицепов. По смыслу настоящих положений прицепы со сдвоенными осями, расстояние между которыми составляет менее 1 м, также рассматриваются как одноосные. Кроме того, необходимо соблюдать ограничения, определенные в добавлении к на-

стоящему приложению. Если тормозное усилие регулируется ступенчато, то эти ступени должны оставаться в пределах, указанных на диаграмме в добавлении к настоящему приложению.

- 3.5 Испытание проводят при начальной скорости в 60 км/ч.
- 3.6 Автоматическое торможение прицепа должно обеспечиваться в соответствии с предписаниями пункта 5.2.2.9 настоящих Правил. Если для автоматического торможения требуется электрическая энергия, то для выполнения вышеупомянутых требований тормозное усилие, составляющее не менее 25% от общей максимальной нагрузки на ось прицепа, должно обеспечиваться по меньшей мере за 15 минут.

Приложение 14 – Добавление

Соотношение между коэффициентом торможения прицепа и средним устойчивым замедлением состава транспортного средства-тягача с прицепом (груженый и порожний прицепы)



Примечания:

- 1. Пределы, указанные в диаграмме, относятся к груженым и порожним прицепам. Если масса порожнего прицепа превышает 75% от его максимальной массы, то применяют пределы, относящиеся только к "груженому состоянию".
- 2. Пределы, указанные в диаграмме, не влияют на положения настоящего приложения в отношении требуемой минимальной эффективности торможения. Однако если эффективность торможения, измеренная во время испытания в соответствии с положениями, изложенными в пункте 3.4 настоящего приложения, превышает требуемую, то вышеупомянутая эффективность не должна превышать пределы, указанные в вышеприведенной диаграмме.

 T_{R} = суммарное тормозное усилие, приложенное по окружности всех колес прицепа.

 $P_{R} =$ общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на колеса прицепа.

 ${\rm d_m} = {\rm cpe}$ днее устойчивое замедление состава транспортного средства-тягача с прицепом.

Приложение 15

Метод испытания тормозных накладок на инерционном динамометрическом стенде

- 1. Общие положения
- 1.1 Описанный в настоящем приложении метод может применяться в случае изменения типа транспортного средства в результате установки тормозных накладок нового типа на транспортных средствах, официально утвержденных в соответствии с настоящими Правилами.
- 1.2 Тормозные накладки альтернативного типа проверяют путем сопоставления их характеристик с характеристиками, полученными для накладок, установленных на транспортном средстве при официальном утверждении и соответствующих компонентам, определенным в надлежащем информационном документе, образец которого приводится в приложении 2 к настоящим Правилам.
- 1.3 Техническая служба, ответственная за проведение испытаний на официальное утверждение, может по своему усмотрению потребовать сопоставления характеристик тормозных накладок в соответствии с положениями, содержащимися в приложении 4 к настоящим Правилам.
- 1.4 Заявка на официальное утверждение на основе сопоставления представляется изготовителем транспортного средства или его надлежащим образом уполномоченным представителем.
- 1.5 В контексте настоящего приложения "транспортное средство" означает тип транспортного средства, который официально утвержден на основании настоящих Правил и по отношению к которому требования, касающиеся сопоставимости, считаются выполненными.
- 2. Испытательное оборудование
- 2.1 В ходе испытаний используют динамометрический стенд, имеющий следующие характеристики:
- 2.1.1 он должен быть способен создавать инерционные нагрузки в соответствии с требованиями пункта 3.1 настоящего приложения и должен удовлетворять предписаниям пунктов 1.5, 1.6 и 1.7 приложения 4 к настоящим Правилам в отношении испытаний типа I, типа II и типа III:
- 2.1.2 установленные тормоза должны быть идентичны оригинальным тормозам рассматриваемого типа транспортного средства;
- 2.1.3 воздушное охлаждение, если оно предусматривается, должно осуществляться в соответствии с пунктом 3.4 настоящего приложения.

- 2.1.4 Для проведения испытания необходимы контрольно-измерительные приборы, позволяющие обеспечить по крайней мере следующую информацию:
- 2.1.4.1 непрерывную регистрацию скорости вращения диска или барабана;
- 2.1.4.2 количество оборотов, совершенных во время остановки, с точностью до одной восьмой оборота;
- 2.1.4.3 время остановки;
- 2.1.4.4 непрерывную запись температуры, измеряемой в центре траектории, описанной накладкой, или на расстоянии, равном половине толщины диска, барабана или накладки;
- 2.1.4.5 непрерывную регистрацию тормозного давления в управляющей магистрали или силы воздействия на тормоз;
- 2.1.4.6 непрерывную регистрацию тормозного момента.
- 3. Условия испытания
- 3.1 Динамометрический стенд должен быть тщательно отрегулирован с допуском ± 5%, при этом инерция вращения должна быть эквивалентна части общей инерции транспортного средства, заторможенного соответствующим(и) колесом (колесами), определяемой по следующей формуле:

 $I = MR^2$.

где:

I – инерция вращения $[\kappa \Gamma \cdot M^2]$,

R – радиус динамического качения шины [м],

- Та часть максимальной массы транспортного средства, которая затормаживается соответствующим(и) колесом (колесами). В случае одностороннего динамометрического стенда эту часть массы рассчитывают с учетом номинального распределения тормозного усилия для транспортных средств категорий М2, М3 и N при замедлении, соответствующем величине, указанной в пункте 2.1 приложения 4 к настоящим Правилам; в случае транспортных средств категории О (прицепы) величина М эквивалентна нагрузке на грунт для данного колеса неподвижного транспортного средства, нагруженного до максимальной массы.
- 3.2 Начальная скорость вращения барабанов инерционного динамометрического стенда должна соответствовать предписанной в приложении 4 к настоящим Правилам линейной скорости транспортного средства и радиусу динамического качения шины.
- 3.3 Тормозные накладки должны быть приработанными не менее чем на 80%, причем их приработку производят при температуре не выше 180°C либо, по просьбе изготовителя, в соответствии с его рекомендациями.

3.4 Можно использовать воздушное охлаждение, при этом поток воздуха, обтекающего тормоз, направляют перпендикулярно оси вращения колеса. Скорость потока охлаждающего воздуха, обтекающего тормоз, должна составлять

$$v_{air} = 0.33v$$
,

где:

 испытательная скорость транспортного средства в начальный момент торможения.

Температура охлаждающего воздуха должна соответствовать температуре окружающей среды.

- 4. Процедура испытания
- 4.1 Испытанию на сопоставимость подвергают пять комплектов образцов тормозных накладок; их сравнивают с пятью комплектами накладок, соответствующих первоначальным компонентам, указанным в информационном документе, касающемся первого официального утверждения рассматриваемого типа транспортного средства.
- 4.2 Оценку эквивалентности тормозных накладок производят на основе сравнения результатов, полученных при применении процедур испытаний, предписанных в настоящем приложении, и в соответствии с нижеследующими требованиями.
- 4.3 Испытание типа 0 на эффективность неразогретых тормозов
- 4.3.1 Проводят три цикла торможения при первоначальной температуре ниже 100°C, замеряемой в соответствии с пунктом 2.1.4.4 настоящего приложения.
- 4.3.2 В случае тормозных накладок, предназначенных для использования на транспортных средствах категорий M_2 , M_3 и N, торможение осуществляют с первоначальной частоты вращения, равной значению, указанному в пункте 2.1 приложения 4 к настоящим Правилам, причем тормоз приводят в действие таким образом, чтобы было достигнуто среднее значение момента, эквивалентного замедлению, предписанному в этом пункте. Кроме того, испытания проводят при различной частоте вращения, начиная с самой малой, эквивалентной 30% от максимальной скорости транспортного средства, и заканчивая самой большой, эквивалентной 80% от этой скорости.
- 4.3.3 В случае тормозных накладок, предназначенных для использования на транспортных средствах категории О, торможение осуществляют с первоначальной частоты вращения, эквивалентной скорости в 60 км/ч, причем тормоз приводят в действие таким образом, чтобы было достигнуто среднее значение момента, эквивалентного моменту, предписанному в пункте 3.1 приложения 4 к настоящим Правилам. В целях сопоставления с результатами испытаний типа I в соответствии с пунктом 3.1.2.2 приложения 4 к настоящим Правилам проводят дополнительное испытание на эффективность неразогретых тормозов при первоначальной частоте вращения, эквивалентной скорости в 40 км/ч.

- 4.3.4 Средний тормозной момент, зарегистрированный в ходе вышеупомянутых испытаний на эффективность неразогретых тормозных накладок, испытываемых в целях сопоставления, должен находиться при измерении тех же исходных величин в пределах пороговых испытательных значений ± 15% от величины среднего тормозного момента, зарегистрированного для тормозных накладок, которые указываются в соответствующей заявке на официальное утверждение данного типа транспортного средства.
- 4.4 Испытание типа I (на потерю эффективности)
- 4.4.1 В режиме прерывистого торможения
- 4.4.1.1 Тормозные накладки для транспортных средств категорий M_2 , M_3 и N испытывают в соответствии с процедурой, предусмотренной в пункте 1.5.1 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 4.4.2 В режиме непрерывного торможения
- 4.4.2.1 Тормозные накладки для прицепов (категории О) испытывают в соответствии с пунктом 1.5.2 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 4.4.3 Эффективность разогретых тормозов
- 4.4.3.1 По завершении испытаний, предписанных в пунктах 4.4.1 и 4.4.2 настоящего приложения, проводят испытание на эффективность разогретых тормозов, указанное в пункте 1.5.3 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 4.4.3.2 Средний тормозной момент, зарегистрированный в ходе вышеупомянутых испытаний на эффективность разогретых тормозных накладок, испытываемых в целях сопоставления, должен находиться при измерении тех же исходных величин в пределах пороговых испытательных значений ± 15% от величины среднего тормозного момента, зарегистрированного для тормозных накладок, которые указываются в соответствующей заявке на официальное утверждение данного типа транспортного средства.
- 4.5 Испытание типа II (поведение транспортного средства на затяжных спусках)
- 4.5.1 Проведение этого испытания требуется только в том случае, если на транспортном средстве рассматриваемого типа для проведения испытания типа II используются фрикционные тормоза.
- 4.5.2 Тормозные накладки для механических транспортных средств категории M_3 (за исключением транспортных средств, которые, согласно пункту 1.6.4 приложения 4 к настоящим Правилам, необходимо подвергнуть испытанию типа IIA) и категории N_3 , а также для прицепов категории O_4 испытывают в соответствии с процедурой, изложенной в пункте 1.6.1 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 4.5.3 Эффективность разогретых тормозов
- 4.5.3.1 По завершении испытания, предписанного в пункте 4.5.1 настоящего приложения, проводят испытание на эффективность разогре-

тых тормозов, указанное в пункте 1.6.3 приложения 4 к настоящим Правилам.

- 4.5.3.2 Средний тормозной момент, зарегистрированный в ходе вышеупомянутых испытаний на эффективность разогретых тормозных накладок, испытываемых в целях сопоставления, должен находиться при измерении тех же исходных величин в пределах пороговых испытательных значений ± 15% от величины среднего тормозного момента, зарегистрированного для тормозных накладок, которые указываются в соответствующей заявке на официальное утверждение данного типа транспортного средства.
- 4.6 Испытание типа III (испытание на потерю эффективности)
- 4.6.1 Испытание в режиме прерывистого торможения
- 4.6.1.1 Тормозные накладки для прицепов категории O_4 испытывают в соответствии с процедурой, описанной в пунктах 1.7.1 и 1.7.2 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 4.6.2 Эффективность разогретых тормозов
- 4.6.2.1 По завершении испытаний, предписанных в пунктах 4.6.1 и 4.6.2 настоящего приложения, проводят испытание на эффективность разогретых тормозов, указанное в пункте 1.7.2 приложения 4 к настоящим Правилам.
- 4.6.2.2 Средний тормозной момент в ходе упомянутых выше испытаний на эффективность разогретых тормозных накладок, испытываемых в целях сопоставления, должен находиться при измерении тех же исходных величин в пределах пороговых испытательных значений ± 15% от величины среднего тормозного момента, зарегистрированного для тормозных накладок, которые указываются в соответствующей заявке на официальное утверждение данного типа транспортного средства.
- 5. Осмотр тормозных накладок
- 5.1 По завершении вышеупомянутых испытаний производят визуальный осмотр тормозных накладок, с тем чтобы убедиться, что они находятся в удовлетворительном состоянии, допускающем их непрерывное использование в ходе обычной эксплуатации транспортного средства.

Приложение 16

Совместимость между тягачами и прицепами в отношении передачи данных согласно ISO 11992

- 1. Общие положения
- 1.1 Предписания настоящего приложения применяются лишь к тягачам и прицепам, оснащенным электрической управляющей магистралью, определение которой содержится в пункте 2.24 Правил.
- 1.2 Соединитель, соответствующий требованиям ISO 7638, обеспечивает электропитание для тормозной системы или антиблокировочной тормозной системы прицепа. В случае транспортных средств, оснащенных электрической управляющей магистралью, определение которой содержится в пункте 2.24 Правил, этот соединитель служит также устройством сопряжения для передачи данных через штыри 6 и 7 см. пункт 5.1.3.6 Правил.
- 1.3 В настоящем приложении устанавливаются предписания, применяющиеся к тягачу и прицепу и касающиеся обеспечения приема и передачи сообщений согласно стандарту ISO 11992-2:2003, включая поправку 1:2007.
- 2. Передача параметров, определенных в стандарте ISO 11992-2:2003, включая поправку 1:2007, по электрической управляющей магистрали обеспечивается следующим образом:
- 2.1 Ниже указаны функции и связанные с ними сообщения, оговоренные в настоящих Правилах, регистрация и передача которых должна обеспечиваться тягачом или прицепом, соответственно:
- 2.1.1 сообщения, передаваемые с тягача на прицеп:

Функция/Параметр	Указано в ISO 11992-2:2003	Указано в Правилах № 13
Величина запрашиваемого тормозного усилия для рабочего/аварийного тормоза		Приложение 10, пункт 3.1.3.2
Величина запрашиваемого тормозного усилия по двум электрическим цепям	ЕБС 12, байт 3, разряды 1-2	Правила № 13, пункт 5.1.3.2
Пневматическая управляющая магистраль	ЕБС 12, байт 3, разряды 5-6	Правила № 13, пункт 5.1.3.2

2.1.2 сообщения, передаваемые с прицепа на тягач:

Функция/Параметр	Указано в ISO 11992-2:2003	Указано в Правилах № 13
Система ДКТС задействована/ не задействована	ЕБС 21, байт 2, разряды 1-2	Приложение 21, пункт 2.1.6
Электропитание транспортного средства достаточно/ недостаточно	ЕБС 22, байт 2, разряды 1-2	Правила № 13, пункт 5.2.2.20
Запрос на подачу красного предупреждающего сигнала	ЕБС 22, байт 2, разряды 3-4	Правила № 13, пункты 5.2.2.15.2.1, 5.2.2.16 и 5.2.2.20
Запрос на торможение через питающую магистраль	ЕБС 22, байт 4, разряды 3-4	Правила № 13, пункт 5.2.2.15.2
Запрос на включение стопсигналов	ЕБС 22, байт 4, разряды 5-6	Правила № 13, пункт 5.2.2.22.1
Давление в пневматической системе транспортного средства достаточно/недостаточно	ЕБС 23, байт 1, разряды 7-8	Правила № 13, пункт 5.2.2.16

2.2 В тех случаях, когда с прицепа передаются сообщения, указанные ниже, на тягаче должен подаваться предупреждающий сигнал для водителя:

Функция/Параметр	Предписанный предупреждаю- щий сигнал для водителя
Система ДКТС задействована/ не задействована ¹	Приложение 21, пункт 2.1.6
Запрос на подачу красного предупреждающего сигнала	Правила № 13, пункт 5.2.1.29.2.1

- 2.3 На тягаче или прицепе должны обеспечиваться прием и передача следующих сообщений, определенных в стандарте ISO 11992-2:2003, включая поправку 1:2007:
- 2.3.1 сообщения, передаваемые с тягача на прицеп:На текущий момент никаких сообщений не определено.
- 2.3.2 сообщения, передаваемые с прицепа на тягач:

Функция/Параметр	Указано в ISO 11992-2:2003
Рабочий тормоз транспортного средства задействован/не задействован	ЕБС 22, байт 1, разряды 5-6
Торможение через электрическую управляющую магистраль обеспечено	ЕБС 22, байт 4, разряды 7-8
Индекс геометрических данных	ЕБС 24, байт 1
Содержание индекса геометрических данных	ЕБС 24, байт 2

Система ДКТС (динамический контроль транспортного средства), определенная в ISO 11992-2:2003, включая поправку 1:2007, в настоящих Правилах именуется как функция обеспечения устойчивости транспортного средства – см. пункт 2.34 Правил.

2.4 В тех случаях, когда транспортное средство оснащено оборудованием для выполнения функции, связанной с соответствующим параметром, на тягаче или соответственно прицепе должны обеспечиваться прием и передача следующих сообщений:

2.4.1 сообщения, передаваемые с тягача на прицеп:

Функция/Параметр	Указано в ISO 11992-2:2003
Тип транспортного средства	ЕБС 11, байт 2, разряды 3-4
Система ДКТС (динамический контроль транспортного средства) задействована/ не задействована 1	ЕБС 11, байт 2, разряды 5-6
Величина запрашиваемого тормозного усилия для передней части или левой стороны транспортного средства	ЕБС 11, байт 7
Величина запрашиваемого тормозного усилия для задней части или правой стороны транспортного средства	ЕБС 11, байт 8
Система ЗО (защита от опрокидывания) задействована/не задействована ²	ЕБС 12, байт 1, разряды 3-4
Система КУ (поддержание курсовой устойчивости) задействована/не задействована ³	ЕБС 12, байт 1, разряды 5-6
Включение/отключение системы 3O (защита от опрокидывания) прицепа ²	ЕБС 12, байт 2, разряды 1-2
Включение/отключение системы КУ (поддержание курсовой устойчивости) прицепа ³	ЕБС 12, байт 2, разряды 3-4
Запрос на оптимизацию распределения нагрузки	РГЕ 11, байт 1, разряды 7-8
Запрос относительно положения подъемной оси 1	РГЕ 11, байт 2, разряды 1-2
Запрос относительно положения подъемной оси 2	РГЕ 11, байт 2, разряды 3-4
Запрос на блокировку моста с управляемыми колесами	РГЕ 11, байт 2, разряды 5-6
Секунды	ТД 11, байт 1
Минуты	ТД 11, байт 2
Часы	ТД 11, байт 3
Месяцы	ТД 11, байт 4
День	ТД 11, байт 5
Год	ТД 11, байт 6
Минуты по местному времени	ТД 11, байт 7
Часы по местному времени	ТД 11, байт 8

² Система ЗО (защита от опрокидывания), определенная в ISO 11992-2:2003, включая поправку 1:2007, в настоящих Правилах именуется как функция противоопрокидывания – см. пункт 2.34.2.2 Правил.

³ Система КУ (поддержание курсовой устойчивости), определенная в ISO 11992-2:2003, включая поправку 1:2007, в настоящих Правилах именуется как контроль траектории движения – см. пункт 2.34.2.1 Правил.

2.4.2 сообщения, передаваемые с прицепа на тягач:

Функция/Параметр	Указано в ISO 11992-2:2003
Обеспечение распределения тормозного усилия между правой/левой сторонами или различными осями транспортного средства	ЕБС 21, байт 2, разряды 3-4
Скорость транспортного средства, определяемая на основе скорости вращения колес	ЕБС 21, байты 3-4
Боковое ускорение	ЕБС 21, байт 8
Система АБС транспортного средства задействована/не задействована	EБС 22, байт 1, разряды 1-2
Запрос на подачу автожелтого предупреждающего сигнала	ЕБС 22, байт 2, разряды 5-6
Тип транспортного средства	ЕБС 22, байт 3, разряды 5-6
Вспомогательная сигнализация приближения к погрузочной платформе	ЕБС 22, байт 4, разряды 1-2
Суммарная нагрузка на ось	EБС 22, байты 5-6
Давление в шинах достаточно/недостаточно	ЕБС 23, байт 1, разряды 1-2
Тормозные накладки достаточны/недостаточны	ЕБС 23, байт 1, разряды 3-4
Состояние температуры тормозов	ЕБС 23, байт 1, разряды 5-6
Идентификация шины/колеса (давление)	ЕБС 23, байт 2
Идентификация шины/колеса (накладки)	ЕБС 23, байт 3
Идентификация шины/колеса (температура)	ЕБС 23, байт 4
Давление в шинах (фактическое давление в шинах)	ЕБС 23, байт 5
Тормозные накладки	ЕБС 23, байт 6
Температура тормозов	ЕБС 23, байт 7
Давление в тормозном цилиндре левого колеса первой оси	ЕБС 25, байт 1
Давление в тормозном цилиндре правого колеса первой оси	ЕБС 25, байт 2
Давление в тормозном цилиндре левого колеса второй оси	ЕБС 25, байт 3
Давление в тормозном цилиндре правого колеса второй оси	ЕБС 25, байт 4
Давление в тормозном цилиндре левого колеса третьей оси	ЕБС 25, байт 5
Давление в тормозном цилиндре правого колеса третьей оси	ЕБС 25, байт 6

Функция/Параметр	Указано в ISO 11992-2:2003
Система ЗО (защита от опрокидывания) задействована/не задействована ⁴	ЕБС 25, байт 7, разряды 1-2
Система КУ (поддержание курсовой устойчивости) задействована/ не задействована ⁵	ЕБС 25, байт 7, разряды 3-4
Оптимизация распределения нагрузки	РГЕ 21, байт 1, разряды 5-6
Положение подъемной оси 1	РГЕ 21, байт 2, разряды 1-2
Положение подъемной оси 2	РГЕ 21, байт 2, разряды 3-4
Блокировка моста с управляемыми колесами	РГЕ 21, байт 2, разряды 5-6
Идентификация шины/колеса	РГЕ 23, байт 1
Температура шин	РГЕ 23, байты 2-3
Обнаружение утечки воздуха (из шин)	РГЕ 23, байты 4-5
Обнаружение пороговых значений давления в шинах	РГЕ 23, байт 6, разряды 1-3

2.5 Обеспечение приема и передачи всех других сообщений, определенных в стандарте ISO 11992-2:2003, включая поправку 1:2007, для тягача и прицепа является факультативным.

