

Транспорт дорожный
МАССЫ И РАЗМЕРЫ

Технические требования и методы испытаний

Транспарт дарожны
МАСЫ І РАЗМЕРЫ

Тэхнічныя патрабаванні і метады выпрабаванняў

(ГОСТ Р 52389-2005, MOD)

Издание официальное

БЗ 5-2008



Ключевые слова: массы, размеры, методы испытаний, определение масс при регистрации, эксплуатация, транспортные средства категорий М, N и O, метод проверки масс и нагрузок на ось

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН производственным республиканским унитарным предприятием «Минский автомобильный завод» (РУП «МАЗ»)

ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 мая 2008 г. № 30

3 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52389-2005 Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний путем внесения технических отклонений, что обусловлено действующими в Республике Беларусь техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации.

Настоящий стандарт учитывает положения Директив 97/27/ЕС и 92/21/ЕЕС, устанавливающих технические требования и методы проверки колесных транспортных средств в отношении их масс и размеров (Directive 97/27/EC of the European Parliament and of the Council, relating to the masses and dimensions of certain categories of motor vehicles and their trailers [at last amended by Corr., of May, 21, 2003], Council Directive 92/21/EEC on the masses and dimensions of motor vehicles of category M₁ [at last amended by Directive 95/48/EC and Corr.]).

Редакционные изменения выделены в тексте стандарта подчеркиванием сплошной горизонтальной линией.

Технические отклонения выделены в тексте стандарта полужирным курсивом и одиночной вертикальной полужирной линией, расположенной на полях слева (четные страницы) и справа (нечетные страницы) от соответствующего текста.

Сравнение определений, принятых в настоящем стандарте в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации и в действующем государственном стандарте, приведено в приложении Д.

Полный перечень всех технических отклонений с разъяснением причин их внесения приведен в приложении Е.

Официальные экземпляры национального стандарта Российской Федерации, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, и стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Национальном фонде ТНПА.

Степень соответствия – модифицированная (MOD)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Содержание

1 Область применения.....	1
1а Нормативные ссылки.....	1
2 Термины и определения.....	2
3 Заявка на проведение испытаний.....	6
4 Соответствие требованиям настоящего стандарта.....	6
5 Технические требования и методы испытаний.....	6
Приложение А (обязательное) Информационный документ.....	18
Приложение Б (обязательное) Протоколы испытаний.....	24
Приложение В (обязательное) Единообразные процедуры испытаний, которые могут быть применены при определении заявляемых при регистрации/эксплуатации максимальных допустимых (максимальных разрешенных) масс транспортных средств категорий M ₂ , M ₃ и N.....	26
Приложение Г (обязательное) Метод проверки масс и нагрузок на ось для транспортных средств категории M ₁	31
Приложение Д (справочное) Сравнение определений, принятых в настоящем стандарте в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации и в действующем государственном стандарте.....	33
Приложение Е (справочное) Полный перечень технических отклонений с разьяснениями причин их внесения.....	34
Библиография.....	39

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Транспорт дорожный
МАССЫ И РАЗМЕРЫ
Технические требования и методы испытаний

Транспарт дарожны
МАСЫ І РАЗМЕРЫ
Тэхнічныя патрабаванні і метады выпрабаванняў

Road vehicles
Masses and dimensions
Technical requirements and test methods

Дата введения 2008-12-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на транспортные средства категорий М, N и O по ГОСТ 31286 в части их масс и размеров.

Стандарт устанавливает требования к массам и размерам, а также к параметрам транспортных средств, таким как: маневренность, удельная мощность двигателей, эквивалентность упругих характеристик подвесок.