⁴ Система ЗО (защита от опрокидывания), определенная в ISO 11992-2:2003, включая поправку 1:2007, в настоящих Правилах именуется как функция противоопрокидывания – см. пункт 2.34.2.2 Правил.

 ¹⁵ Система КУ (поддержание курсовой устойчивости), определенная в ISO 11992-2:2003, включая поправку 1:2007, в настоящих Правилах именуется как контроль траектории движения – см. пункт 2.34.2.1 Правил.

Приложение 17

Порядок проведения испытания с целью оценки функциональной совместимости транспортных средств, оснащенных электрическими управляющими магистралями

- 1. Обшие положения
- 1.1 В настоящем приложении определяется возможный порядок проверки буксирующих и буксируемых транспортных средств, оснащенных электрической управляющей магистралью, с точки зрения функциональных и эксплуатационных требований, упомянутых в пункте 5.1.3.6.1 настоящих Правил. По усмотрению технической службы, может использоваться альтернативный порядок оценки при условии обеспечения эквивалентного качественного уровня проверки.
- 1.2 Ссылки на ISO 7638 в тексте настоящего приложения применяются в отношении ISO 7638-1:2003 для напряжения 24 В и ISO 7638-2:2003 для напряжения 12 В.
- 2. Информационный документ
- 2.1 Изготовитель транспортного средства/поставщик системы представляет технической службе информационный документ, содержащий по крайней мере следующую информацию:
- 2.1.1 схематическое изображение тормозной системы транспортного средства;
- 2.1.2 доказательство того, что устройство сопряжения, включая физический уровень, информационно-канальный уровень и прикладной уровень, а также соответствующий статус передаваемых и принимаемых сообщений и параметров, соответствует ISO 11992;
- 2.1.3 перечень передаваемых и принимаемых сообщений и параметров; и
- 2.1.4 предъявляемые к механическому транспортному средству технические требования в отношении числа управляющих цепей, из которых передается сигнал на пневматические и/или электрические управляющие магистрали.
- 3. Буксирующие транспортные средства
- 3.1 Имитатор прицепа ISO 11992

Имитатор должен:

3.1.1 иметь соединитель, соответствующий ISO 7638:2003 (семиштырьковый), обеспечивающий соединение с испытываемым транспортным средством. Шестой и седьмой штыри соединителя должны использоваться для передачи и приема сообщений, соответствующих ISO 11992:2003, включая ISO 11992-2:2003 и поправку 1:2007;

- 3.1.2 быть в состоянии принимать все сообщения, передаваемые с механического транспортного средства, подлежащего официальному утверждению по типу конструкции, и быть в состоянии передавать все сообщения с прицепа, указанные в ISO 11992-2:2003;
- 3.1.3 обеспечивать прямое или косвенное считывание сообщений, причем параметры в соответствующем поле данных должны быть указаны в правильном временном порядке; и
- 3.1.4 осуществлять функцию измерения времени срабатывания на соединительной головке в соответствии с пунктом 2.6 приложения 6 к настоящим Правилам.
- 3.2 Порядок проверки
- 3.2.1 Следует убедиться в том, что в информационном документе изготовителя/поставщика продемонстрировано соответствие положениям ISO 11992 в отношении физического уровня, информационно-канального уровня и прикладного уровня.
- 3.2.2 После подсоединения имитатора к механическому транспортному средству через устройство сопряжения ISO 7638 при передаче с прицепа всех сообщений, имеющих отношение к устройству сопряжения, проводят нижеследующую проверку.
- 3.2.2.1 Передача сигналов через управляющую магистраль
- 3.2.2.1.1 Параметры, указанные в ЕБС 12 (байт 3) ISO 11992-2:2003, проверяют с учетом следующих технических требований, предъявляемых к транспортному средству:

	ЕБС 12	<i>EБС 12 (байт 3)</i>	
Передача сигнала по управляющей магистрали	Разряды 1–2	Разряды 5–6	
Запрос на применение рабочего тормоза, генерируемый из одной электрической цепи	00 _b		
Запрос на применение рабочего тормоза, генерируемый из двух электрических цепей	01 _b		
Транспортное средство, не оборудованное пневматической управляющей магистралью ¹		00 _b	
Транспортное средство, оборудованное пневматической управляющей магистралью		01 _b	

- 3.2.2.2 Запрос на применение рабочего/аварийного тормоза
- 3.2.2.2.1 Параметры, указанные в ЕБС 11 ISO 11992-2:2003, проверяют следующим образом:

¹ Данное техническое требование, предъявляемое к транспортному средству, исключается в силу сноски 4 к пункту 5.1.3.1.3 настоящих Правил.

Условия проведения испытаний	Байт	Значение сигнала электрической управляющей магистрали
Педаль рабочего тормоза и орган управления аварийным тормозом не задействованы	3–4	0
Педаль рабочего тормоза нажата до упора	3–4	33280 _d -43520 _d (650–850 кПа)
Аварийный тормоз полностью задействован ²	3–4	33280 _d -43520 _d (650-850 кПа)

- 3.2.2.3 Предупреждение о неисправности
- 3.2.2.3.1 Имитируют устойчивую неисправность в информационной магистрали после подсоединения к шестому штырю соединителя ISO 7638 и проверяют наличие желтого предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.2 настоящих Правил.
- 3.2.2.3.2 Имитируют устойчивую неисправность в информационной магистрали после подсоединения к седьмому штырю соединителя ISO 7638 и проверяют наличие желтого предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.2 настоящих Правил.
- 3.2.2.3.3 Имитируют сообщение ЕБС 22 (байт 2 с разрядами 3–4 и установкой на 01b) и проверяют наличие красного предупреждающего сигнала, указанного в пункте 5.2.1.29.1.1 настоящих Правил.
- 3.2.2.4 Запрос на торможение через питающую магистраль

Для механических транспортных средств, которые могут эксплуатироваться вместе с прицепами, подсоединенными только через электрическую управляющую магистраль:

подсоединяют только электрическую управляющую магистраль;

имитируют сообщение ЕБС 22 (байт 4 с разрядами 3–4 и установкой на 01b) и проверяют падение давления в питающей магистрали до $150~\rm k\Pi a$ в течение последующих двух секунд при полном приведении в действие рабочего тормоза, аварийного тормоза или стояночного тормоза;

имитируют непрерывное отсутствие сообщаемых данных и проверяют падение давления в питающей магистрали до 150 кПа в течение последующих двух секунд при полном приведении в действие рабочего тормоза, аварийного тормоза или стояночного тормоза.

- 3.2.2.5 Время срабатывания
- 3.2.2.5.1 Проверяют соблюдение требований о срабатывании управляющей магистрали, указанных в пункте 2.6 приложения 6 к настоящим Правилам, при отсутствии неисправностей.

Факультативное требование для буксирующих транспортных средств, оборудованных электрической и пневматической управляющими магистралями, когда пневматическая управляющая магистраль отвечает соответствующим требованиям, касающимся аварийного торможения.

3.2.2.6 Включение стоп-сигналов

Имитируют сообщение ЕБС 22 (байт 4 с разрядами 5-6 и установкой на 00) и проверяют отключение стоп-сигналов.

Имитируют сообщение ЕБС 22 (байт 4 с разрядами 5-6 и установкой на 01) и проверяют включение стоп-сигналов.

3.2.2.7 Срабатывание функции обеспечения устойчивости прицепа

Имитируют сообщение ЕБС 21 (байт 2 с разрядами 1-2 и установкой на 00) и проверяют отключение предупреждающего сигнала для водителя, определение которого содержится в пункте 2.1.6 приложения 21.

Имитируют сообщение ЕБС 21 (байт 2 с разрядами 1-2 и установкой на 01) и проверяют включение предупреждающего сигнала для водителя, определение которого содержится в пункте 2.1.6 приложения 21.

- 3.2.3 Дополнительные проверки
- 3.2.3.1 По усмотрению технической службы, может быть повторно использован указанный выше порядок проверки без функций торможения в различных режимах работы устройства сопряжения или при отключении этого устройства.
- 3.2.3.2 В пункте 2.4.1 приложения 16 определяются дополнительные сообщения, прием и передача которых должны обеспечиваться на тягаче при определенных условиях. Для обеспечения выполнения предписаний, содержащихся в пункте 5.1.3.6.2 Правил, могут проводиться дополнительные проверки статуса передаваемых и принимаемых сообшений.
- 4. Прицепы
- 4.1 Имитатор буксирующего транспортного средства ISO 11992 Имитатор должен:
- 4.1.1 иметь соединитель, соответствующий ISO 7638:2003 (семиштырьковый), обеспечивающий соединение с испытываемым транспортным средством. Шестой и седьмой штыри соединителя должны использоваться для передачи и приема сообщений, соответствующих ISO 11992:2003, включая ISO 11992-2:2003 и поправку 1:2007;
- 4.1.2 иметь индикатор, предупреждающий о наличии неисправности, и источник электропитания для прицепа;
- 4.1.3 быть в состоянии принимать все сообщения, передаваемые с прицепа, подлежащего официальному утверждению по типу конструкции, и быть в состоянии передавать все сообщения с механического транспортного средства, указанные в ISO 11992-2:2003;
- 4.1.4 обеспечивать прямое или косвенное считывание сообщений, причем параметры в соответствующем поле данных должны быть указаны в правильном временном порядке; и

- 4.1.5 осуществлять функцию измерения времени срабатывания тормозной системы в соответствии с пунктом 3.5.2 приложения 6 к настоящим Правилам.
- 4.2 Порядок проверки
- 4.2.1 Следует убедиться в том, что в информационном документе изготовителя/поставщика продемонстрировано соответствие положениям ISO 11992:2003, включая ISO 11992-2:2003 и поправку 1:2007, в отношении физического уровня, информационноканального уровня и прикладного уровня.
- 4.2.2 После подсоединения имитатора к прицепу через устройство сопряжения ISO 7638 при передаче с буксирующего транспортного средства всех сообщений, имеющих отношение к устройству сопряжения, проводят нижеследующую проверку.
- 4.2.2.1 Функция рабочей тормозной системы
- 4.2.2.1.1 Реагирование прицепа на параметры, определенные в ЕБС 11 ISO 11992-2:2003, включая ISO 11992-2:2003 и поправку 1:2007, проверяют следующим образом:

давление в питающей магистрали в начале каждого испытания должно составлять $\geq 700~\rm k\Pi a$, причем транспортное средство должно находиться в груженом состоянии (для целей данной проверки условия нагрузки могут имитироваться).

4.2.2.1.1.1 Для прицепов, оборудованных пневматической и электрической управляющими магистралями:

подсоединяют обе управляющие магистрали;

сигнал передают одновременно по обеим управляющим магистралям;

имитатор должен передавать на прицеп сообщение ЕБС 12 (байт 3, разряды 5-6) с установкой на 01b для указания необходимости подсоединения пневматической управляющей магистрали.

Сообщение, пере	даваемое имитатором	Давление в тормозных камерах
Байт	Требуемое цифровое значение	
3–4	0	0 кПа
3–4	$33280_{\rm d}$	Согласно расчетам,
	(650 кПа)	касающимся тормозной
		системы и произведенным
		изготовителем транспортного
		средства

4.2.2.1.1.2 Прицепы, оборудованные пневматической и электрической управляющей магистралями или только электрической управляющей магистралью:

подсоединяют только электрическую управляющую магистраль;

имитатор должен передавать следующие сообщения:

ЕБС 12 (байт 3, разряды 5-6) с установкой на 00b для передачи на прицеп информации об отсутствии пневматической управляющей магистрали и ЕБС 12 (байт 3, разряды 1-2) с установкой на 01b для передачи на прицеп информации о том, что сигнал, поступающий через электрическую управляющую магистраль, генерируется из двух электрических цепей.

Параметры, подлежащие проверке:

Сообщение, переда	аваемое имитатором	Давление в тормозных камерах
Байт	Требуемое цифровое значение	
3–4	0	0 кПа
3–4	$33280_{\rm d}$	Согласно расчетам, касающимся
	(650 кПа)	тормозной системы и
		произведенным изготовителем
		транспортного средства

4.2.2.1.2 В случае прицепов, оснащенных только электрической управляющей магистралью, проверку реагирования на сообщения, указанные в EБС 12 ISO 11992-2:2003, производят следующим образом:

давление в пневматической питающей магистрали в начале каждого испытания должно составлять ≥ 700 кПа;

к имитатору подсоединяют электрическую управляющую магистраль;

имитатор должен передавать следующие сообщения:

ЕБС 12 (байт 3, разряды 5-6) с установкой на 01b для передачи на прицеп информации о наличии пневматической управляющей магистрали.

ЕБС 11 (байт 3-4) с установкой на 0 (отсутствие запроса на рабочее торможение).

Проверяют реагирование на следующие сообщения:

ЕБС 12, байт 3, разряды 1–2	Давление в тормозных камерах или реакция прицепа
01 _b	0 кПа (при растормаживании рабочего тормоза)
00 _b	Производится автоматическое торможение прицепа для подтверждения несовместимости элементов состава. Сигнал должен передаваться также через пятый штырь соединителя ISO 7638:2003 (желтый предупреждающий сигнал)

4.2.2.1.3 В случае прицепов, соединенных только через электрическую управляющую магистраль, реакцию прицепа на сбой в передаче через его электрическую управляющую магистраль, который приводит к снижению эффективности торможения не менее чем на 30% по сравнению с предписанными значениями, проверяют при помощи следующей процедуры:

давление в пневматической питающей магистрали в начале каждого испытания должно составлять $\geq 700~\mathrm{kTa}$;

к имитатору подсоединяют электрическую управляющую магистраль.

ЕБС 12 (байт 3, разряды 5-6) с установкой на 00b для передачи на прицеп информации о наличии пневматической управляющей магистрали.

ЕБС 12 (байт 3, разряды 1–2) с установкой на 01b для передачи на прицеп информации о том, что сигнал, передаваемый через электрическую управляющую магистраль, генерируется из двух независимых цепей.

Проверяют следующее:

Условия испытания	Реакция тормозной системы
Отсутствие неисправностей в тормозной системе прицепа	Проверка передачи информации с тормозной системы на имитатор и установки сигнала ЕБС 22 (байт 4 с разрядами 3–4) на 00_b
Создание сбоя в передаче информации через электропривод в тормозную систему прицепа, снижающего предписанную эффективность торможения не менее чем на 30%	Проверка установки сигнала ЕБС 22 (байт 4 с разрядами 3–4) на 01 _b или прекращение передачи данных на имитатор

- 4.2.2.2 Предупреждение о неисправности
- 4.2.2.2.1 Проверяют передачу надлежащего предупреждающего сообщения или сигнала в нижеследующих условиях.
- 4.2.2.2.1.1 При устойчивой неисправности в электроприводе тормозной системы прицепа, препятствующей обеспечению надлежащей эффективности рабочей тормозной системы, производят имитацию такой неисправности и проверяют установку сигнала ЕБС 22 (байт 2 с разрядами 3–4), передаваемого с прицепа, на 01b. Сигнал должен передаваться также через пятый штырь соединителя ISO 7638 (желтый предупреждающий сигнал).
- 4.2.2.2.1.2 Снижают напряжение на штырях 1 и 2 соединителя ISO 7638 до уровня, не достигающего значения, указанного изготовителем, что препятствует достижению надлежащей эффективности рабочей тормозной системы, и проверяют установку сигнала EБС 22 (байт 2 с разрядами 3–4), передаваемого с прицепа, на 01b. Сигнал должен передаваться также через пятый штырь соединителя ISO 7638 (желтый предупреждающий сигнал).
- 4.2.2.2.1.3 Проверяют соблюдение положений пункта 5.2.2.16 настоящих Правил посредством изолирования питающей магистрали. Снижают давление в системе поддержания давления прицепа до значения, указанного изготовителем. Проверяют установку сигнала ЕБС 22 (байт 2 с разрядами 3–4), передаваемого с прицепа, на 01b и установку ЕБС 23 (байт 1 с разрядами 7–8) на 00. Сигнал должен

передаваться также через пятый штырь соединителя ISO 7638 (желтый предупреждающий сигнал).

- 4.2.2.2.1.4 При первоначальной подаче энергии на электрический элемент тормоза проверяют установку сигнала ЕБС 22 (байт 2 с разрядами 3–4), передаваемого с прицепа, на 01b. После выяснения в результате проверки, проводящейся тормозной системой, что не существует никаких неисправностей, которые должны указываться красным предупреждающим сигналом, вышеупомянутый сигнал следует установить на 00b.
- 4.2.2.3 Проверка времени срабатывания
- 4.2.2.3.1 Проверяют выполнение требований относительно времени срабатывания тормозной системы, изложенных в пункте 3.5.2 приложения 6 к настоящим Правилам, при отсутствии неисправностей.
- 4.2.2.4 Автоматически включающееся торможение

В тех случаях, когда на прицепе имеется функция, использование которой приводит к срабатыванию автоматически включающегося торможения, проводят следующую проверку:

если автоматически включающееся торможение не срабатывает, то проверяют установку сообщения ЕБС 22 (байт 4 с разрядами 5-6) на 00;

имитируют срабатывание автоматически включающегося торможения; когда возникающее в результате этого замедление достигает $\geq 0.7\,$ м/с2, проверяют установку сообщения ЕБС 22 (байт 4 с разрядами 5–6) на 01.

4.2.2.5 Функция обеспечения устойчивости транспортного средства

В тех случаях, когда на прицепе имеется функция обеспечения устойчивости транспортного средства, проводят следующую проверку:

когда функция обеспечения устойчивости транспортного средства не задействована, проверяют установку сообщения ЕБС 21 (байт 2 с разрядами 1-2) на 00;

имитируют срабатывание функции обеспечения устойчивости транспортного средства, как указано в пункте 2.2.4 приложения 21, и проверяют установку сообщения EБС 21 (байт 2 с разрядами 1-2) на 01.

4.2.2.6 Обеспечение торможения через электрическую управляющую магистраль

В тех случаях, когда тормозная система прицепа не обеспечивает торможения через электрическую управляющую магистраль, проверяют установку сообщения ЕБС 22 (байт 4 с разрядами 7–8) на 00.

В тех случаях, когда тормозная система прицепа обеспечивает торможение через электрическую управляющую магистраль, проверяют установку сообщения ЕБС 22 (байт 4 с разрядами 7-8) на 01.

- 4.2.3 Дополнительные проверки
- 4.2.3.1 По усмотрению технической службы, может быть повторно использован указанный выше порядок проверки без сообщений о торможении в различных режимах работы устройства сопряжения или при отключении этого устройства.

При повторном проведении измерений времени срабатывания тормозной системы регистрируемые значения могут изменяться из-за неодинаковой реакции пневматических шин транспортного средства. Предписываемые требования о времени срабатывания должны выполняться во всех случаях.

4.2.3.2 В пункте 2.4.2 приложения 16 определяются дополнительные сообщения, прием и передача которых должны обеспечиваться на прицепе при определенных условиях. Для обеспечения выполнения предписаний, содержащихся в пункте 5.1.3.6.2 Правил, могут проводиться дополнительные проверки статуса передаваемых и принимаемых сообщений.

Приложение 18

Особые предписания, которые должны применяться в отношении аспектов безопасности комплексных электронных систем управления транспортного средства

1. Общие положения

В настоящем приложении содержатся особые предписания, касающиеся документации, стратегии предотвращения сбоев и проверки аспектов безопасности комплексных электронных систем управления транспортного средства (пункт 2.3 ниже) применительно к настоящим Правилам.

Ссылки на настоящее приложение могут также содержаться в отдельных пунктах настоящих Правил в контексте тех функций, связанных с обеспечением безопасности, которые контролируются электронной системой (электронными системами).

В настоящем приложении не указываются критерии рабочих параметров для "системы", а описываются применяемые методы проектирования конструкции и информирования, которые должны доводиться до сведения технической службы для целей официального утверждения типа.

Эта информация должна свидетельствовать о том, что "система" и в нормальных условиях, и в случае неисправности отвечает всем соответствующим требованиям к рабочим характеристикам, указанным в других положениях настоящих Правил.

2. Определения

Для целей настоящего предложения

2.1 "концепция эксплуатационной безопасности" — это описание мер, предусмотренных конструкцией системы, например электронных блоков, для обеспечения ее целостности и, следовательно, надежного срабатывания даже в случае повреждения электрической цепи.

Возможность перехода к частичному функционированию или даже переключения на резервную систему с целью выполнения важнейших функций транспортного средства может рассматриваться в качестве составного элемента концепции эксплуатационной безопасности;

2.2 "электронная система управления" означает сочетание блоков, предназначенных для содействия в обеспечении указанной функции управления транспортным средством на основе электронной обработки данных.

Подобные системы, управляемые зачастую при помощи программного обеспечения, состоят из таких дискретных функциональных элементов, как датчики, электронные блоки управления и исполнительные механизмы, и подсоединяются через каналы связи. Они

могут содержать механические, электропневматические или электрогидравлические элементы.

Официальное утверждение типа, которое подразумевается в данной связи, требуется именно для этой "системы";

2.3 "комплексные электронные системы управления транспортного средства" – это электронные системы управления, регулирующиеся таким образом, что функция управления может подавляться электронной системой/функцией управления более высокого уровня.

Подавляемая функция становится частью комплексной системы;

2.4 системы/функции "управления более высокого уровня" задействуют дополнительные средства обработки и/или контроля с целью изменения поведения транспортного средства при помощи подачи команды об изменении обычной функции (обычных функций) системы управления транспортного средства.

Это позволяет комплексным системам автоматически изменять свои целевые функции с уделением первостепенного внимания выполнению тех задач, которые обусловлены выявляемыми обстоятельствами;

- 2.5 "блоки" это наименее крупные из частей, составляющих элементы системы, которые будут охарактеризованы в настоящем приложении, поскольку такие сочетания элементов будут рассматриваться в качестве отдельных единиц для целей идентификации, анализа или замены;
- 2.6 "каналы связи" это средства, используемые для взаимного соединения установленных блоков с целью передачи сигналов, обработки данных или подачи энергии.

Это оборудование обычно является электрическим, однако отдельные его части могут быть оптическими, пневматическими, гидравлическими или механическими;

- 2.7 "*диапазон управления*" означает выходную переменную и определяет рамки, в которых системой может осуществляться управление;
- 2.8 "пределами функциональных возможностей" определяются внешние физические границы, в которых система способна осуществлять управление.
- 3. Документация
- 3.1 Требования

Изготовитель должен представить комплект документов, дающих доступ к основной конструкции "системы" и к средствам ее соединения с другими системами транспортного средства либо осуществления прямого контроля за выходными переменными.

Должна (должны) быть разъяснена (разъяснены) функция (функции) "системы" и концепция эксплуатационной безопасности, предусмотренные изготовителем.

Документация должна быть краткой, однако она должна свидетельствовать о том, что при проектировании и разработке были использованы специальные знания из всех областей, имеющих отношение к работе системы.

Для целей проведения периодических технических осмотров в документации должно быть указано, каким образом может быть изменено текущее рабочее состояние "системы".

- 3.1.1 Представляется документация, состоящая из следующих двух частей:
 - а) официальный набор документов для официального утверждения, содержащий материалы, перечисленные в пункте 3 (за исключением указанных в пункте 3.4.4), которые должны передаваться технической службе в момент подачи заявки на официальное утверждение типа. Эти документы будут использоваться в качестве основных справочных материалов для процесса проверки, охарактеризованного в пункте 4 настоящего приложения;
 - b) дополнительные материалы и данные анализа, указанные в пункте 3.4.4, которые остаются у изготовителя, но должны предоставляться для проверки во время официального утверждения типа.
- 3.2 Описание функций "системы"

Должно быть представлено описание, содержащее простое разъяснение всех функций "системы", связанных с управлением, и методов, используемых для достижения ее целей, включая указание механизма (механизмов), при помощи которого (которых) осуществляется управление.

- 3.2.1 Представляется перечень всех вводимых и принимаемых переменных, а также определяется диапазон их работы.
- 3.2.2 Представляется перечень всех выходных переменных, контролируемых "системой", причем в каждом случае указывается, осуществляется ли непосредственное управление или управление через другую систему транспортного средства. Определяется диапазон управления (пункт 2.7) применительно к каждой из таких переменных.
- 3.2.3 Указываются пределы, определяющие границы функциональных возможностей (пункт 2.8), если это необходимо с учетом рабочих параметров системы.
- 3.3 Компоновка и схематическое описание системы
- 3.3.1 Перечень элементов

Должен быть представлен перечень, в котором перечисляются все блоки "системы" с указанием других систем транспортного средства, необходимых для обеспечения данной функции управления.

Представляется краткое схематическое описание этих блоков с указанием их сочетания и с четким освещением аспектов установки и взаимного подсоединения оборудования.

3.3.2 Функции блоков

Должны быть кратко охарактеризованы функции каждого блока "системы" и указаны сигналы, обеспечивающие его соединение с другими блоками или с другими системами транспортного средства. Это может быть сделано при помощи блок-схемы с соответствующей маркировкой или иного схематического описания либо при помощи текста, сопровождающего такую схему.

3.3.3 Соединения

Соединения в рамках "системы" обозначаются на схеме электрической цепи в случае электрических каналов связи, на схеме волоконно-оптической системы в случае оптических каналов, на схеме трубопровода в случае пневматического или гидравлического оборудования и на упрощенной диаграммной схеме в случае механических соединений.

3.3.4 Передача сигналов и их очередность

Обеспечивается четкое соответствие между этими каналами связи и сигналами, передаваемыми между блоками.

В каждом случае, когда очередность может повлиять на эксплуатационные качества или безопасность в контексте настоящих Правил, указывается очередность сигналов на мультиплексных информационных каналах.

3.3.5 Идентификация блоков

Каждый блок четко и недвусмысленно идентифицируется (например, посредством маркировки аппаратных и программных средств по их содержанию) для обеспечения надлежащего соответствия между программными средствами и документацией.

Если функции объединены в едином блоке или же в едином компьютере, но указываются на многочисленных элементах блоксхемы для обеспечения ясности и легкости их понимания, то используется единая идентификационная маркировка аппаратных средств.

При помощи этой идентификации изготовитель подтверждает, что поставляемое оборудование соответствует требованиям надлежащего документа.

- 3.3.5.1 Идентификация позволяет определить используемый тип аппаратного и программного обеспечения; в случае изменения их типа с изменением функций блока, предусмотренных настоящими Правилами, данная идентификация также изменяется.
- 3.4 Концепция эксплуатационной безопасности, используемая изготовителем
- 3.4.1 Изготовитель представляет заявление, в котором подтверждается, что стратегия, выбранная для обеспечения целевых функций "сис-

темы" в исправном состоянии, не препятствует надежному функционированию систем, на которые распространяются предписания настоящих Правил.

- 3.4.2 Что касается программного обеспечения, используемого в "системе", то разъясняются элементы его конфигурации и определяются использовавшиеся методы и средства проектирования. Изготовитель должен быть готов к тому, чтобы при поступлении соответствующего требования представить доказательства в отношении использования средств, при помощи которых была реализована логическая схема системы в процессе проектирования и практической разработки.
- 3.4.3 Изготовитель разъясняет техническим органам проектные условия, которым соответствует "система", для обеспечения ее надежного функционирования на случай отказа в работе. К числу возможных проектных условий на случай несрабатывания "системы" могут относиться, например, следующие требования:
 - а) переход к функционированию с частичным использованием системы;
 - b) переключение на отдельную резервную систему;
 - с) подавление функции высокого уровня.

В случае неисправности водитель информируется о ней, например, при помощи предупреждающего сигнала либо соответствующего сообщения на дисплее. Если система не отключается водителем, например при помощи перевода переключателя зажигания (устройства запуска) в положение "выключено" либо при помощи отключения этой конкретной функции при условии, что для этого предусмотрен специальный переключатель, то предупреждение сохраняется до тех пор, пока существует неисправность.

- 3.4.3.1 Если в соответствии с обозначенным требованием выбирается какой-либо конкретный режим функционирования при определенных условиях неисправности, то должны быть указаны эти условия и должны быть определены соответствующие пределы эффективности.
- 3.4.3.2 Если в соответствии с обозначенным требованием выбирается вторая возможность (резервная система), позволяющая обеспечить управление транспортным средством, то должны быть разъяснены принципы работы механизма переключения, логика и уровень резервирования, а также любые резервные проверочные аспекты и определены соответствующие пределы резервной эффективности.
- 3.4.3.3 Если в соответствии с обозначенным требованием производится подавление функции более высокого уровня, то все соответствующие выходные сигналы управления, связанные с этой функцией, подавляются, причем с ограничением переходных помех.
- 3.4.4 Эта документация дополняется анализом, показывающим возможности реагирования системы на любую из указанных неисправностей, влияющих на управление транспортным средством или безопасность.

Эти процедуры могут основываться на анализе режима и последствий отказов (АРПО), анализе дерева неисправностей (АДН) или любом аналогичном процессе, отвечающем требованиям об эксплуатационной безопасности системы.

Изготовитель отбирает и обеспечивает применение отобранного аналитического подхода (отобранных аналитических подходов), который (которые) во время официального утверждения типа доводится (доводятся) до сведения технической службы.

- 3.4.4.1 В этой документации содержится перечень контролируемых параметров и указывается (для каждого условия неисправности, определенного в пункте 3.4.4 выше) предупреждающий сигнал, подаваемый водителю и/или сотрудникам, проводящим техническое обслуживание/технический осмотр.
- 4. Проверка и испытание
- 4.1 Функциональные возможности "системы", указанные в документах, предусмотренных в пункте 3, проверяют нижеследующим образом.
- 4.1.1 Проверка функции "системы"

В качестве средства определения обычных эксплуатационных возможностей проводят проверку функционирования системы транспортного средства в исправном состоянии с учетом основных исходных спецификаций изготовителя, если она не предусмотрена конкретным эксплуатационным испытанием, проводящимся в рамках процедуры официального утверждения, предписанной настоящими или другими правилами.

4.1.2 Проверка концепции эксплуатационной безопасности, предусмотренной в пункте 3.4

По усмотрению органа, предоставляющего официальное утверждение типа, проводят проверку поведения "системы" в условиях неисправности любого отдельного блока посредством подачи соответствующих выходных сигналов на электрические блоки или механические элементы с целью имитации воздействия внутренних неисправностей в рамках этого блока.

4.1.2.1 Результаты проверки должны соответствовать документально подтвержденному резюме анализа отказов таким образом, чтобы в целом обосновывалась адекватность концепции эксплуатационной безопасности и методов ее применения.

Приложение 19

Эксплуатационные испытания элементов тормозной системы прицепа

1	1	\mathbf{c}	16	Šт	тт	ие	п	^	т.	_	٦T٢	Δ.	т	r a	п
	l .	ι.	") [ш	ие	ш	O	JI	()	Ж	e	н	и:	Я

- 1.1 В настоящем приложении определяются процедуры проведения испытания, применяемые при определении эксплуатационных характеристик:
- 1.1.1 диафрагмовых тормозных камер (см. пункт 2);
- 1.1.2 пружинных тормозов (см. пункт 3);
- 1.1.3 тормозов прицепа: характеристики в неразогретом состоянии (см. пункт 4);
- 1.1.4 антиблокировочных тормозных систем (см. пункт 5).

Примечание: Процедуры определения характеристик при испытании на потерю эффективности тормозов прицепа и устройств автоматической корректировки изнашивания тормозов определены в приложении 11 к настоящим Правилам;

- 1.1.5 функции обеспечения устойчивости транспортного средства (см. пункт 6).
- 1.2 Протоколы указанных выше испытаний могут использоваться одновременно с осуществлением процедур, определенных в приложении 20 к настоящим Правилам, либо во время оценки прицепа, который должен отвечать предписаниям, касающимся фактических характеристик и определенным для соответствующего прицепа.
- 2. Эксплуатационные характеристики диафрагмовых тормозных камер
- 2.1 Общие положения
- 2.1.1 В настоящем разделе излагается процедура определения характеристик осевой нагрузки/величины хода/давления диафрагмовых тормозных камер, используемых в системах пневматических тормозов¹ для создания в тормозах с механическим приводом требуемых усилий.

Для целей данной процедуры проверки элемент рабочего тормоза комбинированного привода пружинного тормоза рассматривается в качестве диафрагмовой тормозной камеры.

2.1.2 Проверенные эксплуатационные характеристики, заявленные изготовителем, используют во всех расчетах, связанных с предписаниями в отношении совместимости тормозов (приложение 10), с предписаниями в отношении эффективности рабочего тормоза типа 0 в неразогретом состоянии (приложение 20) и с определением

¹ При представлении эквивалентной информации могут официально утверждаться и другие конструкции тормозных камер.

фактической величины хода привода при проверке эффективности в разогретом состоянии (приложение 11).

- 2.2 Процедура испытания
- 2.2.1 В качестве нулевого состояния тормозной камеры используют состояние камеры, не находящейся под давлением.
- 2.2.2 При приращениях номинального давления на ≤ 100 кПа в диапазоне давления от 100 до ≥ 800 кПа соответствующая осевая нагрузка должна контролироваться по всему фактическому диапазону величины хода при скорости перемещения ≤ 10 мм/с либо при приращении на ≤ 10 мм, причем возможность отклонения приложенного давления на ± 5 кПа должна быть исключена.
- 2.2.3 Для каждого приращения давления определяют соответствующие средние показатели осевой нагрузки (ThA) и эффективной величины хода (sp) на основании предписаний добавления 9 к настоящему приложению.
- 2.3 Проверка
- 2.3.1 С учетом пунктов 3.1, 3.2, 3.3 и 3.4 добавления 1 к настоящему приложению испытывают минимум 6 образцов с составлением протокола проверки при условии соблюдения предписаний пунктов 2.3.2, 2.3.3 и 2.3.4 ниже.
- 2.3.2 Что касается проверки средней осевой нагрузки (ThA) f(p), то составляют график с указанием приемлемых эксплуатационных изменений в соответствии с образцом, показанным на диаграмме 1, на основе объявленного изготовителями соотношения осевой нагрузки и давления. Изготовитель должен также определить категорию прицепа, на котором может быть использована тормозная камера, а также соответствующий применимый диапазон допусков.
- 2.3.3 Определяют величину давления (p15), требующегося для обеспечения 15-миллиметрового хода толкателя по отношению к нулевому положению с допуском ± 10 кПа, при помощи одной из следующих процедур испытания:
- 2.3.3.1 при использовании объявленной функции осевой нагрузки (ThA) f(p) пороговое давление в тормозной камере (p15) вычисляют при ThA = 0. Затем необходимо убедиться в том, что при применении данного порогового давления обеспечивается величина хода толкателя, определенная в пункте 2.3.3 выше;
- 2.3.3.2 изготовитель указывает пороговое давление (p15) в тормозной камере, причем проводят проверку с целью убедиться в том, что при применении данного давления обеспечивается величина хода толкателя, определенная в пункте 2.3.3 выше.
- 2.3.4 Что касается проверки эффективной величины хода (sp) f(p), то измеренное значение должно составлять не менее –4% от характеристик sp в диапазоне давления, заявленном изготовителем. Это значение регистрируют и указывают в пункте 3.3.1 добавления 1 к настоящему приложению. За пределами данного диапазона давления допуск может превышать –4%.

Диаграмма 1



- 2.3.5 Зарегистрированные результаты испытаний указывают на бланке, образец которого показан в дополнении 2 к настоящему приложению, и заносят в протокол проверки, о котором подробно говорится в пункте 2.4.
- 2.4 Протокол проверки
- 2.4.1 Заявленные изготовителем эксплуатационные характеристики, проверенные на основе результатов испытаний, зарегистрированных в соответствии с пунктом 2.3.2, заносят в бланк, образец которого приведен в добавлении 1 к настоящему приложению.
- 3. Эксплуатационные характеристики пружинных тормозов
- 3.1 Общие положения
- 3.1.1 В настоящем разделе излагается процедура определения характеристик осевой нагрузки/величины хода/давления пружинных тормозов², используемых в системах пневматических тормозов для создания в тормозах с механическим приводом требуемых усилий.

Для целей данной процедуры проверки рабочий элемент комбинированного привода пружинного тормоза рассматривается в качестве пружинного тормоза.

3.1.2 Эксплуатационные характеристики, заявленные изготовителем, используют во всех расчетах, связанных с предписаниями в отношении эффективности стояночного тормоза и приведенными в приложении 20.

² При представлении эквивалентной информации могут официально утверждаться и другие конструкции пружинных тормозов.

4.1

Общие положения

3.2	Процедура испытания
3.2.1	В качестве нулевого состояния камеры пружинного тормоза используется ее состояние под максимальным давлением.
3.2.2	При приращении номинальной величины хода на ≤ 10 мм соответствующая осевая нагрузка должна контролироваться по всему фактическому диапазону величины хода, имеющемуся при нулевом давлении.
3.2.3	Затем давление постепенно повышают до тех пор, пока величина хода не составит 10 мм по сравнению с нулевым положением, и это давление, определяемое в качестве размыкающего давления, регистрируют.
3.2.4	После этого давление повышают до $850~\rm k\Pi a$ или до максимального рабочего давления, заявленного изготовителем, в зависимости от того, какая из этих величин ниже.
3.3	Проверка
3.3.1	С учетом пунктов 2.1, 3.1, 3.2 и 3.3 добавления 3 испытывают минимум 6 образцов с составлением протокола проверки при условии соблюдения следующих требований:
3.3.1.1	в диапазоне величины хода от 10 мм до 2/3 максимальной величины хода ни один из результатов, полученных на основе измерений в соответствии с пунктом 3.2.2, не отклоняется более чем на 6% от заявленных характеристик;
3.3.1.2	ни один из результатов, полученных на основе измерений в соответствии с пунктом 3.2.3, не превышает заявленного значения;
3.3.1.3	каждый пружинный тормоз продолжает правильно функционировать после завершения испытания в соответствии с пунктом 3.2.4.
3.3.2	Зарегистрированные результаты испытаний указывают на бланке, образец которого показан в добавлении 4 к настоящему приложению, и заносят в протокол проверки, о котором подробно говорится в пункте 3.4.
3.4	Протокол проверки
3.4.1	Заявленные изготовителем эксплуатационные характеристики, проверенные на основе результатов испытания, зарегистрированных в соответствии с пунктом 3.3.2, заносят в бланк, образец которого приведен в добавлении 3 к настоящему приложению.
4.	Эксплуатационные характеристики тормозов прицепа в неразогретом состоянии

- 4.1.1 Данная процедура используется при проверке эксплуатационных характеристик пневматических S-образных кулачковых и дисковых тормозов³, установленных на прицепах, в неразогретом состоянии.
- 4.1.2 Эксплуатационные характеристики, заявленные изготовителем, используют во всех расчетах, связанных с предписаниями в отношении совместимости тормозов, приведенными в приложении 10, а также с предписаниями в отношении эффективности рабочего тормоза и стояночного тормоза типа 0 в неразогретом состоянии и приведенными в приложении 20.
- 4.2 Тормозной коэффициент и пороговый тормозной момент
- 4.2.1 Подготовку тормозов осуществляют в соответствии с пунктом 4.4.2 настоящего приложения.
- 4.2.2 Тормозной коэффициент определяют с использованием формулы

$$B_F = \frac{\Delta \, \mathrm{B}_{\mathrm{ыходной \, момент}}}{\Delta \, \mathrm{Bxодной \, момент}}$$

и проверяют применительно к каждому из материалов, из которого изготовлены накладки или колодки, указанные в пункте 4.3.1.3.