1а Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

СТБ 984-95 (ИСО 3779-83, ИСО 3780-83, ИСО 4030-83) Средства транспортные. Маркировка
СТБ 1878-2008 Транспорт дорожный. Массы, нагрузки на оси и габариты

Правила ЕЭК ООН № 36(03)/Пересмотр 2 Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции

Правила ЕЭК ООН № 52(01)/Пересмотр 2 Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения маломестных транспортных средств категорий M₂ и M₃ в отношении их общей конструкции

Правила ЕЭК ООН № 55/Пересмотр 1 Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств

Правила ЕЭК ООН № 85(00) Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категорий M и N, в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности систем электротяги

Правила ЕЭК ООН № 107(01)/Пересмотр 1 Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M₂ и M₃ в отношении их общей конструкции

ГОСТ 22748-77 Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений

ГОСТ 31286-2005 Транспорт дорожный. Основные термины и определения. Классификация

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА) по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 механическое транспортное средство: Любое самоходное транспортное средство, как определено в *ГОСТ 31286 (раздел 5)*.

2.1.1 механическое транспортное средство категории N

2.1.1.1 грузовое транспортное средство: Механическое транспортное средство категорий N₁, N₂ или N₃, сконструированное и предназначенное исключительно или главным образом для перевозок грузов.

2.1.1.2 тягач: Механическое транспортное средство, используемое для буксировки прицепов.

2.1.1.2.1 тягач для прицепов: Тягач, используемый для буксировки прицепов иных, чем полуприцепы. Может быть оборудован грузовой платформой.

2.1.1.2.2 седельный тягач: Тягач, сконструированный и предназначенный исключительно или главным образом для буксировки полуприцепов.

Комплектное или завершённое транспортное средство категории N иное, чем грузовое транспортное средство или тягач, считается специализированным транспортным средством.

2.1.2 механическое транспортное средство категории M₂ или M₃

2.1.2.1 автобус: Транспортное средство категорий M₂ и M₃, сконструированное и предназначенное для перевозки пассажиров.

2.1.2.2

класс автобуса: Характеристика транспортного средства категорий M₂ и M₃, конструкция которого определяет условия безопасной перевозки пассажиров (классы I – III по *Правилам ЕЭК ООН № 36* и *Правилам ЕЭК ООН № 107*, классы А и В – по *Правилам ЕЭК ООН № 52*).

[Правила ЕЭК ООН № 36, статьи 2.1.1 – 2.1.3]

[Правила ЕЭК ООН № 107, статьи 2.1.1.1 – 2.1.1.3]

[Правила ЕЭК ООН № 52, статьи 2.1.1 и 2.1.2]

2.1.2.3

сочлененное транспортное средство: Транспортное средство, которое состоит из двух или более жестких секций, шарнирно сочлененных друг с другом; пассажирские салоны каждой секции соединены между собой таким образом, чтобы пассажиры могли свободно перемещаться между ними; жесткие секции соединены между собой таким образом, чтобы их можно было разъединить лишь с помощью приспособлений, обычно имеющих только в мастерской.

[Правила ЕЭК ООН № 107, статья 2.1.3]

2.1.2.4

двухэтажное транспортное средство: Транспортное средство, в котором предназначенные для пассажиров места, по крайней мере в одной части, расположены на двух уровнях, а места для стоящих пассажиров на верхнем этаже не предусмотрены.

[Правила ЕЭК ООН № 107, статья 2.1.6]

Транспортное средство категории M₂ или M₃ иное, чем автобус, считается специализированным транспортным средством.

2.2 транспортные средства категории O:

2.2.1 прицеп: Несамостоятельное транспортное средство, сконструированное и предназначенное для буксирования его механическим транспортным средством.

2.2.1.1 прицеп-дом; караван: Транспортное средство специального назначения категории O, сконструированное так, что оно включает жилое пространство, в котором имеется по меньшей мере следующее оборудование:

– сиденья и стол;

– спальные места, которые могут быть устроены из сидений;

– кухонное оборудование;

– приспособления для складирования вещей.

Это оборудование должно быть жестко закреплено в жилом отсеке, при этом стол может быть легкоъемным.