- 4.2.3 Пороговый тормозной момент выражают таким образом, чтобы он оставался действительным при изменении характеристик торможения, и обозначают символом Со.
- 4.2.4 Значения BF должны оставаться действительными при изменении следующих параметров:
- 4.2.4.1 массы в расчете на тормоз до уровня, определенного в пункте 4.3.1.5;
- 4.2.4.2 размеров и характеристик внешних элементов, используемых для приведения в действие тормоза;
- 4.2.4.3 размеров колес/шин.
- 4.3 Информационный документ
- 4.3.1 Изготовитель тормозов представляет технической службе по меньшей мере следующую информацию:
- 4.3.1.1 описание типа, модели, размеров тормоза и т. д.;
- 4.3.1.2 подробные сведения о тормозной схеме;
- 4.3.1.3 марка и тип тормозной (тормозных) накладки (накладок) или тормозной (тормозных) колодки (колодок);
- 4.3.1.4 материалы, использованные для изготовления тормозного барабана или тормозного диска;
- 4.3.1.5 максимальная технически допустимая масса в расчете на тормоз.
- 4.3.2 Дополнительная информация

³ При представлении эквивалентной информации могут официально утверждаться и другие конструкции тормозов.

- 4.3.2.1 Размеры колес и шин, которые должны использоваться в ходе испытания.
- 4.3.2.2 Заявленный тормозной коэффициент BF.
- 4.3.2.3 Заявленный пороговый момент C0, dec.
- 4.4 Процедура испытания
- 4.4.1 Подготовка
- 4.4.1.1 В соответствии с образцом, приведенным на диаграмме 2, строят график, определяющий допустимые изменения эффективности, с использованием тормозных коэффициентов, заявленных изготовителями.
- 4.4.1.2 Эффективность устройства, использующегося для приведения в действие тормоза, калибруют с точностью до 1%.
- 4.4.1.3 Динамический радиус шины при испытательной нагрузке определяют в соответствии с предписаниями, касающимися данного метода испытания.
- 4.4.2 Процедура приработки (шлифовки)
- 4.4.2.1 В случае барабанных тормозов испытания начинают на новых тормозных накладках и новых (новом) барабанах (барабане); тормозные накладки обрабатывают для обеспечения максимально возможного первоначального контакта между накладками и барабаном (барабанами).
- 4.4.2.2 В случае дисковых тормозов испытания начинают на новых тормозных колодках и новом (новых) диске (дисках); обработку материала, из которого изготовлена колодка, производят по усмотрению изготовителя тормозов.
- 4.4.2.3 Тормоза приводят в действие 20 раз при скорости в начале торможения 60 км/ч с входным воздействием, теоретически равняющимся 0,3 от соотношения ТК/испытательная масса. Первоначальная температура на контактной поверхности накладки/барабана или колодки/диска не должна превышать 100°С перед каждым торможением.
- 4.4.2.4 Тормоза приводят в действие 30 раз при скорости от 60 км/ч до 30 км/ч с входным воздействием, равняющимся 0,3 от соотношения TR/испытательная масса, и с перерывом в 60 с⁴. Первоначальная температура на контактной поверхности накладки/барабана или колодки/диска при первом приведении в действие тормоза не должна превышать $100^{\circ}C$.
- 4.4.2.5 После приведения в действие тормозов 30 раз, как это определено в пункте 4.4.2.4 выше, и после перерыва в 120 с производят пятикратное торможение при скорости от 60 км/ч до 30 км/ч с входным воздействием, равняющимся 0,3 от соотношения ТR/испытательная масса и с перерывом в 120 с⁴.

⁴ Если используется метод испытания на треке либо методы испытания на прокатном стенде, то сила входного воздействия должна равняться указанным значениям.

- 4.4.2.6 Тормоза приводят в действие 20 раз при скорости в начале торможения 60 км/ч с входным воздействием, равняющимся 0,3 от соотношения ТК/испытательная масса. Первоначальная температура на контактной поверхности накладки/барабана или колодки/диска не должна превышать 150°С перед каждым торможением.
- 4.4.2.7 Проверку эффективности проводят следующим образом:
- 4.4.2.7.1 определяют входной тормозной момент для обеспечения теоретических значений эффективности, эквивалентных 0,2,0,35 и $0,5\pm0,05$ от соотношения TR/испытательная масса;
- 4.4.2.7.2 после определения входного тормозного момента для каждого тормозного коэффициента это значение должно оставаться постоянным в течение каждого последующего торможения (например, постоянное давление):
- 4.4.2.7.3 тормоза приводят в действие при каждом из входных моментов, определенных в пункте 4.4.2.7.1, на скорости в начале торможения 60 км/ч. Первоначальная температура на контактных поверхностях накладки/барабана или колодки/диска не должна превышать 100°C перед каждым торможением.
- 4.4.2.8 Процедуры, определенные в пунктах 4.4.2.6 и 4.4.2.7.3 выше (положения пункта 4.4.2.6 являются факультативными), повторяют до тех пор, пока результаты пяти измерений в немонотонной последовательности при постоянном входном значении 0,5 ТR/испытательная масса не стабилизируются в пределах допуска—10% от максимального значения.
- 4.4.2.9 Если на основании результатов эксплуатационных испытаний изготовитель может доказать, что тормозной коэффициент после приработки с доведением до данного состояния отличается от тормозного коэффициента, обеспеченного в дорожных условиях, то допускается дополнительная корректировка.

Максимальная температура тормоза, измеряемая на контактной поверхности накладки/барабана или колодки/диска в ходе осуществления такой процедуры дополнительной приработки, не должна превышать 500° C в случае барабанных тормозов и 700° C в случае дисковых тормозов.

Данное эксплуатационное испытание должно представлять собой прогон на усталость с использованием тормоза того же типа и той же модели, что и тормоз, указываемый в бланке, приведенном в добавлении 3 к приложению 11. Решение о том, допускается ли дальнейшая корректировка, принимают с учетом результатов по меньшей мере 3 испытаний, проведенных в соответствии с пунктом 4.4.3.4 приложения 19 в условиях эксплуатационного испытания типа 0 в груженом состоянии. Испытания тормозов оформляют документально, как это предусмотрено в добавлении 8 к настоящему приложению.

Подробная информация о любой дополнительной корректировке подлежит регистрации и должна быть изложена применительно к тормозному коэффициенту ВF в пункте 2.3.1 добавления 3 к при-

ложению 11 с указанием, например, следующих испытательных параметров:

- а) давления в тормозном приводе, входного тормозного момента или тормозного момента при срабатывании тормозов;
- b) скорости на начальном и конечном этапах срабатывания тормозов;
- с) времени в случае постоянной скорости;
- d) температуры на начальном и конечном этапах срабатывания тормозов либо продолжительности тормозного цикла.
- 4.4.2.10 При осуществлении данной процедуры на инерционном динамометре либо на прокатном стенде допускается неограниченное использование охлаждающего воздуха.
- 4.4.3 Проверочное испытание
- 4.4.3.1 Перед началом каждого торможения температура, измеряемая на контактной поверхности накладки/барабана или колодки/диска, не должна превышать 100°C.
- 4.4.3.2 Пороговый тормозной момент определяют на основе измеренного значения входного тормозного воздействия с учетом характеристик калиброванного входного устройства.
- 4.4.3.3 Первоначальная скорость при всех торможениях составляет 60 ± 2 км/ч.
- 4.4.3.4 Производят не менее шести последовательных торможений в пределах 0,15–0,55 от соотношения ТК/испытательная масса с уменьшающимися приращениями давления нажатия, после чего производят шестикратное торможение с таким же давлением нажатия и с увеличивающимися приращениями.
- 4.4.3.5 Применительно к каждому из торможений, указанных в пункте 4.4.3.4, рассчитывают тормозной коэффициент с поправкой на сопротивление качению, который откладывают на графике, упомянутом в пункте 4.4.1.1 настоящего приложения.
- 4.5 Методы испытания
- 4.5.1 Испытание на треке
- 4.5.1.1 Испытание на эффективность торможения проводят только на неспаренной оси.
- 4.5.1.2 Испытания проводят на треке без уклонов, поверхность которого обеспечивает надлежащее сцепление, при отсутствии ветра, способного повлиять на результаты.
- 4.5.1.3 Прицеп нагружают (насколько это возможно) до предельной технически допустимой для каждого тормоза массы; однако может быть добавлена дополнительная масса, если она требуется для того, чтобы на испытываемую ось воздействовала достаточная масса для обеспечения тормозного коэффициента 0,55 от соотношения TR/(максимальная технически допустимая масса на тормоз) без блокировки колеса.

- 4.5.1.4 Динамический радиус качения шины может проверяться на низкой скорости (< 10 км/ч) посредством измерения пройденного расстояния с учетом оборотов колеса, причем минимальное число оборотов, требующихся для определения динамического радиуса качения, равняется 10.
- 4.5.1.5 Сопротивление качению состава транспортных средств определяют посредством измерения времени, требующегося для снижения скорости транспортного средства с 55 до 45 км/ч, и пройденного расстояния при испытании в том направлении, в каком будет проводиться проверочное испытание, с отключенным двигателем и отключенной системой замедления без тормозов.
- 4.5.1.6 Тормоза приводят в действие только на испытываемой оси, причем входное давление во входном тормозном устройстве обеспечивается на уровне $90 \pm 3\%$ (после максимального времени нарастания 0,7 с) от его асимптотического значения. Испытание проводят с отключенным двигателем и отключенной системой замедления без тормозов.
- 4.5.1.7 В начале испытания тормоза тщательно регулируют.
- 4.5.1.8 Для целей расчета порогового тормозного момента входное тормозное воздействие определяют посредством подъема колеса и постепенного приведения в действие тормоза при вращении колеса рукой до выявления сопротивления.
- 4.5.1.9 Окончательную скорость v2 определяют в соответствии с пунктом 3.1.5 добавления 2 к приложению 11.
- 4.5.1.10 Эффективность торможения испытываемой оси определяют посредством расчета замедления, определяемого путем прямого измерения скорости и расстояния на скорости 0,8 v1-v2, где v2 не ниже 0,1 v1. Данное значение считается эквивалентным среднему значению предельного замедления (СЗПЗ), определенному в приложении 4 выше.
- 4.5.2 Испытание на инерционном динамометрическом стенде
- 4.5.2.1 Данное испытание проводят на тормозном блоке в сборе.
- 4.5.2.2 Испытательный механизм должен обеспечивать силу инерции, требуемую в пункте 4.5.2.5 настоящего приложения.
- 4.5.2.3 Испытательный механизм калибруют по скорости и выходному тормозному моменту с точностью до 2%.
- 4.5.2.4 Измерительная аппаратура, используемая для этого испытания, должна обеспечивать получение по меньшей мере следующих данных:
- 4.5.2.4.1 постоянная регистрация давления или усилия, необходимого для приведения в действие тормозов;
- 4.5.2.4.2 постоянная регистрация выходного тормозного момента;
- 4.5.2.4.3 постоянная регистрация температуры, измеряемой на контактной поверхности накладки/барабана или колодки/диска;

- 4.5.2.4.4 скорость в ходе испытания.
- 4.5.2.5 Силу инерции (IT) динамометрического стенда устанавливают в максимально возможном соответствии (в пределах допуска ± 5%, в том числе на внутреннее трение динамометра) с той долей линейной инерции транспортного средства, действующей на одно колесо, которая необходима для обеспечения эффективности 0,55 от соотношения TR/максимальная технически допустимая масса, по следующей формуле:

 $IT = Pd \cdot R2$,

где:

IT – фактическая инерция вращения (кгм2),

R – радиус качения шины, определяемый по формуле 0,485

D,

 $D - d + 2H^5,$

d – общепринятый диаметр обода (мм),

H – номинальная высота сечения (мм) = $S1 \times 0.01 \text{ Ra}$,

S1 – ширина сечения (мм),

Ra – номинальное отношение высоты профиля к его ширине,

Pd – максимальная технически допустимая масса в расчете на тормоз в соответствии с определением, приведенным в пункте 4.3.1.5.

- 4.5.2.6 Может использоваться охлаждающий воздух, температура которого соответствует температуре окружающей среды и поток которого проходит со скоростью не более 0,33 v через тормоза в направлении по перпендикуляру к их оси вращения.
- 4.5.2.7 В начале испытания тормоза тщательно регулируют.
- 4.5.2.8 Для целей расчета порогового тормозного момента входное тормозное воздействие определяют посредством постепенного торможения до тех пор, пока не начинает проявляться тормозной момент.
- 4.5.2.9 Эффективность торможения определяют посредством применения в отношении измеряемого выходного тормозного момента следующей формулы:

тормозной коэффициент =
$$\frac{M_t R}{I g}$$

где:

Mt – средний выходной тормозной момент (Nm), рассчитанный на основе расстояния;

g – замедление под воздействием силы тяжести (м/c2).

⁵ Внешний диаметр шины, определенный в Правилах № 54.

Средний выходной тормозной момент (Mt) рассчитывают на основе замедления, определяемого путем прямого измерения скорости и расстояния на скорости от 0,8 v1 до 0,1 v1. Данное значение считается эквивалентным среднему значению предельного замедления (СЗПЗ), определенному в приложении 4 выше.

- 4.5.3 Испытание на прокатном стенде
- 4.5.3.1 Данное испытание проводят на одиночной оси с одним или двумя тормозами.
- 4.5.3.2 Испытательный механизм должен быть оснащен калиброванным устройством приложения нагрузки с целью имитации требуемой массы для тормоза (тормозов), подлежащего (подлежащих) испытанию.
- 4.5.3.3 Испытательный механизм калибруют по скорости и тормозному моменту с точностью до 2% с учетом характеристик внутреннего трения. Радиус динамического качения шины (R) определяют посредством измерения скорости вращения прокатного стенда и колес незаторможенной испытываемой оси на скорости, равной 60 км/ч, и рассчитывают по следующей формуле:

$$R = R_R \frac{n_D}{n_W}.$$

где:

RR – радиус прокатного стенда;

nD - скорость (вращательного) движения прокатного стенда;

nW - скорость вращения незаторможенных колес оси.

- 4.5.3.4 Может использоваться охлаждающий воздух, температура которого соответствует температуре окружающей среды и поток которого проходит через тормоз(а) со скоростью не более 0,33 v.
- 4.5.3.5 В начале испытания тормоз(а) тщательно регулируют.
- 4.5.3.6 Для целей расчета порогового тормозного момента входное тормозное воздействие определяют посредством постепенного торможения до тех пор, пока не начнет проявляться тормозной момент.
- 4.5.3.7 Эффективность торможения определяют посредством измерения тормозного усилия по длине окружности шины, рассчитанного с использованием тормозного коэффициента, с учетом сопротивления качению. Показатель сопротивления качению нагруженной оси определяют посредством измерения усилия по длине окружности шины на скорости 60 км/ч.

Средний выходной тормозной момент (Mt) должен основываться на измеренных значениях в интервале между тем моментом, когда применяемое давление/усилие достигает своего асимптотического значения с началом повышения давления на входном тормозном устройстве, и тем моментом, когда входное энергетическое воздействие достигает значения W60 в соответствии с определением, приведенным в пункте 4.5.3.8.

4.5.3.8 Для определения тормозного коэффициента учитывают входное энергетическое воздействие W60, эквивалентное кинетической энергии соответствующей массы для испытываемого тормоза при торможении, начинающемся со скорости 60 км/ч и завершающемся полной остановкой транспортного средства,

где:

$$W_{60} = \int_{0}^{t_{(W_{60})}} F_{B} \cdot v \cdot dt$$

- 4.5.3.8.1 Если испытательная скорость v не может выдерживаться на уровне 60 ± 2 км/ч при измерении тормозного коэффициента в соответствии с пунктом 4.5.3.8, то тормозной коэффициент определяют путем прямого измерения тормозного усилия FB и/или выходного тормозного момента Мt, с тем чтобы на измерение этого параметра/этих параметров не оказывали воздействие динамические силы инерционной массы испытательного прокатного стенда.
- 4.6 Протокол проверки
- 4.6.1 Заявленные изготовителем эксплуатационные характеристики, проверенные на основе результатов испытания, зарегистрированных в соответствии с пунктом 4.4.3 выше, заносят в бланк, образец которого приведен в добавлении 3 к приложению 11.
- 5. Антиблокировочные тормозные системы (АБС)
- 5.1 Общие положения
- 5.1.1 В настоящем пункте излагается процедура определения эффективности антиблокировочной тормозной системы прицепа.
- 5.1.2 Испытания, проведенные на прицепах категории О4, будут считаться соответствующими требованиям в отношении прицепов категории О3.
- 5.2 Информационный документ
- 5.2.1 Изготовитель АБС представляет технической службе информационный документ с указанием систем(ы), подлежащих (подлежащей) проверке на эффективность. В этом документе содержится по крайней мере информация, определенная в дополнении 5 к настоящему приложению.
- 5.3 Определение испытываемых транспортных средств
- 5.3.1 На основе сведений, в частности о предназначении прицепа, содержащихся в информационном документе и указанных в пункте 2.1 приложения 5, техническая служба проводит испытания на репрезентативных прицепах, имеющих до трех осей и оснащенных соответствующей антиблокировочной тормозной системой/конфигурацией. Кроме того, при отборе прицепов для оценки учитывают также параметры, определенные в нижеследующих пунктах.

5.3.1.1 Тип подвески: метод оценки эффективности антиблокировочной тормозной системы в зависимости от типа подвески выбирают следующим образом:

полуприцепы: для каждой группы подвесок, например сбалансированной механической и т. д., производят оценку репрезентативного прицепа;

двухосные прицепы: оценку производят на репрезентативном прицепе, оснащенном любой подвеской одного типа.

- 5.3.1.2 Колесная база: в случае полуприцепов колесная база не служит ограничивающим фактором, а в случае двухосных прицепов производят оценку по самой короткой колесной базе.
- 5.3.1.3 Тип тормозов: официальное утверждение ограничивается S-образными кулачковыми или дисковыми тормозами, однако в случае появления тормозов других типов могут потребоваться сопоставительные испытания.
- 5.3.1.4 Датчик нагрузки: использование силы сцепления выявляют с помощью датчика нагрузки, отрегулированного на нагруженное и порожнее состояние. Во всех случаях применяют предписания пункта 2.7 приложения 13 к настоящим Правилам.
- 5.3.1.5 Приведение в действие тормозов: для выявления использования силы сцепления в ходе испытаний регистрируют перепады в уровнях срабатывания. Результаты, полученные в ходе испытаний на одном прицепе, могут применяться к другим прицепам того же типа.
- 5.3.2 В отношении каждого типа испытываемого прицепа должна предоставляться документация, свидетельствующая о совместимости тормозов, как это определено в приложении 10 к настоящим Правилам (диаграммы 2 и 4), с целью подтверждения этого соответствия.
- 5.3.3 Для целей официального утверждения полуприцепы и прицепы с центральной осью рассматриваются в качестве транспортных средств одного типа.
- 5.4 График испытаний
- 5.4.1 Техническая служба проводит нижеследующие испытания на транспортном средстве (транспортных средствах), определенном (определенных) в пункте 5.3 настоящего приложения, по каждой конфигурации АБС с учетом перечня видов применения, указанного в пункте 2.1 дополнения 5 к настоящему приложению, хотя после перекрестных ссылок на наиболее неблагоприятные случаи некоторые испытания могут не проводиться вообще. При практическом использовании испытаний в наиболее неблагоприятных условиях это обстоятельство следует указать в протоколе испытания.
- 5.4.1.1 Использование силы сцепления: испытания проводят в соответствии с процедурой, определенной в пункте 6.2 приложения 13 к настоящим Правилам, по каждой конфигурации АБС и каждому типу прицепа, определенным в информационном документе изготовителя (см. пункт 2.1 дополнения 5 к настоящему приложению).

- 5.4.1.2 Потребление энергии
- 5.4.1.2.1 Нагрузка на ось: прицеп(ы), подлежащий (подлежащие) испытанию, нагружают таким образом, чтобы нагрузка на ось составляла $2\,500~{\rm kr}$ +/- $200~{\rm kr}$ или 35% +/- $200~{\rm kr}$ от допустимой статической нагрузки на ось в зависимости от того, какой из этих показателей ниже.
- 5.4.1.2.2 Возможность "непрерывной цикличности" антиблокировочной тормозной системы обеспечивают при помощи динамических испытаний, определенных в пункте 6.1.3 приложения 13 к настоящим Правилам.
- 5.4.1.2.3 Испытание на потребление энергии: это испытание проводят в соответствии с процедурой, определенной в пункте 6.1 приложения 13 к настоящим Правилам, по каждой конфигурации АБС.
- 5.4.1.2.4 Для обеспечения возможности проверки соответствия прицепов, представленных на официальное утверждение, предписаниям в отношении потребления энергии в антиблокировочном режиме (см. пункт 6.1 приложения 13), проводят нижеследующие проверки.
- 5.4.1.2.4.1 Перед началом испытания на потребление энергии (пункт 5.4.1.2.3) в случае тормозов без встроенного устройства корректировки их изнашивания эти тормоза приводят в такое состояние, при котором соотношение (R1) величины перемещения толкателя тормозной камеры (sT) и длины рычага (IT) равняется 0,2. Это соотношение определяют для давления в тормозной камере, составляющего 650 кПа.

Например:

IT = 130 мм, sT при давлении в тормозной камере 650 кПа = 26 мм, R1 = sT / 1T = 26/130 = 0.2.

В случае тормозов со встроенным устройством автоматической корректировки изнашивания эти тормоза регулируют по обычному рабочему зазору, указанному изготовителем.

Регулировку тормозов в соответствии с приведенными выше предписаниями осуществляют в неразогретом состоянии (< 100°C).

5.4.1.2.4.2 Когда датчик нагрузки отрегулирован на груженое состояние, а первоначальный уровень потребления энергии установлен в соответствии с пунктом 6.1.2 приложения 13 к настоящим Правилам, дальнейшую подачу воздуха в устройство (устройства) сохранения энергии прекращают. Торможение производят при контрольном давлении 650 кПа на соединительной головке, а затем педаль тормоза отпускают. Дальнейшие торможения производят до тех пор, пока давление в тормозных камерах не будет идентично давлению, получаемому после завершения испытаний, определенных в пунктах 6.1.3 и 6.1.4 приложения 13 к Правилам № 13. Отмечают число эквивалентных торможений (ner).

Эквивалентное число торможений в неподвижном состоянии (ne) регистрируют в протоколе испытания.

Когда ne = 1,2, ner округляют до ближайшего целого значения.

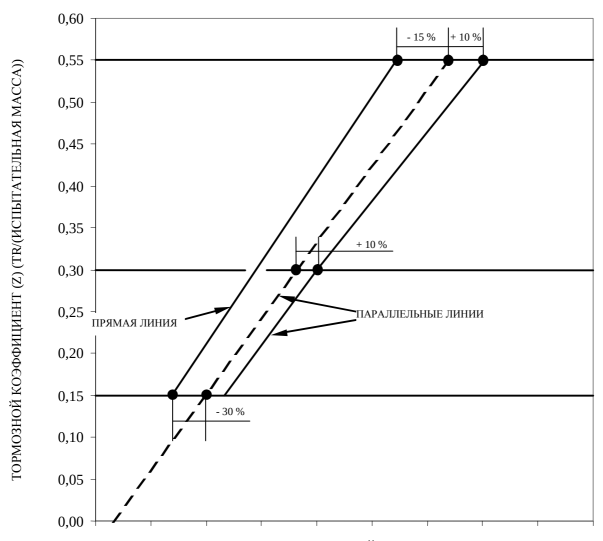
- 5.4.1.3 Испытание на разрыв при трении: если антиблокировочная тормозная система определяется в качестве системы категории А, то все подобные конфигурации АБС должны отвечать предписаниям в отношении эффективности, предусмотренным в пункте 6.3.2 приложения 13 к настоящим Правилам.
- 5.4.1.4 Эффективность на высокой и низкой скорости
- 5.4.1.4.1 После установки прицепа в положение, предписанное для оценки использования силы сцепления, проводят проверку эффективности на низкой и высокой скорости согласно пункту 6.3.1 приложения 13 к настоящим Правилам.
- 5.4.1.4.2 В тех случаях, когда существует допуск по числу шероховатостей на рабочей поверхности устройства возбуждения и по длине окружности шины, проводят функциональные проверки с применением предельных значений допуска в соответствии с пунктом 6.3 приложения 13 к настоящим Правилам. Этого можно добиться посредством использования шин различных размеров либо путем создания особых устройств возбуждения для моделирования предельных значений частоты.
- 5.4.1.5 Дополнительные проверки

Проводят нижеследующие дополнительные проверки с использованием незаторможенного тягача и прицепа в порожнем состоянии.

- 5.4.1.5.1 При переходе осевой тележки с поверхности, характеризующейся высоким сцеплением (kH), на поверхность, характеризующуюся низким сцеплением (kL), когда kH ≥ 0,5 и kH/kL ≥ 2, а величина контрольного давления на соединительной головке составляет 650 кПа, непосредственно управляемые колеса не должны блокироваться. Скорость движения и момент приведения в действие тормоза прицепа рассчитывают таким образом, чтобы при полностью включенной антиблокировочной системе на поверхности с высоким сцеплением переход от одной поверхности к другой происходил на скорости примерно 80 км/ч и 40 км/ч.
- 5.4.1.5.2 При переходе прицепа с поверхности, характеризующейся низким сцеплением (kL), на поверхность, характеризующуюся высоким сцеплением (kH), когда kH ≥ 0,5 и kH/kL ≥ 2, а величина контрольного давления на соединительной головке составляет 650 кПа, давление в тормозных камерах должно возрастать до соответствующего высокого значения в течение разумного периода времени и прицеп не должен отклоняться от своей первоначальной траектории. Скорость движения и момент приведения в действие тормоза рассчитывают таким образом, чтобы при полностью включенной антиблокировочной системе на поверхности с низким сцеплением переход от одной поверхности к другой происходил на скорости примерно 50 км/ч.

- 5.4.1.6 Документацию, касающаяся регулятора (регуляторов), предоставляют в соответствии с предписаниями пункта 5.1.5 Правил и пунктом 4.1 приложения 13 к настоящим Правилам, включая сноску 12.
- 5.5 Сообщение об официальном утверждении
- 5.5.1 Подготавливают сообщение об официальном утверждении, содержание которого определено в добавлении 6 к настоящему приложению.

Диаграмма 2



ВХОДНОЕ ТОРМОЗНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ (СИЛА (N))

- 6. Функция обеспечения устойчивости транспортного средства
- 6.1 Общие положения
- 6.1.1 В настоящем разделе определяется процедура испытания с целью определения динамических характеристик транспортного средства, оснащенного функцией обеспечения устойчивости, включающей по крайней мере одну из следующих функций:

- а) контроль траектории движения,
- b) функцию противоопрокидывания.
- 6.2 Информационный документ
- 6.2.1 Изготовитель системы/транспортного средства предоставляет технической службе информационный документ относительно функции (функций) контроля, в связи с которой (которыми) требуется проверка эксплуатационных характеристик. Данный документ должен содержать по крайней мере ту информацию, которая определена в добавлении 7 к настоящему приложению.
- 6.3 Определение испытываемого (испытываемых) транспортного средства (транспортных средств)
- 6.3.1 На основе функции (функций) контроля устойчивости, определенной (определенных) в информационном документе изготовителя, и с учетом ее (их) применения техническая служба проводит проверку эксплуатационных характеристик, которая может включать один или несколько видов динамического маневрирования, определенных в пункте 2.2.3 приложения 21 к настоящим Правилам, на прицепе (прицепах), имеющем (имеющих) до трех осей и представляющем (представляющих) вид(ы) применения, определенный (определенные) в пункте 2.1 информационного документа изготовителей.
- 6.3.1.1 При выборе прицепа (прицепов) для целей оценки учитывают также следующее:
 - а) тип подвески: для каждой группы подвесок, например сбалансированной пневматической, производят оценку прицепа с данными характеристиками;
 - b) колесная база: колесная база не должна служить ограничивающим фактором;
 - с) тип тормозов: официальное утверждение ограничивается прицепами с кулачком-упором S-образной формы либо с дисковыми тормозами; однако в случае появления тормозов других типов могут потребоваться сопоставительные испытания;
 - тормозная система: тормозная система прицепа (прицепов), подлежащая оценке, должна отвечать всем соответствующим предписаниям настоящих Правил.
- 6.4 График проведения испытаний
- 6.4.1 Для целей оценки функции контроля устойчивости транспортного средства применяемые испытания подлежат согласованию между изготовителем системы/транспортного средства и технической службой и должны предусматривать приемлемые для оцениваемой функции условия, которые без задействования функции контроля устойчивости привели бы к потере контроля за траекторией движения либо к опрокидыванию. В протоколе испытания указывают виды динамического маневрирования, условия проведения испытаний и полученные результаты.

- 6.5 Транспортное средство-тягач
- 6.5.1 Транспортное средство-тягач, используемое для оценки эксплуатационных характеристик функции обеспечения устойчивости транспортного средства (прицепа), должно иметь необходимые пневматические и электрические соединения, и в том случае, если транспортное средство-тягач оснащено функцией обеспечения устойчивости транспортного средства, определенной в пункте 2.34 настоящих Правил, данная функция должна быть отключена.
- 6.6 Протокол испытания
- 6.6.1 Составляется протокол испытания, содержание которого должно включать по крайней мере те элементы, которые определены в добавлении 8 к настоящему приложению

Образец бланка протокола проверки для диафрагмовых тормозных камер

Протокол №	2
1.	Идентификация
1.1	Изготовитель (наименование и адрес):
1.2	Марка:
1.3	Тип: ¹
1.4	Номер детали: 1
2.	Условия эксплуатации:
2.1	Максимальное рабочее давление:
3.	Эксплуатационные характеристики, указанные изготовителем:
3.1	Максимальная величина хода (s _{max}) при 6 500 кПа
3.2	Средняя осевая нагрузка (Th _A) – f (p)
3.3	Θ ффективная величина хода $(s_p) - f(p)$
3.3.1	Диапазон давления, в котором может использоваться указанная выше эффективная величина хода: (см. пункт 2.3.4 приложения 19)
3.4	Давление, требующееся для обеспечения 15-миллиметрового хода толкателя (p_{15}) на основе $Th_A-f(p)$ или заявленного значения $^{2,\ 4}$
4.	Область применения
	Тормозная камера может использоваться на прицепах категорий ${\rm O}_3$ и ${\rm O}_4$
	да/нет
	Тормозная камера может использоваться только на прицепах категории ${\rm O}_3$
	да/нет
5.	Наименование технической службы/органа, предоставляющего официальное утверждение, которые проводят испытания:
6.	Дата проведения испытания:
7.	Настоящее испытание проведено и его результаты представлены в соответствии с приложением 19 к Правилам № 13, включающим последние поправки серии
	Техническая служба ³ , проводящая испытания
	Подпись: Дата:

E/ECE/324/Rev.1/Add.12/Rev.7 E/ECE/TRANS/505/Rev.1/Add.12/Rev.7 Приложение 19 — Добавление 1

8.	Орган, предоставляющий официальное утверждение ³		
	Подпись:	Дата:	
9.	Документы по испытанию:		
	Лобавление 2.		

¹ Указывается на тормозной камере, однако в протокол испытания необходимо включать только номер исходной части, а указывать варианты модели не требуется.

² При внесении изменений, которые могут повлиять на эксплуатационные характеристики (пункты 3.1, 3.2 и 3.3), в идентификацию вносят поправки.

³ Подписывается различными лицами, даже если техническая служба и орган, предоставляющий официальное утверждение, являются одной и той же организацией, либо - в противном случае - орган, предоставляющий официальное утверждение, выдает отдельное разрешение вместе с протоколом.

⁴ Для целей применения характеристик, определенных в настоящем протоколе в отношении приложения 10, предполагается, что соотношение значения p_{15} и заявленного значения $Th_A - f(p)$ при давлении в 100 кПа является линейным.

Образец информационного протокола с результатами испытаний для диафрагмовых тормозных камер

Протокол №		
1. Зареги	истрированные результаты исп	ытания ¹ по детали номер
Давление 2 $p-(\kappa\Pi a)$	Средняя осевая нагрузка Th _A – (H)	Эффективная величина хода $s_p - ({\it MM})$

 $^{^1\ \ \,}$ Указывается по каждому из 6 испытанных образцов. $^2\ \ \,$ Величины давления "р" представляют собой фактические значения давления, использованные в ходе испытания, в соответствии с определением, приведенным в пункте 2.2.2 настоящего приложения.

Образец бланка протокола проверки для пружинных тормозов

Протокол №	
1.	Идентификация
1.1	Изготовитель (наименование и адрес):
1.2	Марка:
1.3	Тип:1
1.4	Номер детали:
2.	Условия эксплуатации:
2.1	Максимальное рабочее давление:
3.	Эксплуатационные характеристики, указанные изготовителем:
3.1	Максимальная величина хода (s_{max})
3.2	Пружинная осевая нагрузка $(Th_s) - f(s)$
3.3	Размыкающее давление (при величине хода 10 мм) ²
4.	Дата проведения испытания:
5.	Настоящее испытание проведено и его результаты представлены в соответствии с приложением 19 к Правилам № 13, включающим последние поправки серии
	Техническая служба ³ , проводящая испытания
	Подпись: Дата:
6.	Орган, предоставляющий официальное утверждение ³
	Подпись: Дата:
7.	Документы по испытанию:
	Лобавление 4.

¹ Указывается на пружинных тормозах, однако в протокол испытания необходимо включать только номер исходной части, а указывать варианты модели не требуется.

² При внесении изменений, которые могут повлиять на эксплуатационные характеристики (пункты 3.1, 3.2 и 3.3), в идентификацию вносят поправки.

³ Подписывается различными лицами, даже если техническая служба и орган, предоставляющий официальное утверждение, являются одной и той же организацией, либо – в противном случае – орган, предоставляющий официальное утверждение, выдает отдельное разрешение вместе с протоколом.

Образец информационного протокола с результатами испытаний для пружинных тормозов

Величина хода ² s — (мм)	O севая нагрузка $\mathit{Th}_s - (H)$	

 $^{^{1}\;}$ Указывается по каждому из 6 испытанных образцов, $^{2}\;$ Показатели величины хода "s"представляют собой фактические значения, использованные в ходе испытания, в соответствии с определением, приведенным в пункте 3.2.2 настоящего приложения.

Информационный документ, касающийся антиблокировочной тормозной системы прицепа

1.	Общие положения	
1.1	Наименование изготовител	я
1.2	Название системы	
1.3	Разновидности системы	
1.4	Конфигурации системы (на	апример, 2S/1M, 2S/2M и т. д.)
1.5	Разъяснение базовых функсистемы.	кций и/или основных принципов работы
2.	Виды применения	
2.1	Перечень типов прицепа и рых требуется официально	конфигураций АБС, в отношении кото- е утверждение.
2.2	-	конфигураций системы, установленной их в пункте 2.1 выше, с учетом следую-
	местоположение датчиков	
	местоположение модулято	ров
	подъемные оси	
	мосты с управляемыми кол	песами
	трубопровод: тип – размер	(ы) и длина каналов.
2.3	Соотношение длины округ сти устройства возбуждени	жности шины и разрешающей способно- ия, включая допуски.
2.4		ости шины между одной осью и другой се устройством возбуждения.
2.5	Область применения в завы	исимости от типа подвески:
	Пневматическая подвеска:	любой тип сбалансированной пневматической подвески на продольных рычагах
	Прочие подвески:	должны определяться изготовителем, модель и тип (сбалансированная/несбалансированная).
2.6		но дифференциального входного тормоз- иществуют) с учетом конфигурации АБС
2.7		ция (если это применимо) относительно овочной тормозной системы.

3. Описание элементов

3.1 Датчик(и)

Функция

Идентификация (например, номер(а) детали)

3.2 Регулятор(ы)

Общее описание и функция

Идентификация (например, номер(а) детали)

Аспекты безопасности регулятора (регуляторов)

Дополнительные аспекты (например, управление замедлителем, автоматическая конфигурация, изменяющиеся параметры, диагностика)

3.3 Модулятор(ы)

Общее описание и функция

Идентификация (например, номер(а) детали)

Ограничения (например, максимальные объемы подачи, подлежащие контролю)

3.4 Электрическое оборудование

Принципиальная схема (принципиальные схемы)

Способы энергопитания

Последовательность (последовательности) включения ламп аварийной сигнализации

3.5 Пневмоприводы

Схематическое изображение тормозной системы, включая конфигурации АБС, применяющиеся в отношении типов прицепов, определенных в пункте 2.1 выше.

Ограничения, касающиеся размеров патрубков и их соответствующей длины, которые могут повлиять на эффективность системы (например, между модулятором и тормозной камерой)

3.6 Электромагнитная совместимость

3.6.1 Документация, свидетельствующая о соответствии положениям пункта 4.4 приложения 13 к настоящим Правилам.

Протокол испытания антиблокировочной тормозной системы прицепа

Протокол	испытания №:
1.	Идентификация
1.1	Изготовитель антиблокировочной тормозной системы (наименование и адрес)
1.2	Название/модель системы
2.	Официально утвержденная (утвержденные) система (системы) и установка (установки)
2.1	Официально утвержденная (утвержденные) конфигурация (конфигурации) АБС (например, 2S/1M, 2S/2M и т. д.):
2.2	Диапазон применения (тип прицепа и число осей):
2.3	Способы электропитания: ISO 7638, ISO 1185 и т. д.
2.4	Идентификация официально утвержденного (утвержденных) датчика (датчиков), регулятора (регуляторов) и модулятора (модуляторов):
2.5	Потребление энергии – эквивалентное число торможений в неподвижном состоянии.
2.6	Дополнительные аспекты, например управление замедлителем конфигурация подъемной оси и т. д.
3.	Данные и результаты испытания
3.1	Данные об испытываемом транспортном средстве:
3.2	Информация об использованной для испытания поверхности:
3.3	Результаты испытания:
3.3.1	Использование силы сцепления:
3.3.2	Потребление энергии:
3.3.3	Испытание на раздельное торможение:
3.3.4	Эффективность на низкой скорости:
3.3.5	Эффективность на высокой скорости:
3.3.6	Дополнительные проверки:
3.3.6.1	Переход с поверхности с высоким сцеплением на поверхность с низким сцеплением:
3.3.6.2	Переход с поверхности с низким сцеплением на поверхность с вы соким сцеплением:
3.3.7	Имитация неисправности:

3.3.8	Функциональные проверки факультативных силовых соединений:
3.3.9	Электромагнитная совместимость
4.	Ограничения, касающиеся установки
4.1	Соотношение длины окружности шины и разрешающей способности устройства возбуждения:
4.2	Допуск по длине окружности шины между одной осью и другой осью, оснащенной таким же устройством возбуждения:
4.3	Тип подвески:
4.4	Дифференциал(ы) входного тормозного момента на тележке прицепа:
4.5	Колесная база всего прицепа:
4.6	Тип тормоза:
4.7	Размеры и длина трубопровода
4.8	Применение датчика нагрузки:
4.9	Последовательность включения ламп аварийной сигнализации:
4.10	Конфигурация и виды применения системы, соответствующие предписаниям в отношении категории А.
4.11	Другие рекомендации/ограничения (например, расположение датчика, модулятора (модуляторов), подъемной (подъемных) оси (осей), моста (мостов) с управляемыми колесами):
5.	Дата проведения испытания:
	Настоящее испытание проведено и его результаты представлены в соответствии с приложением 19 к Правилам № 13, включающим последние поправки серии
	Техническая служба ¹ , проводящая испытание
	Подпись: Дата:
6.	Орган, предоставляющий официальное утверждение ¹
	Подпись: Дата:
	Добавление: Информационный документ изготовителя

Подписывается различными лицами, даже если техническая служба и орган, предоставляющий официальное утверждение, являются одной и той же организацией, либо – в противном случае – орган, предоставляющий официальное утверждение, выдает отдельное разрешение вместе с протоколом.

Информационный документ, касающийся функции обеспечения устойчивости транспортного средства

1.	Общ	ие положения	
1.1	Наим	менование изготовителя	
1.2	Наим	иенование системы	
1.3	Разн	овидности системы	
1.4	обе (движения/противоопрокидывания ние базовой функции и/или основ-
1.5	Конф	ригурации системы (в надле:	жащих случаях)
1.6	Иден	нтификация системы	
2.	Видн	ы применения	
2.1		ечень типов прицепов и кон уется официальное утвержде	фигураций, в отношении которых сние
2.2	приц	• • •	ответствующих конфигураций на кте 2.1 выше, с учетом нижесле-
	a)	подъемных осей,	
	b)	мостов с управляемыми ко	лесами,
	c)	конфигураций антиблокир	овочной тормозной системы
2.3	Обла	асть применения в зависимос	сти от типа подвески:
	a)	пневматическая подвеска:	любой тип сбалансированной пневматической подвески на продольных рычагах,
	b)	прочие подвески:	определяемые изготовителем в индивидуальном порядке, модель и тип (сбалансированные/несбалансированные)
2.4	испо		сли это применимо) относительной ий) контроля траектории движения
3.	Опис	сание элементов	
3.1	Датч	ики, находящиеся вне регул	ятора
	a)	функция,	
	b)	ограничения на местонахо:	ждение датчиков,
	c)	идентификация, например	номера деталей

- 3.2 Регулятор(ы)
 - а) общее описание и функция,
 - b) идентификация, например номера деталей,
 - с) ограничения на местонахождение регулятора (регуляторов),
 - d) дополнительные аспекты
- 3.3 Модуляторы
 - а) общее описание и функция,
 - b) идентификация,
 - с) ограничения
- 3.4 Электрическое оборудование
 - а) принципиальные схемы,
 - b) способы энергопитания
- 3.5 Пневмоприводы

Схематическое изображение системы, включая конфигурации антиблокировочной тормозной системы, связанные с типами прицепа, определенными в пункте 6.2.1 настоящего приложения

- 3.6 Аспекты безопасности электронной системы в соответствии с приложением 18 к настоящим Правилам
- 3.7 Электромагнитная совместимость
- 3.7.1 Документация, свидетельствующая о соответствии Правилам № 10 с поправками серии 02.