2.2.2 полуприцеп: Буксируемое транспортное средство, которое предназначено для соединения с седельным тягачом (или с опорной тележкой полуприцепа) и передает на сцепное устройство тягача (или на опорную тележку полуприцепа) значительную вертикальную нагрузку.

2.2.2.1 опорная тележка полуприцепа: Прицеп с центральной осью, оснащенный седельно-сцепным устройством.

2.2.3 полный прицеп (прицеп с дышлом): Буксируемое транспортное средство, имеющее по крайней мере две оси, из которых одна ось управляемая, и, кроме того:

– оснащенное буксирным устройством (дышлом), которое имеет возможность вертикального по отношению к тягачу перемещения;

– не передающее на тягач сколько-нибудь значительную вертикальную нагрузку (не более 100 даН).

Когда полуприцеп соединен с опорной тележкой полуприцепа, его считают полным прицепом.

2.2.4 прицеп с центральной осью: Прицеп с жестким дышлом, имеющий ось(и), расположенную(ые) в непосредственной близости от центра тяжести транспортного средства (при условии его равномерной загрузки) так, что лишь незначительная вертикальная нагрузка, не превышающая 10 % от нагрузки, соответствующей максимальной массе прицепа, или нагрузка 1000 даН (в зависимости от того, какая из них меньше) передается на буксирующее транспортное средство.

2.3 группа осей: Оси, входящие в тележку. Двухосная группа носит название **тандем**, трехосная группа – **трехосная тележка**. Одиночную ось считают группой из одной оси.

2.4 размеры транспортного средства: Размеры транспортного средства, обусловленные его конструкцией и устанавливаемые изготовителем транспортного средства.

2.4.1 длина транспортного средства: Размер, определяемый в соответствии с [1] (пункт 6.1).

В дополнение к предписаниям [1] при определении длины транспортного средства не должны приниматься во внимание следующие устройства:

- устройства очистки и омыwania лобового стекла;
- таблички переднего и заднего регистрационных знаков и конструктивные элементы для установки государственных регистрационных знаков;
- таможенная пломбировка и элементы ее защиты;
- устройства крепления тента и элементы их защиты;
- устройства освещения и световой сигнализации;
- наружные зеркала и другие устройства непрямого обзора;
- вспомогательные средства наблюдения;
- устройства забора воздуха во впускную систему двигателя внутреннего сгорания;
- стопорные устройства для демонтируемых кузовов;
- подножки и поручни;
- эластичные буферные устройства или аналогичное оборудование;
- подъемные платформы, рампы и аналогичное оборудование в положении для движения, не увеличивающие габаритные размеры более чем на 300 мм, при условии, что грузоподъемность транспортного средства не увеличена;
- сцепные устройства механических транспортных средств;
- токоприемники транспортных средств с электропитанием от контактной сети;
- наружные солнцезащитные козырьки;
- штангоуловители, технологические лестницы в транспортном положении.

2.4.2 ширина транспортного средства: Размер, определяемый в соответствии с [1] (пункт 6.2).

В дополнение к предписаниям [1] при определении ширины транспортного средства не учитываются следующие устройства:

- таможенную пломбировку и элементы ее защиты;
- устройства крепления тента и элементы их защиты;
- устройства контроля давления в шинах;
- выступающие гибкие части системы защиты от разбрызгивания из-под колес;
- для транспортных средств категорий M_2 и M_3 входные рампы в положении для движения, подъемные платформы и аналогичное оборудование в положении для движения при условии, что эти устройства не выступают более чем на 10 мм за боковую поверхность транспортного средства и угловые

кромки рампы, направленные вперед и назад, имеют радиусы закруглений не менее 5 мм; радиусы закруглений остальных кромок должны быть при этом не менее 2,5 мм;

- наружные зеркала и другие устройства непрямого обзора;
- вспомогательные средства наблюдения;
- откидывающиеся боковые направляющие устройства автобусов для использования со специальной направляющей автобусной системой в неоткинутаом положении;
- **убирающиеся ступени и лестницы;**
- **вздутия шин непосредственно вблизи контакта с грунтом;**
- **сигнальные устройства выхода шин из строя;**
- **устройства освещения и световой сигнализации.**

2.4.3 высота транспортного средства: Размер, определяемый в соответствии с [1] (пункт 6.3).