Протокол испытания функции обеспечения устойчивости транспортного средства

Проток	ол испытания №:
1.	Идентификация:
1.1	Изготовитель системы обеспечения устойчивости транспортного средства (наименование и адрес)
1.2	Название/модель системы
1.3	Функция контроля
2.	Официально утвержденные система (системы) и установки:
2.1	Конфигурации антиблокировочной тормозной системы (в надлежащих случаях)
2.2	Диапазон применения (тип(ы) прицепа и число осей)
2.3	Идентификация системы
2.4	Дополнительные аспекты
3.	Данные и результаты испытания
3.1	Данные об испытываемом транспортном средстве (включая спецификации и функции транспортного средства-тягача)
3.2	Информация об использованной для испытания поверхности
3.3	Дополнительная информация
3.4	Демонстрационные испытания/моделирование, использовавшиеся в соответствующих случаях для оценки контроля траектории движения и функции противоопрокидывания
3.5	Результаты испытания
3.6	Оценка в соответствии с приложением 18 к настоящим Правилам
4.	Ограничения, касающиеся установки
4.1	Тип подвески
4.2	Тип тормоза
4.3	Местонахождение элементов на прицепе
4.4	Конфигурации антиблокировочной тормозной системы
4.5	Другие рекомендации/ограничения (например, подъемные оси, мосты с управляемыми колесами и т.д.)
5.	Добавления
6.	Дата проведения испытания:

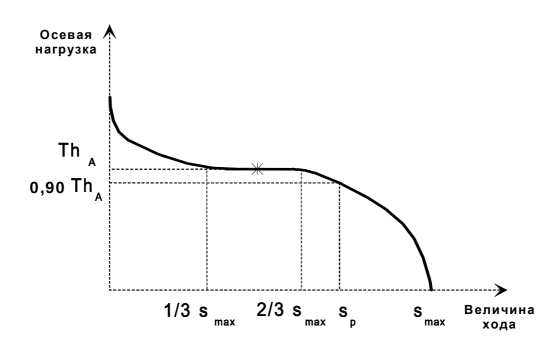
7.	Данное испытание проведено и его результаты представле ответствии с приложением 19 к Правилам № 13 ЕЭК, вклю последние поправки серии	
	Техническая служба ¹ , проводящая исп	ытание
	Подпись:	Дата:
8.	Орган, предоставляющий официально	е утверждение ¹
	Полимск:	Лата:

¹ Подписывается различными лицами, даже если техническая служба и орган, предоставляющий официальное утверждение, являются одной и той же организацией, либо — в противном случае — орган, предоставляющий официальное утверждение, выдает отдельное разрешение вместе с протоколом.

Обозначения и определения

Обозначение	Определение	
B_{F}	Тормозной коэффициент (коэффициент усиления, определенный в виде соотношения между входным и выходным тормозным моментом)	
Co	Пороговый входной крутящий момент (минимальный крутящий момент, необходимый для создания измеримого тормозного момента)	
D	Внешний диаметр шины (общий диаметр накачанной новой шины)	
d	Общепринятый номер, обозначающий номинальный диаметр обода и соответствующий диаметру обода, выраженному либо в дюймах, либо в мм	
F_B	Тормозное усилие	
Н	Номинальная высота сечения шины (расстояние, равное половине разности внешнего диаметра шины и номинального диаметра обода)	
I	Инерция вращения	
l_{T}	Длина тормозного рычага испытываемого контрольного прицепа	
M_{t}	Средний выходной тормозной момент	
$n_{\rm e}$	Эквивалентное число торможений в неподвижном состоянии для целей официального утверждения типа	
n _{er}	Эквивалентное число торможений в неподвижном состоянии в ходе испытания	
n_{D}	Скорость вращения прокатного стенда	
$n_{\rm w}$	Скорость вращения расторможенных колес оси	
P_d	Максимальная технически допустимая масса для тормоза	
p	Давление	
P ₁₅	Давление в тормозной камере, требующееся для обеспечения 15-миллиметрового хода толкателя по отношению к нулевому положению	
R	Динамический радиус вращения шины (рассчитанный с использованием коэффициента 0,485 D)	
R _a	Номинальное отношение высоты профиля шины к его ширине (умноженное на сто – число, получаемое посредством деления числа, обозначающего номинальную высоту сечения шины в мм, на число, обозначающее номинальную ширину ее сечения в мм)	
R_1	Соотношение $s_{\scriptscriptstyle T}/1_{\scriptscriptstyle T}$	
R_R	Радиус прокатного стенда	

Обозначение	Определение	
S_1	Ширина сечения шины (линейное расстояние между внешними сторонами боковин накачанной шины без учета возвышений, обусловленных маркировкой, отделкой или защитными полосами либо продольными ребрами протектора)	
S	Ход привода (рабочий ход плюс свободный ход)	
S_{max}	Общая величина хода привода	
S_p	Эффективная величина хода (величина, при которой внешняя осевая нагрузка составляет 90% от средней осевой нагрузки Th _A)	
$S_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$	Ход толкателя тормозной камеры испытываемого контрольного прицепа в мм	
Th_{A}	Средняя осевая нагрузка (средняя осевая нагрузка определяется посредством усреднения значений общей величины хода s_{max} в пределах $1/3-2/3$)	
Th_s	Пружинная осевая нагрузка пружинного тормоза	
TR	Сумма тормозных усилий по окружности всех колес прицепа или полуприцепа	
V	Скорость движения прокатного стенда	
\mathbf{v}_1	Скорость в начале торможения	
v_2	Скорость в конце торможения	
W ₆₀	Потребляемая энергия, эквивалентная кинетической энергии соответствующей массы для испытываемого тормоза при торможении на скорости 60 км/ч до полной остановки	
Z	Тормозной коэффициент транспортного средства	



Бланк протокола эксплуатационного испытания, предписанного в пункте 4.4.2.9 настоящего приложения

1.	Идентификация
1.1	Тормоз:
	Изготовитель
	Марка
	Тип
	Модель
	Барабанный тормоз или дисковый тормоз ¹
	Дата идентификации испытываемого элемента
	Технически допустимый входной тормозной момент C_{max}
	Устройство автоматической регулировки тормоза: встроенное/невстроенное ¹
1.2	Тормозной барабан или тормозной диск:
	Внутренний диаметр барабана или внешний диаметр диска
	Эффективный радиус ²
	Толщина
	Macca
	Материал
	Дата идентификации испытываемого элемента
1.3	Тормозная накладка или колодка:
	Изготовитель
	Тип
	Идентификация
	Ширина
	Толщина
	Площадь поверхности
	Способ крепления
	Дата идентификации испытываемого элемента
1.4	Система приводов:
	Изготовитель
	Марка
	Размеры

 $^{^{1}}$ Ненужное вычеркнуть. 2 Применяется только к дисковым тормозам.

	Тип	
	Дата идентификации испытываемого элемента	
1.5	Устройство автоматической регулировки тормоза ³ :	
	Изготовитель	
	Марка	
	Тип	
	Модификация	
	Дата идентификации испытываемого элемента	
1.6	Данные об испытываемом транспортном средстве	
	Транспортное средство-тягач:	
	Идентификация – №	
	Нагрузка на каждую ось	
	Прицеп:	
	Идентификация – №	
	Категория:O ₂ /O ₃ /O ₄	
	полный прицеп/полуприцеп/прицеп с центрально расположенной осью ¹ Число осей	
	Шины/обода:одиночные/сдвоенные	
	Динамический радиус качения шины R в груженом состоянии	
	Нагрузка на каждую ось	
2.	Данные и результаты испытаний	
2.1	Эксплуатационные испытания:	
	Общее описание с указанием: пройденного расстояния, продолжительности времени и местонахождения	
2.2	Испытание на торможение:	
2.2.1	Информация об испытательном треке	
2.2.2	Метод испытания	
2.3	Результаты испытания:	
	Тормозной коэффициент	
	Испытание 1	
	Дата проведения испытания 1	
	Испытание 2	
	Дата проведения испытания 2	
	Испытание 3	
	Дата проведения испытания 3	
Диаграммы		

 $^{^{3}\,}$ Не применяется в случае встроенного устройства автоматической регулировки тормоза.

Приложение 20

Альтернативная процедура для официального утверждения прицепов по типу конструкции

- 1. Общие положения
- 1.1 В настоящем приложении определяется альтернативная процедура официального утверждения прицепов по типу конструкции, предусматривающая использование информации, содержащейся в протоколах испытаний, составляемых в соответствии с приложениями 11 и 19.
- 1.2 По завершении процедур проверки, описанных в пунктах 3, 4, 5, 6, 7 и 8 настоящего приложения, техническая служба/орган, предоставляющий официальное утверждение, выдает свидетельство ЕЭК об официальном утверждении типа, соответствующее образцу, указанному в добавлении 1 к приложению 2 к настоящим Правилам.
- 1.3 Для целей расчетов, изложенных в настоящем приложении, высоту центра тяжести определяют в соответствии с методом, указанным в добавлении 1 к настоящему приложению.
- 2. Заявка на официальное утверждение типа
- 2.1 Заявка на официальное утверждение прицепа по типу конструкции ЕЭК в отношении тормозного оборудования представляется изготовителем прицепа. Для обоснования официального утверждения изготовитель прицепа предоставляет технической службе по крайней мере следующее:
- 2.1.1 экземпляр свидетельства ЕЭК или ЕС об официальном утверждении типа и информационный документ, касающийся прицепа (именуемого ниже "контрольным прицепом"), на базе которого проводят сопоставление эффективности рабочего тормоза. Этот прицеп подвергают фактическим испытаниям, определенным в приложении 4 к настоящим Правилам для соответствующего прицепа или в эквивалентной директиве ЕС. Прицеп, который был официально утвержден в соответствии с альтернативной процедурой, определенной в настоящем приложении, не должен использоваться в качестве контрольного прицепа;
- 2.1.2 экземпляры протоколов испытаний, указанных в приложении 11 и приложении 19;
- 2.1.3 набор документов, содержащий надлежащую проверочную информацию, включая результаты соответствующих расчетов по следующим параметрам:

Требования в отношении эффективности	Предписания приложения 20
Эффективность рабочего тормоза в неразогретом состоянии	3.
Эффективность стояночного тормоза	4.
Эффективность автоматического (аварийного) тормоза	5.
Несрабатывание тормозной распределительной системы	6.
Антиблокировочное торможение	7.
Функция обеспечения устойчивости транспортного средства	8.
Функциональные проверки	9.

- 2.1.4 прицеп, представляющий тип прицепа, подлежащего официальному утверждению, и именуемый ниже "испытуемым прицепом".
- 2.2 "Контрольный прицеп" и "испытуемый прицеп" должны быть изготовлены на одном и том же заводе.
- 3. Альтернативная процедура иллюстрации эффективности рабочего тормоза типа 0 в неразогретом состоянии
- 3.1 Для иллюстрации соответствия предписаниям в отношении эффективности рабочего тормоза типа 0 в неразогретом состоянии выясняют (при помощи расчетов), обеспечивает ли "испытуемый прицеп" достаточное тормозное усилие (ТR) для достижения предписанной эффективности рабочего тормоза и имеется ли достаточное сцепление на сухой дорожной поверхности (при предполагаемом коэффициенте сцепления 0,8), позволяющее использовать это тормозное усилие.
- 3.2 Проверка
- 3.2.1 Предписания пунктов 1.2.7, 3.1.2 и 3.1.3 (требования к эффективности в неразогретом состоянии и обеспечение этой эффективности без блокировки колес, отклонения или ненормальной вибрации) приложения 4 считают выполненными в случае испытуемого прицепа, если этот прицеп как в груженом, так и в порожнем состоянии отвечает нижеследующим критериям проверки:
- 3.2.1.1 колесная база испытуемого прицепа составляет не менее 0,8 от колесной базы контрольного прицепа;
- 3.2.1.2 любые различия входного тормозного момента на одной и другой оси тележки "испытуемого прицепа" не отклоняются от показателей "контрольного прицепа";
- 3.2.1.3 число и расположение осей, т. е. подъемной оси, моста с управляемыми колесами и т. д., "испытуемого прицепа" не отличаются от соответствующих параметров контрольного прицепа;
- 3.2.1.4 процентное распределение нагрузки на неподвижной нагруженной оси испытуемого прицепа не отличается более чем на 10% от распределения на контрольном прицепе;

3.2.1.5 в случае полуприцепов строят график в соответствии с добавлением 2, при помощи которого должна обеспечиваться возможность проверки того, что:

TR $_{max} \geq TR_{pr}$ (т. е. линия (1) не должна проходить ниже линии (3)) и

 $TR_{L} \ge TR_{pr}$ (т. е. линия (2) не должна проходить ниже линии (3));

3.2.1.6 в случае центральноосных прицепов строят график в соответствии с добавлением 3, при помощи которого должна обеспечиваться возможность проверки того, что:

TR $_{max} \ge TR_{pr}$ (т. е. линия (1) не должна проходить ниже линии (3)) и

 $TR_{L} \ge TR_{pr}$ (т. е. линия (2) не должна проходить ниже линии (3));

3.2.1.7 в случае двухосных прицепов строят график в соответствии с добавлением 4, при помощи которого должна обеспечиваться возможность проверки того, что:

 $TR_{max} \ge TR_{pr}$ (т. е. линия (1) не должна проходить ниже линии (2)),

 $TR_{Lf} \ge TR_{prf}$ (т. е. линия (4) не должна проходить ниже линии (3)) и

 $TR_{Lr} \ge TR_{prr}$ (т. е. линия (6) не должна проходить ниже линии (5)).

- 4. Альтернативная процедура иллюстрации эффективности стояночного тормоза
- 4.1 Общие положения
- 4.1.1 Данная процедура предусматривает альтернативную возможность физического испытания прицепов на уклоне и обеспечивает соответствие прицепов, оснащенных пружинными механизмами стояночного тормоза, предписанным требованиям к эффективности стояночного тормоза. Эту процедуру не применяют в отношении прицепов, оборудованных стояночным тормозом, приводимым в действие не пружинными, а иными механизмами. Такие прицепы подлежат физическому испытанию, предписанному в приложении 4
- 4.1.2 Предписанную эффективность стояночного тормоза иллюстрируют посредством расчетов с использованием формул, приведенных в пунктах 4.2 и 4.3.
- 4.2 Эффективность стояночного тормоза
- 4.2.1 Стояночное тормозное усилие по длине окружности шин оси (осей), заторможенной (заторможенных) при помощи стояночного тормоза с пружинным механизмом, рассчитывают при помощи следующей формулы:

$$T_{pi} = (Th_s \; \mbox{x} \; \mathit{l} - C_o) \; \mbox{x} \; \mbox{n} \; \mbox{x} \; B_F \; / \; R_s \; . \label{eq:Tpi}$$

4.2.2 Обычную реакцию дорожной поверхности на давление осей неподвижного прицепа, стоящего на подъеме или на спуске с 18-процентным уклоном, рассчитывают с использованием следующих формул:

- 4.2.2.1 В случае двухосных прицепов:
- 4.2.2.1.1 на подъеме

$$N_{FU} = \left(PR_F - \frac{\tan P x h x P}{E_L}\right) \cos P$$

$$N_{FUi} = \frac{N_{FU}}{i_F}$$

$$N_{RU} = \left(PR_R + \frac{\tan P x h x P}{E_L}\right) \cos P$$

$$N_{RUi} = \frac{N_{RU}}{i_R}$$

4.2.2.1.2 на спуске

$$N_{FD} = \left(PR_F + \frac{\tan P x h x P}{E_L}\right) \cos P$$

$$N_{FDi} = \frac{N_{FD}}{i_F}$$

$$N_{RD} = \left(PR_R - \frac{\tan P x h x P}{E_L}\right) \cos P$$

$$N_{RDi} = \frac{N_{RD}}{i_R}$$

- 4.2.2.2 В случае центральноосных прицепов:
- 4.2.2.2.1 на подъеме

$$N_{RU} = \left(P + \frac{\tan P x h x P}{E_L}\right) \cos P$$

$$N_{RUi} = \frac{N_{RU}}{i_R}.$$

4.2.2.2.2 на спуске

$$N_{RD} = \left(P - \frac{\tan P \times h \times P}{E_L}\right) \cos P$$

$$N_{RDi} = \frac{N_{RD}}{i_R}$$

- 4.2.2.3 В случае полуприцепов:
- 4.2.2.3.1 на подъеме

$$N_{RU} = \left(P - \frac{P_s \times E_R}{E_L} + \frac{\tan P \times h \times P}{E_L}\right) \cos P$$

$$N_{RUi} = \frac{N_{RU}}{i_R}$$

4.2.2.3.2 на спуске

$$N_{RD} = \left(P - \frac{P_s \times E_R}{E_L} - \frac{\tan P \times h \times P}{E_L}\right) \cos P$$

$$N_{RDi} = \frac{N_{RD}}{i_R}$$

- 4.3 Проверка
- 4.3.1 Эффективность стояночного тормоза прицепа проверяют с использованием следующих формул:

$$\left(\frac{\sum A_{Di} + \sum B_{Di}}{P} + 0.01\right) \times 100 \ge 18\%$$

И

$$\left(\frac{\sum A_{Ui} + \sum B_{Ui}}{P} + 0.01\right) \times 100 \ge 18\%$$

- 5. Альтернативная процедура иллюстрации эффективности аварийного/ автоматического тормоза
- 5.1 Общие положения
- 5.1.1 Для иллюстрации соответствия предписаниям в отношении эффективности автоматического тормоза проводят либо сопоставление давления в камере, требуемого для достижения указанной эффективности, с асимптотическим давлением в камере после отсоединения питающего трубопровода, как это определено в пункте 5.2.1, либо проверку того, является ли тормозное усилие на оси (осях), оснащенной (оснащенных) пружинными тормозами, достаточным для обеспечения указанной эффективности, как это определено в пункте 5.2.2.
- 5.2 Проверка
- 5.2.1 Предписания пункта 3.3 приложения 4 считаются выполненными в случае испытуемого прицепа, если асимптотическое давление в камере (p_c) после отсоединения питающего трубопровода выше давления в камере (p_c), необходимого для обеспечения предусмотренной эффективности при нагрузке на неподвижное колесо, составляющей 13,5% от максимальной нагрузки. До отсоединения питающего трубопровода давление в нем стабилизируют на уровне 700 кПа.
- 5.2.2 Предписания пункта 3.3 приложения 4 считаются выполненными в случае пружинного тормоза, установленного на испытуемом прицепе, если:

$$\sum T_{pi} \geq 0.135$$
 (PR) (g),

где:

Трі рассчитывают в соответствии с пунктом 4.2.1.

- 6. Альтернативная процедура иллюстрации эффективности торможения в случае несрабатывания тормозной распределительной системы
- 6.1 Общие положения
- 6.1.1 Для иллюстрации соответствия предписаниям об эффективности торможения в случае несрабатывания тормозной распределительной системы проводят сопоставление между давлением в камере, требуемым для достижения указанной эффективности, и реальным давлением в камере при несрабатывании тормозной распределительной системы.
- 6.2 Проверка
- 6.2.1 Предписания пункта 6 добавления к приложению 10 считаются выполненными в случае испытуемого прицепа, если давление, определенное в пункте 6.2.1.1, не ниже давления, определенного в пункте 6.2.1.2, как в груженом, так и в порожнем состоянии.
- 6.2.1.1 Давление в камере (p_c) испытуемого прицепа при $p_m = 650$ кПа является таким, что давление в питающем трубопроводе = 700 кПа, а тормозная распределительная система не срабатывает.
- 6.2.1.2 Давление в камере (p_c) является достаточным для достижения тормозного коэффициента на уровне 30% от эффективности рабочего тормоза, предписанной для испытуемого прицепа.
- 7 Альтернативная процедура иллюстрации эффективности антиблокировочной тормозной системы
- 7.1 Обшие положения
- 7.1.1 Во время официального утверждения прицепа по типу конструкции требование об испытании прицепа в соответствии с приложением 13 к настоящим Правилам может быть отменено при условии, что антиблокировочная тормозная система (АБС) отвечает предписаниям приложения 19 к настоящим Правилам.
- 7.2 Проверка
- 7.2.1 Проверка элементов и установки

Спецификации системы АБС, установленной на прицепе, подлежащем официальному утверждению по типу конструкции, проверяют по принципу соответствия каждому из нижеследующих критериев:

Пункт			Критерии
7.2.1.1	a) b) c)	Датчик(и) Регулятор(ы) Модулятор(ы)	Никаких изменений не допускается Никаких изменений не допускается Никаких изменений не допускается
7.2.1.2	Разм а)	иер(ы) и длина трубопровода Питание модулятора (модуляторов) из накопителя Минимальный внутренний	Может быть увеличен
	b)	диаметр Максимальная общая длина Подача в тормозные камеры через модулятор	Может быть уменьшена Никаких изменений не допускается
		нерез модулятор Внутренний диаметр Максимальная общая длина	Может быть уменьшен
7.2.1.3	Последовательность предупреждающих сигналов		Никаких изменений не допускается
7.2.1.4	Разность входных тормозных моментов на тележке		Допускается только официально утвержденная разность (если она официально утверждена)
7.2.1.5	Прочие ограничения см. в пункте 4 протокола испытания, приведенного в добавлении 6 к приложению 19 к настоящим Правилам		Установка осуществляется в рамках определенного ряда ограничений – никаких отклонений не допускается

- 7.3 Проверка емкости накопителя
- 7.3.1 Поскольку виды тормозных систем и вспомогательного оборудования, используемых на прицепах, различаются, составить таблицу с указанием рекомендуемой емкости накопителя невозможно. Для проверки адекватности установленной емкости могут проводиться испытания в соответствии с пунктом 6.1 приложения 13 к настоящим Правилам либо согласно процедуре, определенной ниже.
- 7.3.1.1 Что касается тормозов с невстроенным устройством корректировки изнашивания, то эти тормоза устанавливают на испытуемом прицепе в положение, когда соотношение (R_I) рабочего хода толкателя тормозной камеры (S_T) и длины рычага (I_t) составляет 0,2.

Пример:

 $I_{\rm t} = 130 \, {\rm mm},$

 $R_e = S_T/I_t = S_T/130 = 0.2$,

 $S_T =$ длина рабочего хода толкателя при давлении в камере, составляющем $650 \ \kappa \Pi a$

= 130 x 0,2 = 26 mm.

7.3.1.2 Что касается тормозов со встроенным устройством автоматической корректировки изнашивания, то эти тормоза устанавливают по обычному рабочему зазору.

- 7.3.1.3 Установку в соответствии с определенными выше предписаниями осуществляют на неразогретых тормозах (≤ 100°C).
- 7.3.1.4 После корректировки тормозов по соответствующей процедуре, определенной выше, и установки датчика (датчиков) нагрузки в нагруженное положение, а первоначального уровня энергии - в соответствии с пунктом 6.1.2 приложения 13 к настоящим Правилам накопитель (накопители) энергии от источника питания отключают. Торможение осуществляют при контрольном давлении 650 кПа на соединительных головках, а затем педаль тормоза полностью отпускают. Дальнейшие торможения производят ne раз в зависимости от результатов испытания, проводящегося в соответствии с пунктом 5.4.1.2.4.2 приложения 19 к настоящим Правилам и определенного в пункте 2.5 протокола об официальном утверждении антиблокировочной тормозной системы. В момент торможения давление в рабочей цепи должно быть достаточным для обеспечения полного тормозного усилия по длине окружности колес, равного не менее 22,5% от максимальной нагрузки колеса в неподвижном состоянии, без автоматического срабатывания любой тормозной системы, не контролируемой антиблокировочной системой.
- 8. Альтернативная процедура иллюстрации рабочих характеристик прицепа, оснащенного функцией обеспечения устойчивости транспортного средства
- 8.1 Во время официального утверждения прицепа по типу конструкции требование об оценке прицепа в соответствии с пунктом 2 приложения 21 к настоящим Правилам может быть отменено при условии, что функция обеспечения устойчивости транспортного средства отвечает надлежащим предписаниям приложения 19 к настоящим Правилам.
- 8.2 Проверка
- 8.2.1 Проверка элементов и установки

Спецификации тормозной системы, оснащенной функцией контроля устойчивости и установленной на прицепе, подлежащем официальному утверждению по типу конструкции, проверяют по принципу соответствия каждому из нижеследующих критериев:

	Условие	Критерии
8.2.1.1	а) Датчик(и)	Никаких изменений не допускается
	b) Регулятор(ы)	Никаких изменений не допускается
	с) Модулятор(ы)	Никаких изменений не допускается
8.2.1.2	Типы прицепа, определенные в протоколе испытания	Никаких изменений не допускается
8.2.1.3	Установочные конфигурации, определенные в протоколе испытания	Никаких изменений не допускается
8.2.1.4	Прочие ограничения см. в пункте 4 протокола испытания, приведенного в добавлении 8 к приложению 19 к настоящим Правилам	Никаких изменений не допускается

- 9. Функциональные проверки и проверки установки
- 9.1 Техническая служба/орган, предоставляющий официальное утверждение, проводит функциональные проверки и проверки установки по следующим пунктам:
- 9.1.1 Антиблокировочная функция
- 9.1.1.1 Эта функция ограничивается динамической проверкой антиблокировочной тормозной системы. Для обеспечения полного цикла может потребоваться корректировка датчика нагрузки либо использование поверхности, обеспечивающей низкую степень сцепления шины с дорогой. Если антиблокировочная система не является официально утвержденной в соответствии с приложением 19, то прицеп должен испытываться в соответствии с приложением 13 и должен удовлетворять соответствующим предписаниям, изложенным в этом приложении.
- 9.1.2 Измерение времени реагирования
- 9.1.2.1 Техническая служба проверяет соответствие испытуемого прицепа предписаниям приложения 6.
- 9.1.3 Потребление энергии в неподвижном состоянии
- 9.1.3.1 Техническая служба в надлежащих случаях проверяет соответствие испытуемого прицепа предписаниям приложения 7 и приложения 8.
- 9.1.4 Функция рабочего тормоза
- 9.1.4.1 Техническая служба проверяет отсутствие необычной вибрации во время торможения.
- 9.1.5 Функция стояночного тормоза
- 9.1.5.1 Техническая служба приводит в действие и отключает стояночный тормоз для обеспечения его правильного функционирования.
- 9.1.6 Функция аварийного/автоматического тормоза
- 9.1.6.1 Техническая служба проверяет соответствие испытуемого прицепа предписаниям пункта 5.2.1.18.4.2 настоящих Правил.
- 9.1.7 Проверка идентификации транспортного средства и его элементов
- 9.1.7.1 Техническая служба проверяет соответствие испытуемого прицепа подробным предписаниям, содержащимся в свидетельстве об официальном утверждении типа.
- 9.1.8 Функция обеспечения устойчивости транспортного средства
- 9.1.8.1 По практическим соображениям проверка функции обеспечения устойчивости транспортного средства ограничивается установочной проверкой, определенной в пункте 8.2 выше, и соблюдением правильной последовательности предупреждающих сигналов, с тем чтобы убедиться в отсутствии сбоев.
- 9.1.9 Дополнительные проверки
- 9.1.8.1 При необходимости техническая служба может потребовать проведения дополнительных проверок.

Метод расчета высоты центра тяжести

Высота центра тяжести укомплектованного транспортного средства (груженого и порожнего) может быть рассчитана следующим образом:

h1 — высота центра тяжести оси (осей) в сборе (включая шины, рессоры и т. д.) = $R \cdot 1,1,$

h2 – высота центра тяжести рамы (груженой) = $(h6 + h8) \cdot 0.5$,

h3 — высота центра тяжести полезного груза и кузова (груженого) = $(h7 \cdot 0,3) + h6$,

h4 – высота центра тяжести рамы (порожней) = h2 + s,

h5 – высота центра тяжести кузова (порожнего) = $(h7 \cdot 0,5) + h6 + s$,

где:

h6 - высота рамы, верх,

h7 - габариты кузова, внутренние,

h8 - высота рамы, низ,

Р – общая масса прицепа,

PR – общая масса на всех колесах полуприцепа или центральноосного прицепа,

R - радиус шины,

прогиб рессоры груженого транспортного средства по сравнению с порожним,

W1 – масса оси (осей) в сборе (включая шины, рессоры и т. д.) = $P \cdot 0.1$,

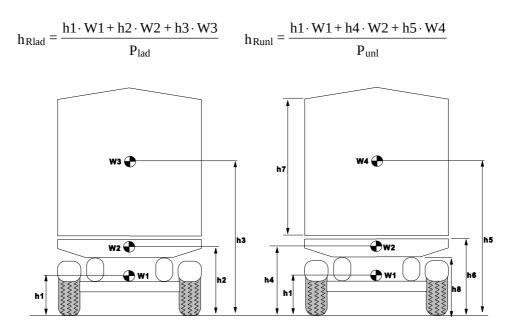
W2 – масса рамы = $(P_{un1} - W1) \cdot 0.8$,

W3 - масса полезного груза и кузова,

W4 – масса кузова = $(P_{un1} - W1) \cdot 0,2$.

Груженый:

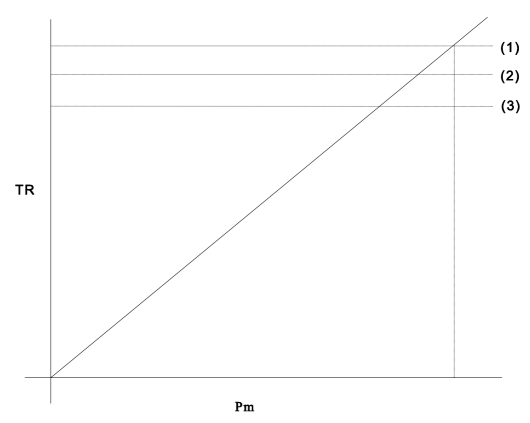
Порожний:



Примечания:

- 1) Для прицепов плоскодонного типа используют максимальную высоту в 4 м.
- 2) Для прицепов, в которых высота центра тяжести полезной нагрузки точно неизвестна, ее принимают равной 0,3 от внутренних габаритов кузова.
- 3) Для прицепов с пневматической подвеской значение s принимают равным нулю.
- 4) Для полуприцепов и центральноосных прицепов P в каждом случае заменяют на PR.

Проверочный график по пункту 3.2.1.5 – полуприцепы



- $(1) TR_{max}$, когда $p_m = 650$ кПа, а давление в питающем трубопроводе = 700 кПа,
- $(2) F_{Rdyn} \cdot 0.8 = TR_{L},$
- $(3) 0.45 \cdot F_R = TR_{pr},$

где:

$$F_{Rdyn} = F_R - \frac{(TR_{pr} \cdot h_k) + (P \cdot g \cdot Z_c (h_R - h_k))}{E_R},$$

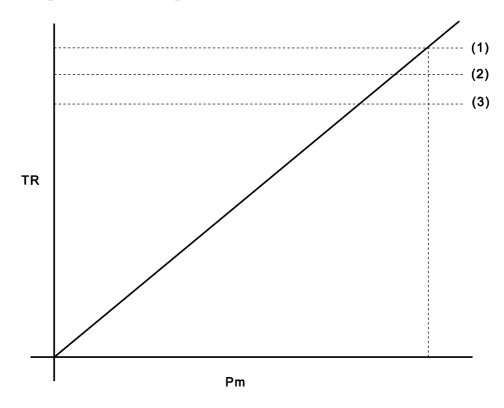
причем значение z_c рассчитывают с использованием следующей формулы:

$$z_c = (0.45 - 0.01) \left(\frac{F_R}{(P + 7.000) g} \right) + 0.01$$

Примечания:

- 1) Указанное выше значение 7 000 соответствует массе тягача без прицепа.
- 2) Для целей настоящих расчетов находящиеся поблизости друг от друга оси (на расстоянии менее 2 м) могут рассматриваться в качестве одной оси.

Проверочный график по пункту 3.2.1.6 – центральноосные прицепы



 $(1) - TR_{max}$, когда $p_m = 650$ кПа, а давление в питающем трубопроводе = 700 кПа,

$$(2) - F_{Rdyn} \cdot 0.8 = TR_{L},$$

$$(3) - 0.5 \cdot F_R = TR_{pr},$$

где:

$$F_{Rdyn} = F_R - \frac{(TR_{pr} \cdot h_k) + (P \cdot g \cdot Z_c(h_R - h_k))}{E_R},$$

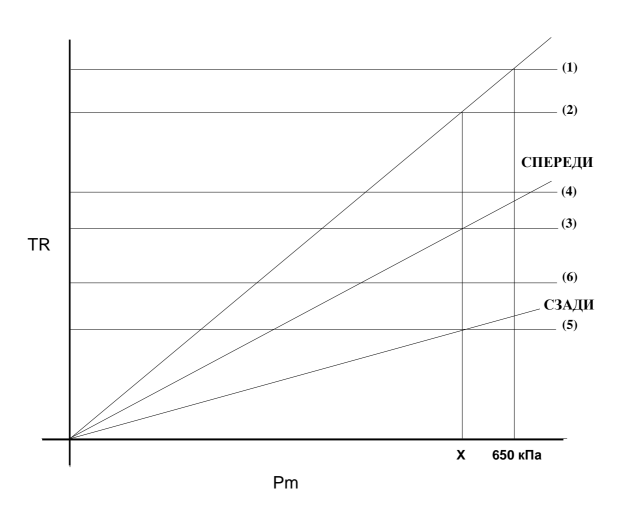
причем значение z_c рассчитывают с использованием следующей формулы:

$$z_c = (0.5 - 0.01) \left(\frac{F_R}{(P + 7.000) g} \right) + 0.01$$

Примечания:

- 1) Указанное выше значение 7 000 соответствует массе тягача без прицепа.
- 2) Для целей настоящих расчетов находящиеся поблизости друг от друга оси (на расстоянии менее 2 м) могут рассматриваться в качестве одной оси.

Проверочный график по пункту 3.2.1.7 – двухосные прицепы



 $(1)-TR_{max}$, когда $p_m=650$ кПа, а давление в питающем трубопроводе = 700 кПа,

$$(2) - 0.5 \cdot F_R = TR_{pr},$$

$$(3)-TR_{prf}=TR_{f}$$
, когда $p_{m}=x$,

$$(4) - F_{\text{fdyn}} \cdot 0.8 = TR_{\text{Lf}},$$

$$(5) - TR_{prr} = TR_r$$
, когда $p_m = x$,

$$(6) - F_{rdyn} \cdot 0, 8 = TR_{Lr},$$

где:

$$F_{fdyn} = F_f + \frac{P \cdot g \cdot Z_c \cdot h_r}{E}$$

И

$$F_{rdyn} = F_r - \frac{P \cdot g \cdot Z_c \cdot h_r}{E},$$

причем значение z_c рассчитывают с использованием следующей формулы:

$$z_c = (0.5 - 0.01) \left(\frac{F_R}{(P + 7.000) g} \right) + 0.01$$

Примечания:

- 1) Указанное выше значение 7 000 соответствует массе тягача без прицепа.
- 2) Для целей настоящих расчетов находящиеся поблизости друг от друга оси (на расстоянии менее 2 м) могут рассматриваться в качестве одной оси.

Обозначения и определения

Обозначение	Определение
A_{Di}	T_{pi} , когда $T_{pi} \le 0.8 \ N_{FDi}$ для передних осей, либо
	$0.8~N_{FDi}$, когда $T_{pi} > 0.8~N_{FDi}$ для передних осей
\mathbf{B}_{Di}	T_{pi} , когда $T_{pi} < 0.8 \; N_{RDi}$ для задних осей, либо
	$0.8~N_{ m RDi},$ когда $T_{ m pi} > 0.8~N_{ m RDi}$ для задних осей
A_{Ui}	T_{pi} , когда $T_{pi} < 0.8 \; N_{FUi}$ для передних осей, либо
	$0.8~N_{FUi},$ когда $T_{pi} > 0.8~N_{FUi}$ для передних осей
${f B}_{ m Ui}$	T_{pi} , когда $T_{pi} < 0.8 \; N_{RUi}$ для задних осей, либо
	$0.8~N_{RUi}$, когда $T_{pi} > 0.8~N_{RUi}$ для задних осей
\mathbf{B}_{F}	тормозной коэффициент
C _o	пороговый входной крутящий момент на распредвале (минимальный крутящий момент на распредвале, необходимый для создания измеримого тормозного момента)
Е	колесная база
E_{L}	расстояние между соединительной опорой или
	поддерживающими опорами до центра оси (осей)
E	центральноосного прицепа или полуприцепа
E_{R}	расстояние между поворотным шкворнем и центром оси или осей полуприцепа
F	усилие (Н)
$F_{\rm f}$	общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на давление передней (передних) оси (осей)
$F_{\rm fdyn}$	общая нормальная динамическая реакция дорожного покрытия на давление передней (передних) оси (осей)
$F_{\rm f}$	общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на давление задней (задних) оси (осей)
F_{rdyn}	общая нормальная динамическая реакция дорожного покрытия на давление задней (задних) оси (осей)
F_R	общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на давление всех колес прицепа или полуприцепа
F_{Rdyn}	общая нормальная динамическая реакция дорожного покрытия на давление всех колес прицепа или полуприцепа
g	ускорение свободного падения (9,81 м/с ²)
h	высота центра тяжести над уровнем грунта
h_{K}	высота опорно-сцепного устройства (поворотного шкворня)
$h_{\rm r}$	высота центра тяжести прицепа
i	индекс оси

Обозначение	Определение
i_{F}	число передних осей
i_R	число задних осей
1	длина рычага
n	число исполнительных механизмов пружинных тормозов на одну ось
$ m N_{FD}$	общая нормальная реакция дорожного покрытия на давление передней (передних) оси (осей), когда транспортное средство находится на спуске с уклоном 18%
N_{FDi}	нормальная реакция дорожного покрытия на давление передней оси і, когда транспортное средство находится на спуске с уклоном 18%
N_{FU}	общая нормальная реакция дорожного покрытия на давление передней (передних) оси (осей), когда транспортное средство находится на подъеме с уклоном 18%
N_{FUi}	нормальная реакция дорожного покрытия на давление передней оси і, когда транспортное средство находится на подъеме с уклоном 18%
N_{RD}	общая нормальная реакция дорожного покрытия на давление задней (задних) оси (осей), когда транспортное средство находится на спуске с уклоном 18%
N_{RDi}	нормальная реакция дорожного покрытия на давление задней оси і, когда транспортное средство находится на спуске с уклоном 18%
N_{RU}	общая нормальная реакция дорожного покрытия на давление задней (задних) оси (осей), когда транспортное средство находится на подъеме с уклоном 18%
$N_{ m RUi}$	нормальная реакция дорожного покрытия на давление задней оси і, когда транспортное средство находится на подъеме с уклоном 18%
$p_{\rm m}$	давление на соединительной головке управляющей магистрали
p_c	давление в тормозной камере
P	масса индивидуального транспортного средства
$P_{\rm s}$	статическая масса, воздействующая на опорно-сцепное устройство при массе прицепа Р
PR	общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на давление колес прицепа или полуприцепа
PR_F	общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на давление передних осей на ровном грунте
PR_R	общая нормальная статическая реакция дорожного покрытия на давление задних осей на ровном грунте

Обозначение	Определение
R_s	статический радиус шины в нагруженном состоянии, рассчитанный по следующей формуле:
	$R_s = 1/2 dr + F_R \cdot H,$
	где:
	dr – номинальный диаметр обода,
	H - высота сечения конструкции = 1/2 (d - dr),
	d – общепринятый номер диаметра обода,
	F _R – коэффициент, определенный ЕТОПОК (Engineering Design, Information 1994, стр. CV.11)
T_{pi}	тормозное усилие по длине окружности всех колес оси i, обеспечиваемое пружинным(и) тормозом (тормозами)
Th_s	пружинная осевая нагрузка пружинного тормоза
TR	сумма тормозных усилий по длине окружности всех колес прицепа или полуприцепа
TR_{f}	сумма тормозных усилий по длине окружности всех колес передней (передних) оси (осей)
TR_r	сумма тормозных усилий по длине окружности всех колес задней (задних) оси (осей)
TR_{ma}	сумма максимальных имеющихся тормозных усилий по длине окружности всех колес прицепа или полуприцепа
TR_L	сумма тормозных усилий по длине окружности всех колес прицепа или полуприцепа, на котором достигнута предельная величина сцепления
$\mathrm{TR}_{\mathrm{Lf}}$	сумма тормозных усилий по длине окружности всех колес передней (передних) оси (осей), на которой (которых) достигнута предельная величина сцепления
TR_{Lr}	сумма тормозных усилий по длине окружности всех колес задней (задних) оси (осей), на которой (которых) достигнута предельная величина сцепления
TR_{pr}	сумма тормозных усилий по длине окружности всех колес прицепа или полуприцепа, требуемая для достижения предписанной эффективности
TR_{prf}	сумма тормозных усилий по длине окружности всех колес передней (передних) оси (осей), требуемая для достижения предписанной эффективности
TR _{prr}	сумма тормозных усилий по длине окружности всех колес задней (задних) оси (осей), требуемая для достижения предписанной эффективности
z _c	тормозной коэффициент состава транспортных средств, в котором приведены в действие только тормоза прицепа
cos P	косинус угла, образованного 18-процентным уклоном и горизонтальной плоскостью = 0,98418
tan P	тангенс угла, образованного 18-процентным уклоном и горизонтальной плоскостью = 0.18

Приложение 21

Особые предписания в отношении транспортных средств, оснащенных функцией обеспечения устойчивости транспортного средства

1. Общие положения

В настоящем приложении определяются особые предписания в отношении транспортных средств, оснащенных функцией обеспечения устойчивости транспортного средства, в соответствии с пунктами 5.2.1.32, 5.2.1.33 и 5.2.2.23 настоящих Правил.