В дополнение к предписаниям [1] при определении высоты транспортного средства не учитывают следующие устройства:

- антенны;
- пантографы или токоприемники в поднятом положении.

Для транспортных средств с подъемной осью следует принимать во внимание влияние этого устройства.

2.4.4 длина загрузочного пространства транспортного средства, кроме седельного тягача или полуприцепа: Расстояние от передней внешней точки загрузочного пространства до задней внешней точки транспортного средства, измеренное в горизонтальной продольной плоскости транспортного средства.

При измерении этого расстояния не учитывают:

- загрузочное пространство перед задней стенкой кабины;
- устройства, упомянутые в 2.4.1;
- выступающие устройства охлаждения и другие вспомогательные устройства, расположенные перед загрузочным пространством.

2.5 масса транспортного средства в снаряженном состоянии: Масса порожнего транспортного средства с кузовом и сцепным устройством в случае автомобиля-тягача либо масса шасси с кабиной, если изготовитель не устанавливает кузов, и/или сцепным устройством. Эта масса включает для категорий М и N массы охлаждающей жидкости, масел, не менее 90 % топлива, 100 % других жидкостей (за исключением использованной воды), инструментов, водителя (75 кг) и (для городских и междугородных автобусов) члена экипажа (75 кг), если в транспортном средстве предусмотрено место для него, а также запасного колеса для категорий М, N и О.

2.6 технически допустимая максимальная масса транспортного средства: Максимальная масса транспортного средства, обусловленная его конструкцией и заданными характеристиками, установленная изготовителем транспортного средства.

По определению только одна технически допустимая максимальная масса транспортного средства может быть установлена для одного технического варианта (модификации) в пределах типа транспортного средства, определенного одним набором возможных значений параметров, включенных в информационный документ, приведенный в приложении А. Это условие учета единственного значения параметра относится к соответствующим техническим требованиям, приведенным в 2.7, 2.8 и 2.10 – 2.12.

2.7 масса стандартной загрузки (для транспортных средств категории М₁): Масса, соответствующая произведению значения 75 кг на число мест для сидения (включая раскладные (откидные) сиденья), указанная изготовителем.

2.8 добавочная масса (для транспортных средств категории М₁): Разность между технически допустимой максимальной массой груженого транспортного средства и суммой массы транспортного средства в снаряженном состоянии и массы стандартной загрузки. Добавочная масса может включать в себя массу оборудования, устанавливаемого по заказу, например люка с приводом в крыше, кондиционера, сцепного устройства.

2.9 масса сцепного устройства: Масса самого сцепного устройства и деталей его крепления, указанная изготовителем.

2.10 технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на ось, *m*: Масса, соответствующая максимально допустимой статической вертикальной нагрузке, передаваемой осью на горизонтальную опорную поверхность, обусловленная конструкцией оси и транспортного средства, установленная изготовителем транспортного средства.

2.11 технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на группу осей μ : Масса, соответствующая максимально допустимой статической вертикальной нагрузке, передаваемой группой осей на опорную поверхность, обусловленная конструкцией группы осей и транспортного средства, установленная изготовителем транспортного средства.

2.12 буксируемая масса: Масса, соответствующая суммарной статической вертикальной нагрузке, передаваемой осью(ями) буксируемого(ых) транспортного(ых) средства(средств) на опорную поверхность.

2.13 технически допустимая максимальная буксируемая масса TM : Максимальная буксируемая масса, установленная изготовителем транспортного средства.

2.14 технически допустимая максимальная нагрузка на сцепное устройство механического транспортного средства: Величина, соответствующая максимально допустимой статической вертикальной нагрузке на сцепное устройство, обусловленная конструкцией механического транспортного средства и/или сцепного устройства, установленная изготовителем транспортного средства. Эта величина не включает в себя нагрузку от массы сцепного устройства механического транспортного средства.

2.15 технически допустимая максимальная нагрузка на сцепное устройство полуприцепа или прицепа с центральной осью: Величина, соответствующая максимально допустимой статической вертикальной нагрузке, передаваемой прицепом на тягач через сцепное устройство, установленная изготовителем прицепа.

2.16 технически допустимая максимальная масса комбинации MC : Суммарная масса комбинации механического транспортного средства и прицепа(ов), установленная изготовителем механического транспортного средства. Значение технически допустимой максимальной массы, приходящейся на ось прицепа, используют в качестве технически допустимой максимальной массы груженого транспортного средства M в случае комбинации с полуприцепом или с прицепом с центральной осью.

2.17 складное (откидное) сиденье: Дополнительное сиденье, предназначенное для временного использования; в обычном состоянии находится в сложенном положении.

2.18 устройство разгрузки оси: Устройство, входящее в состав транспортного средства и предназначенное для уменьшения или увеличения нагрузки на ось(и) в зависимости от дорожных условий движения транспортного средства одним из нижеуказанных способов:

- подъемом оси с отрывом ее от опорной поверхности/опусканием ее на опорную поверхность;
- без отрыва оси от опорной поверхности (например, в случае пневматических подвесок или других аналогичных систем) с целью уменьшить износ шин в том случае, когда транспортное средство загружено частично, и/или для улучшения условий трогания транспортного средства или комбинации транспортных средств на скользкой дороге путем увеличения нагрузки на ведущую ось.

2.19 поднимаемая ось: Ось, которая может подниматься и опускаться с помощью устройства разгрузки оси в соответствии с 2.18.

2.20 разгружаемая ось: Ось, нагрузка на которую может изменяться без отрыва оси от опорной поверхности с помощью устройства разгрузки оси в соответствии с 2.18.

2.21 пневматическая подвеска: Подвеска, в которой не менее 75 % ее упругого действия обеспечивается пневматическими упругими элементами.

2.22 подвеска, считающаяся эквивалентной пневматической подвеске: Система подвески оси или группы осей транспортного средства, которая удовлетворяет требованиям 5.11.

2.23 тип транспортного средства: Транспортные средства, не отличающиеся друг от друга в таких существенных аспектах, как:

- а) изготовитель;
- б) существенные особенности конструкции и дизайна, такие как:
 - 1) для транспортных средств категорий M_2 и M_3 :
 - шасси/несущий кузов, одно- и двухэтажный, одиночный/сочлененный (очевидные и фундаментальные различия);
 - число осей;
 - 2) для транспортных средств категории N :
 - шасси/рама (очевидные и фундаментальные различия);
 - число осей;
 - 3) для транспортных средств категории O :
 - шасси/несущий кузов (очевидные и фундаментальные различия), полный прицеп, полуприцеп, прицеп с центральной осью;
 - тормозная система: без тормозов/инерционный тормоз/интегрированная система;
 - число осей.

Для целей данного раздела особенности конструкции и дизайна, такие как колесная база, конструкции оси, подвески, рулевого управления, шин, и соответствующие модификации корректирующего устройства тормозов для осей, наличие или отсутствие редукционных клапанов в конструкции грузового транспортного средства или седельного тягача, узлы, входящие в состав шасси (двигатель, топливный бак, трансмиссия и т. д.), не считаются существенными особенностями.

2.24 технический вариант; модификация: Транспортные средства одного типа, не отличающиеся друг от друга в таких существенных аспектах, как:

- а) тип кузова;
- б) силовая установка:
 - 1) рабочий процесс;
 - 2) число и расположение цилиндров;
 - 3) различие в мощности более 30 % (наибольшая мощность превышает наименьшую более чем в 1,3 раза);
 - 4) различие в объеме более 20 % (наибольший объем превышает наименьший более чем в 1,2 раза);
- в) ведущие оси (число, расположение, соединение);
- г) управляемые оси (число и расположение).