- 2. Предписания
- 2.1 Механические транспортные средства
- 2.1.1 Если транспортное средство оснащено функцией обеспечения устойчивости, определенной в пункте 2.34 настоящих Правил, то применяют нижеследующие предписания.

В случае контроля траектории движения данная функция должна в индивидуальном порядке автоматически контролировать скорость вращения левых и правых колес на каждой оси либо на оси каждой из групп осей¹ посредством селективного торможения на основе оценки фактического поведения транспортного средства по сравнению с его предписанным поведением, которого требует водитель².

В обоих случаях в данной функции нет необходимости:

- а) когда скорость транспортного средства ниже 20 км/ч;
- b) до тех пор, пока не завершены первоначальная самопроверка при запуске и проверка достоверности;
- с) когда транспортное средство движется задним ходом;
- d) когда она отключается автоматически или вручную. В этом случае применяются, в зависимости от обстоятельств, следующие условия:
 - i) если транспортное средство оснащено устройством автоматического отключения функции обеспечения устойчивости транспортного средства в целях увеличе-

¹ В случае нескольких осей, когда расстояние между одной осью и прилегающей к ней осью превышает 2 м, каждую индивидуальную ось рассматривают в качестве независимой группы осей.

² Допускается дополнительное взаимодействие с другими системами или элементами транспортного средства. Когда эти системы или элементы подпадают под действие особых правил, такое взаимодействие должно осуществляться в соответствии с предписаниями этих правил, например характер взаимодействия с рулевой системой должен соответствовать предписаниям, изложенным в Правилах № 79 и касающимся корректировочного рулевого управления.

- ния тягового усилия посредством изменения функциональных параметров трансмиссии, то отключение и восстановление этой функции производится в автоматическом режиме в зависимости от операции, которая имеет целью изменить функциональные параметры трансмиссии;
- если транспортное средство оснащено устройством ручного отключения функции обеспечения устойчивости транспортного средства, то эта функция обеспечения устойчивости автоматически восстанавливается при каждом новом цикле зажигания;
- ііі) водитель предупреждается об отключении функции обеспечения устойчивости транспортного средства непрерывным оптическим предупреждающим сигналом. Для этой цели может использоваться желтый предупреждающий сигнал, указанный в пункте 2.1.5. Использование предупреждающих сигналов, указанных в пункте 5.2.1.29 настоящих Правил, не допускается.
- 2.1.2 Для реализации обозначенных выше функций функция обеспечения устойчивости транспортного средства должна предусматривать, помимо селективного торможения и/или автоматически включающегося торможения, по меньшей мере нижеследующее:
 - а) способность контролировать мощность на выходном валу двигателя;
 - в случае контроля траектории движения: определение фактического поведения транспортного средства на основе значений отклонения от траектории, горизонтального ускорения, скорости вращения колес, а также с учетом контроля водителя за функционированием тормозной и рулевой систем и двигателя. Используют только ту информацию, которую можно получить на борту транспортного средства. Если непосредственных измерений этих значений не производят, то в момент предоставления официального утверждения по типу конструкции технической службе передают доказательства надлежащей корреляции с непосредственно измеренными значениями во всех условиях вождения (например, при вождении в туннеле);
 - с) в случае функции противоопрокидывания: определение фактического поведения транспортного средства на основе значений вертикальной силы, действующей на шину (шины) (либо по крайней мере горизонтального ускорения и скорости вращения колес), а также с учетом контроля водителя за функционированием тормозной системы и двигателя. Используют только ту информацию, которую можно получить на борту транспортного средства. Если непосредственных измерений этих значений не производят, то в момент предоставления официального утверждения по типу конструкции технической службе передают доказательства надлежащей корреляции с непосредственно измеренными значениями во

- всех условиях вождения (например, при вождении в туннеле);
- в том случае, если транспортное средство-тягач оснащено в соответствии с пунктом 5.1.3.1 настоящих Правил: способность применять рабочий тормоз прицепа через соответствующую (соответствующие) управляющую (управляющие) магистраль (магистрали) независимо от водителя.
- 2.1.3 Работу функции обеспечения устойчивости транспортного средства демонстрируют технической службе путем динамического маневрирования на одном транспортном средстве. Это можно сделать при помощи сопоставления результатов, полученных при включении и отключении функции обеспечения устойчивости транспортного средства при конкретной нагрузке. В качестве альтернативы динамическому маневрированию на других транспортных средствах (и в других условиях нагрузки), оснащенных такой же системой обеспечения устойчивости, могут быть представлены результаты фактических испытаний транспортных средств либо компьютерного моделирования этих испытаний.

Порядок использования моделирующего устройства определен в добавлении 1 к настоящему приложению.

Характеристики и процедура аттестации моделирующего устройства определены в добавлении 2 к настоящему приложению.

До согласования единообразных процедур испытания метод, используемый для такой демонстрации, согласовывается изготовителем транспортного средства и технической службой и предусматривает надлежащие критические условия для проверки эффективности контроля траектории движения и функции противоопрокидывания, являющихся частью функции обеспечения устойчивости транспортного средства, причем метод демонстрации и полученные результаты указывают в добавлении к документу об официальном утверждении типа. Это может быть сделано не только в момент предоставления официального утверждения по типу конструкции.

Для демонстрации функции обеспечения устойчивости транспортного средства используют любой из следующих динамических маневров³:

³ Если использование любого из определенных выше маневров не приводит к потере соответственно контроля за траекторией движения либо функции противоопрокидывания, то по договоренности с технической службой может быть использован альтернативный маневр.

Контроль траектории движения	Функция противоопрокидывания
Испытание на уменьшение радиуса	Испытание по круговой траектории в постоянном режиме
Испытание на ступенчатое изменение угла поворота	Ј-образный разворот
Синусоидальный маневр с остановкой	
J-образный разворот	
Выезд из ряда	
Двойной выезд из ряда	
Испытание с резким поворотом руля вправо и влево или испытание типа "рыболовный крючок"	
Испытание на синусоидальный асимметричный маневр или импульсный маневр	

Для доказательства повторяемости результатов транспортное средство подвергают второму демонстрационному испытанию с использованием отобранного (отобранных) вида (видов) маневрирования.

2.1.4 Задействование функции обеспечения устойчивости транспортного средства указывается водителю с помощью мигающего оптического предупреждающего сигнала. Он остается включенным до тех пор, пока функция обеспечения устойчивости транспортного средства продолжает действовать. Для этой цели может использоваться желтый предупреждающий сигнал, указанный в пункте 2.1.5 ниже.

Упомянутый выше сигнал не должен включаться при задействовании функции обеспечения устойчивости транспортного средства в любом из обучающих режимов для определения рабочих характеристик транспортного средства.

Этот сигнал водитель должен видеть даже при дневном свете, с тем чтобы он мог без труда убедиться в удовлетворительном функционировании сигнала, не вставая с сиденья.

2.1.5 Неисправность или несрабатывание функции обеспечения устойчивости транспортного средства должны выявляться и указываться водителю с помощью желтого оптического предупреждающего сигнала.

Для этой цели может использоваться предупреждающий сигнал, указанный в пункте 5.2.1.29 настоящих Правил, однако его использование применительно к случаям задействования, определенным в пункте 2.1.4 настоящего приложения, не допускается.

Этот предупреждающий сигнал должен быть постоянным и должен подаваться до тех пор, пока сохраняется неисправность либо несрабатывание и включатель зажигания (пусковой переключатель) находится в положении "включено" (рабочем положении).

2.1.6 В случае механического транспортного средства, оборудованного электрической управляющей магистралью и соединенного с прицепом при помощи электрической управляющей магистрали, водитель должен предупреждаться с помощью специального оптического предупреждающего сигнала о передаче с прицепа информации "VDC включена" через блок передачи данных электрической управляющей магистрали. Для этой цели может использоваться оптический сигнал, определенный в пункте 2.1.4 выше.

2.2 Прицепы

2.2.1 Если прицеп оснащен функцией обеспечения устойчивости транспортного средства, определенной в пункте 2.34 настоящих Правил, то применяют нижеследующие предписания.

В случае контроля траектории движения данная функция должна в индивидуальном порядке автоматически контролировать скорость вращения левых и правых колес на каждой оси либо на оси каждой из групп осей посредством селективного торможения на основе оценки фактического поведения прицепа по сравнению с предписанным поведением транспортного средства-тягача⁵.

В случае противоопрокидывания данная функция должна автоматически контролировать скорость вращения по меньшей мере двух колес каждой оси или группы осей посредством селективного торможения либо автоматически включающегося торможения на основе оценки фактического поведения прицепа, которое может привести к его опрокидыванию⁵.

- 2.2.2 Для реализации обозначенных выше функций функция обеспечения устойчивости транспортного средства должна предусматривать, помимо автоматически включающегося торможения и в соответствующих случаях селективного торможения, по меньшей мере нижеследующее:
 - а) определение фактического поведения прицепа на основе значений вертикальной силы, действующей на шину (шины), либо по крайней мере горизонтального ускорения и скорости вращения колес. Используют только та информацию, которую можно получить на борту транспортного средства. Если непосредственных измерений этих значений не производят, то в момент предоставления официального утверждения по типу конструкции технической службе передают доказательства надлежащей корреляции с непосредственно измеренными значениями во всех условиях вождения (например, при вождении в туннеле).

⁴ В случае нескольких осей, когда расстояние между осью и прилегающей к ней осью превышает 2 м, каждую индивидуальную ось рассматривают в качестве независимой группы осей.

⁵ Допускается дополнительное взаимодействие с другими системами или элементами транспортного средства. Когда эти системы или элементы подпадают под действие особых правил, такое взаимодействие должно осуществляться в соответствии с предписаниями этих правил, например характер взаимодействия с рулевой системой должен соответствовать предписаниям, изложенным в Правилах № 79 и касающимся корректировочного рулевого управления.

2.2.3 Работу функции обеспечения устойчивости транспортного средства демонстрируют технической службе путем динамического маневрирования на одном транспортном средстве. Это можно сделать при помощи сопоставления результатов, полученных при включении и отключении функции обеспечения устойчивости транспортного средства при конкретной нагрузке. В качестве альтернативы динамическому маневрированию на других транспортных средствах (и в других условиях нагрузки), оснащенных такой же системой обеспечения устойчивости, могут быть представлены результаты фактических испытаний транспортных средств либо компьютерного моделирования этих испытаний.

Порядок использования моделирующего устройства определен в добавлении 1 к настоящему приложению.

Характеристики и процедура аттестации моделирующего устройства определены в добавлении 2 к настоящему приложению.

До согласования единообразных процедур испытания метод, используемый для такой демонстрации, согласовывается изготовителем транспортного средства и технической службой и предусматривает надлежащие критические условия для проверки эффективности функции противоопрокидывания и контроля траектории движения, являющихся частью функции обеспечения устойчивости транспортного средства, которой оснащен прицеп, причем метод демонстрации и полученные результаты указывают в добавлении к документу об официальном утверждении типа. Это может быть сделано не только в момент предоставления официального утверждения по типу конструкции.

Для демонстрации функции обеспечения устойчивости транспортного средства используют любой из следующих динамических маневров 6 :

Контроль траектории движения	Функция противоопрокидывания
Испытание на уменьшение радиуса	Испытание по круговой траектории в постоянном режиме
Испытание на ступенчатое изменение угла поворота	J-образный разворот
Синусоидальный маневр с остановкой	
Ј-образный разворот	
Выезд из ряда	
Двойной выезд из ряда	
Испытание с резким поворотом руля вправо и влево или испытание типа "рыболовный крючок"	
Испытание на синусоидальный асимметричный маневр или импульсный маневр	

⁶ Если использование любого из определенных выше маневров не приводит к потере соответственно контроля за траекторией движения либо функции противоопрокидывания, то по договоренности с технической службой может быть использован альтернативный маневр.

Для доказательства повторяемости результатов транспортное средство подвергают второму демонстрационному испытанию с использованием отобранного (отобранных) вида (видов) маневрирования.

- 2.2.4 С прицепов, оборудованных электрической управляющей магистралью и соединенных с транспортным средством-тягачом при помощи электрической управляющей магистрали, должна подаваться информация "VDC включена" через блок передачи данных электрической управляющей магистрали, когда задействуется функция обеспечения устойчивости транспортного средства. Указанная выше информация не должна подаваться при задействовании функции обеспечения устойчивости транспортного средства в любом из обучающих режимов для определения рабочих характеристик припепа.
- 2.2.5 Для максимизации рабочих характеристик прицепов, функционирующих в режиме "выбора нижнего диапазона", на таких прицепах разрешается переходить на режим "выбора верхнего диапазона" при задействовании "функции обеспечения устойчивости транспортного средства".

Моделирование динамической устойчивости

Эффективность функции контроля траектории движения и/или устойчивости к опрокидыванию механических транспортных средств и прицепов категорий M, N и O может быть определена при помощи компьютерного моделирования.

- 1. Использование метода моделирования
- 1.1 Эффективность функции обеспечения устойчивости транспортного средства демонстририруется изготовителем транспортного средства органу, предоставляющему официальное утверждение типа, либо технической службе при помощи такого (таких) же динамического(их) маневра(ов), как и в случае практической демонстрации, указанной в пункте 2.1.3 или 2.2.3 приложения 21.
- 1.2 Данное моделирование позволяет продемонстрировать устойчивость транспортного средства как при помощи задействовании функции обеспечения устойчивости транспортного средства, так и без задействования этой функции, причем как в нагруженном, так и в порожнем состоянии.
- 1.3 Данное моделирование производят с использованием аттестованного устройства моделирования. Проверку проводят при помощи такого (таких) же маневра(ов), как и в пункте 1.1 выше.

Метод аттестации устройства моделирования указан в добавлении 2 к приложению 21.

Устройство моделирования динамической стабильности и его аттестация

- 1. Спецификации устройства моделирования
- 1.1 При методе моделирования учитывают основные факторы, воздействующие на траекторию движения транспортного средства и способные вызвать его опрокидывание. Типичная модель может явно или имплицитно включать следующие элементы/параметры транспортного средства:
 - а) ось/колесо,
 - b) подвеска,
 - с) шина,
 - d) ходовая часть/кузов транспортного средства,
 - е) силовая передача/трансмиссия, если это применимо,
 - f) тормозная система,
 - g) полезная нагрузка.
- 1.2 Используемую модель оснащают функцией обеспечения устойчивости транспортного средства при помощи:
 - подсистемы (программной модели) устройства моделирования; либо
 - b) электронного модуля управления в конфигурации аппаратнопрограммного моделирования.
- 1.3 В случае прицепа моделирование осуществляют после сцепки прицепа с репрезентативным транспортным средством-тягачом.
- 1.4 Условия нагрузки транспортного средства
- 1.4.1 При моделировании учитывают как нагруженное, так и порожнее состояние транспортного средства.
- 1.4.2 Нагрузка рассматривается в качестве постоянной с характеристиками (масса, распределение массы и максимальная рекомендованная высота центра тяжести), указанными изготовителем.
- 2. Аттестация устройства моделирования
- 2.1 Аттестацию применяемого устройства моделирования проверяют на основе сопоставлений с результатами практического испытания (практических испытаний) транспортного средства. Испытание (испытания), используемое (используемые) для аттестации без задействования функции контроля, должно (должны) приводить к утрате надлежащего контроля за траекторией движения (при недостаточной проворачиваемости и при избыточной проворачивае

мости) либо функции противоопрокидывания в зависимости от характеристик функции обеспечения контроля устойчивости, которой оснащено репрезентативное транспортное средство.

В ходе испытания (испытаний) соответственно регистрируют либо рассчитывают следующие параметры движения согласно ISO 15037 часть 1:2005 (Общие условия для легковых автомобилей) или часть 2:2002 (Общие условия для транспортных средств большой грузоподъемности и автобусов) (в зависимости от категории транспортного средства):

- а) скорость отклонения от траектории;
- b) горизонтальное ускорение;
- с) нагрузка на колесо либо подъем колеса;
- d) скорость направления вперед;
- е) действия водителя.
- 2.2 Основная цель состоит в доказательстве того, что моделируемое поведение транспортного средства и функция обеспечения его устойчивости сопоставимы с поведением и этой же функцией транспортного средства в ходе практических испытаний.
- 2.3 Моделирующее устройство считают аттестованным, когда параметры его функционирования сопоставимы с результатами практических испытаний на транспортном средстве данного типа, проводящихся при помощи выбранного (выбранных) маневра(ов), определенного(ых) соответственно в пункте 2.1.3 или 2.2.3 приложения 21.

В случае испытания по круговой траектории в постоянном режиме в качестве средства для сопоставления используют градиент недостаточной проворачиваемости руля.

В случае динамического маневра средством для сопоставления служит соотношение задействованной и далее используемой функции обеспечения устойчивости транспортного средства при моделировании и при практическом испытании транспортного средства.

- 2.4 Физические параметры, которые в случае конфигураций с использованием исходного транспортного средства и транспортного средства, подвергнутого моделированию, различаются, в процессе моделирования надлежащим образом изменяют.
- 2.5 Составляют протокол испытания на основе моделирования, образец которого приводится в добавлении 3 к настоящему приложению, и копию этого протокола прилагают к сообщению об официальном утверждении транспортного средства.

Протокол испытания моделирующего устройства, используемого для проверки функции обеспечения устойчивости транспортного средства

Протокола	испытания №:
1	Идентификация
1.1	Наименование и адрес изготовителя моделирующего устройства
1.2	Идентификация моделирующего устройства: название/модель/номер (аппаратные средства и программное обеспечение)
2.	Область применения
2.1	Тип транспортного средства (например, грузовое транспортное средство, тягач, автобус, полуприцеп, прицеп с центральной осью, полный прицеп)
2.2	Конфигурация транспортного средства (например, 4x2, 4x4, 6x2, 6x4, 6x6)
2.3	Ограничивающие факторы (например, только механическая подвеска)
2.4	Маневр(ы), по которому (которым) аттестуется моделирующее устройство
3.	Проверочное (проверочные) испытание (испытания) транспортного средства
3.1	Описание транспортного средства (транспортных средств), включая транспортное средство-тягач в случае испытания прицепа:
3.1.1	Идентификация транспортного средства (транспортных средств): марка/модель/ИНТ
3.1.1.1	Нестандартное оборудование:
3.1.2	Описание транспортного средства, включая конфигурацию осей/подвеску/колеса, двигатель и трансмиссию, тормозную систему (тормозные системы) и содержание функции обеспечения устойчивости транспортного средства (контроль траектории движения/функция противоопрокидывания), систему рулевого управления, причем с указанием названия/модели/номера:
3.1.3	Данные о транспортном средстве, использовавшиеся при моделировании (точное указание):
3.2	Описание испытания (испытаний), включая местонахождение (местонахождения), состояние поверхности дороги/испытательного трека, температуру и дату (даты):
3.3	Результаты, полученные на груженом и порожнем транспортном средстве с включенной и отключенной функцией обеспечения его устойчивости, с учетом соответствующих параметров движения, которые указаны в пункте 2.1 добавления 2 к приложению 21:

4.	Результаты моделирования	
4.1	Параметры транспортного средства и значения, использова при моделировании, которые не были получены в результа фактического испытания транспортного средства (предполагаемые):	
4.2	Результаты, полученные на груженом и порожнем транспор средстве с включенной и отключенной функцией обеспечет устойчивости по каждому испытанию, проведенному на ос пункта 3.2 настоящего добавления, с учетом соответствуют параметров движения, которые указаны в пункте 2.1 добавк приложению 21:	ния его новании цих
5.	Настоящее испытание проведено и его результаты предстаг соответствии с добавлением 2 к приложению 21 к Правила ЕЭК, включающим последние поправки серии	м № 13
	Техническая служба, проводящая испытание ¹	•••••
	Подпись: Дата:	
	Орган, предоставляющий официальное утверждение 1	
	Подпись: Дата:	

¹ Подписывается различными лицами, даже если техническая служба и орган, предоставляющий официальное утверждение, являются одной и той же организацией.