2.25 незавершенное транспортное средство: Любое транспортное средство, которому требуется хотя бы один дополнительный этап (осуществляемый иным, чем на первом этапе, изготовителем) до завершения его изготовления.

2.26 завершенное транспортное средство: Транспортное средство, представляющее последнюю стадию процесса многоэтапного изготовления.

2.27 комплектное транспортное средство: Любое транспортное средство, которое изготавливается за один этап.

2.28 максимальные размеры транспортных средств: Размеры транспортных средств, не превышающие значений, указанных в **СТБ 1878**.

2.29 максимальные массы транспортных средств: Массы транспортных средств, не превышающие значений, указанных в **СТБ 1878**.

2.30 съемное сиденье: Сиденье, оборудованное доступным для демонтажа приспособлением.

3 Заявка на проведение испытаний

3.1 Заявку на проведение испытаний подает изготовитель транспортного средства или его уполномоченный представитель.

3.2 К заявке должен быть приложен информационный документ в соответствии с приложением А.

3.3 Транспортное(ые) средство(а), соответствующее(ие) характеристикам, приведенным в приложении А, и отобранное(ые) испытательной лабораторией как репрезентативное(ые) к испытуемому типу для проведения проверок или испытаний, должно(ы) быть предоставлено(ы) этой испытательной лаборатории.

4 Соответствие требованиям настоящего стандарта

4.1 Если транспортное средство, предоставленное для испытаний, удовлетворяет требованиям раздела 5, то данный тип транспортного средства считают соответствующим требованиям настоящего стандарта.

4.2 Протоколы испытаний должны быть приведены в соответствии с приложением Б.

5 Технические требования и методы испытаний

5.1 Измерение размеров

Длину, ширину и высоту измеряют в соответствии с 2.4 на транспортном(ых) средстве(ах), представленном(ых) в соответствии с 3.3.

Методы измерений – по ГОСТ 22748.

В случае, если измеренные размеры отличаются от размеров, установленных изготовителем для определенного технического варианта в пределах одного типа более чем на ± 1 %, используют значения, полученные при измерении, а испытательная лаборатория может в случае необходимости провести дополнительные измерения на транспортных средствах, помимо оговоренных в 3.3. В лю-

бом случае для транспортных средств категорий М₂, М₃, N и O не должны быть превышены предельные значения, установленные в **СТБ 1878**.

5.2 Максимальные размеры транспортных средств

5.2.1 Максимальная длина

5.2.1.1 Длина механического транспортного средства категорий М₂, М₃, N – в соответствии с **СТБ 1878**.

5.2.1.2 Длина прицепа – в соответствии с **СТБ 1878**.

5.2.1.3 Длина сочлененного автобуса – в соответствии с **СТБ 1878**.

5.2.1.4 Полуприцеп

Размер, указанный в 5.2.1.4.1, измеряют без учета устройств, упомянутых в 2.4.1, а размер, указанный в 5.2.1.4.2, измеряют полностью.

5.2.1.4.1 Расстояние между осью шкворня полуприцепа и его любой задней точкой не должно превышать предельное значение, указанное в разделе 4 приложения 1 [3].

5.2.1.4.2 Расстояние между осью шкворня полуприцепа и любой точкой передней части полуприцепа не должно превышать предельное значение, указанное в разделе 9 приложения 1 [3].

5.2.2 Максимальная ширина

5.2.2.1 Для транспортных средств – в соответствии с **СТБ 1878**.

5.2.2.2 Для изотермических кузовов – в соответствии с **СТБ 1878**.

5.2.3 Максимальная высота

5.2.3.1 Для транспортных средств – в соответствии с **СТБ 1878**.

5.3 Измерение массы транспортного средства в снаряженном состоянии и распределение этой массы по осям

5.3.1 Массу транспортного средства в снаряженном состоянии и распределение этой массы по осям измеряют на транспортном средстве, предоставленном в соответствии с 3.3, установленном неподвижно с колесами в положении для прямолинейного движения.

В случае, если измеренная масса отличается от массы, установленной изготовителем для определенного технического варианта не более чем на $\pm 3\%$ в пределах одного типа или не более чем на $\pm 5\%$, если транспортное средство принадлежит к категориям N₁, O₁, O₂ или к категории М₂ с максимальной массой не более 3500 кг, то для целей соответствия требованиям, перечисленным ниже, используют значения массы в снаряженном состоянии и ее распределение по осям, установленное изготовителем. В противном случае используют значения, полученные при измерении, а испытательная лаборатория может, в случае необходимости, провести дополнительные измерения на транспортных средствах, помимо представленных в соответствии с 3.3.

5.3.2 В транспортных средствах категории N₁ технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на заднюю(ие) ось(и), может быть превышена не более чем на 15 %, а технически допустимая максимальная масса груженого транспортного средства может быть превышена не более чем на 10 % или на 100 кг с выбором меньшего из значений и только в случае буксировки прицепа при условии, что скорость движения не более 80 км/ч.

Изготовитель транспортного средства должен оговорить любые подобные ограничения скорости или иные особые условия использования в руководстве по эксплуатации.

5.4 Расчет распределения массы

5.4.1 Процедура расчета распределения масс

5.4.1.1 Для целей расчета распределения масс, описанного ниже, изготовитель должен предоставить испытательной лаборатории в рамках проведения испытаний информацию для каждого технического варианта в пределах одного типа, определенную одним набором возможных значений параметров, включенных в информационный документ, приведенный в приложении А (в табличной или иной подходящей форме), необходимую для идентификации соответствующей технически допустимой максимальной массы транспортного средства, технически допустимых максимальных масс, приходящихся на оси или группы осей, технически допустимую максимальную буксируемую массу и технически допустимую максимальную массу с нагрузкой комбинации механического транспортного средства и прицепа.

5.4.1.2 Соответствующие расчеты должны быть проведены для обеспечения необходимой уверенности в том, что в отношении каждого технического варианта в пределах одного типа выполняются требования, перечисленные ниже.

5.4.1.3 Используемые в расчете обозначения M , m_i , μ_j , TM и MC относятся соответственно к следующим параметрам, значения которых регламентируются 5.4:

M – технически допустимая максимальная масса транспортного средства;

m_i – технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на i -ю ось (i изменяется от единицы до общего количества осей транспортного средства);

μ_j – технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на одиночную ось или на группу осей, обозначенную j (j изменяется от единицы до общего количества одиночных осей и групп осей транспортного средства);

TM – технически допустимая максимальная буксируемая масса;

MC – технически допустимая максимальная масса комбинации механического транспортного средства и прицепа (прицепов).

5.4.1.4 В случае одиночной оси, обозначенной i как ось и j как группа осей из одной оси, $m_i = \mu_j$ по определению.

5.4.1.5 В случае транспортного средства с разгружаемой(ыми) осью(ями) описанные ниже расчеты должны быть проведены для состояния подвески, находящейся в положении для нормального движения. В случае транспортного средства с поднимаемой(ыми) осью(ями) описанные ниже расчеты должны быть проведены для поднимаемой(ых) оси(ей), находящей(их)ся в нижнем положении.

5.4.1.6 Для групп осей изготовитель должен указать характер распределения суммарной массы, приходящейся на группу осей, между этими осями (например, путем приведения формулы или диаграммы распределения).

5.4.1.7 В случае полуприцепов и прицепов с центральной осью для целей описанного ниже расчета точка сцепки обозначается как ось 0, а соответствующие массы m_0 и μ_0 по договоренности принимают равными технически допустимой максимальной нагрузке на сцепное устройство.

5.4.2 Требования к транспортным средствам категорий N и O, за исключением прицепов-домов

5.4.2.1 Сумма масс m_i не должна быть меньше M .

5.4.2.2 Для каждой группы осей, условно обозначенной индексом j , сумма масс m_i осей, входящих в группу, не должна быть меньше, чем μ_j . Кроме того, каждая из масс m_i не должна быть меньше части μ_j , относящейся к оси i , определенной заданным характером распределения масс в группе осей.

5.4.2.3 Сумма масс μ_j не должна быть меньше M .

5.4.2.4 Сумма массы в снаряженном состоянии, общей массы пассажиров (из расчета 75 кг на каждого пассажира) и технически допустимой максимальной массы, приходящейся на сцепное устройство, не должна превышать массу M .

5.4.2.5 В случае, когда транспортное средство нагружено до массы M согласно любой из ситуаций, описанных в 5.4.2.5.1 и 5.4.2.5.2, масса, соответствующая нагрузке на ось i , не должна превышать массу M_i , приходящуюся на эту ось, а масса, соответствующая нагрузке на единичную ось или группу осей j , не должна превышать массу μ_j .

5.4.2.5.1 Равномерное распределение массы соответствует транспортному средству в снаряженном состоянии (из расчета 75 кг на каждом месте для сидения) и нагруженному до массы M , причем нагрузка распределена равномерно по всему пространству, предназначенному для перевозки груза.

5.4.2.5.2 В случае экстремального распределения массы (неравномерная нагрузка) изготовитель должен установить крайние допустимые возможные положения центра тяжести, и/или полезной нагрузки, и/или специального оборудования, или внутреннего оборудования (например, от 0,5 до 1,3 м вперед от первой по счету задней оси) при условии, что транспортное средство находится в снаряженном состоянии, на каждом месте для сидения размещена масса 75 кг и транспортное средство нагружено до массы M .

5.4.2.6 В случае, когда транспортное средство категории N нагружено до состояния, при котором его масса равна M , а нагрузка на его заднюю ось (имеющую порядковый номер n) или группу осей (имеющую порядковый номер q) составляет соответственно m_n или μ_q , масса, приходящаяся на управляемую ось или оси, должна быть не менее 20 % от массы M .

5.4.2.7 MC не должна превышать $M + TM$.

5.4.3 Требования для транспортных средств категорий М₂ и М₃

5.4.3.1 Применяют требования 5.4.2.1 – 5.4.2.3 и 5.4.2.7.

5.4.3.2 Сумма массы транспортного средства в снаряженном состоянии, массы одного пассажира Q , умноженной на число сидящих и стоящих пассажиров, масс WP , B и BX , которые определены в 5.4.3.3.1, технически допустимой максимальной массы, приходящейся на сцепное устройство, если оно предусмотрено изготовителем, не должна превышать массу M .

5.4.3.3 В случае, когда незавершенное транспортное средство нагружено до массы M согласно ситуации, описанной в 5.4.2.5.1 и 5.4.2.5.2, или в случае, когда комплектное или завершенное транспортное средство нагружено, как описано в 5.4.3.3.1, масса, соответствующая нагрузке на каждую ось, не должна превышать массу m_i на каждую ось, а масса, соответствующая нагрузке на каждую единичную ось или группу осей, не должна превышать массу μ_j на эту группу осей. Кроме того, масса, соответствующая нагрузке на ведущую ось, или сумма масс, соответствующая нагрузкам на ведущие оси, должны составлять по крайней мере 25 % от массы M .

5.4.3.3.1 Транспортные средства в снаряженном состоянии должны быть загружены с учетом: массы, соответствующей числу пассажиров P , каждый массой Q , массы, соответствующей числу стоящих пассажиров SP , каждый массой Q , равномерно распределенной по площади, предназначенной для стоящих пассажиров S_1 , в соответствующих случаях – массы WP , равномерно распределенной по каждому из мест для размещения инвалидной коляски, массы B , равномерно распределенной по площади багажного отделения, массы BX , равномерно распределенной по площади на крыше, предназначенной для размещения багажа,

где P – предусмотренное конструкцией число пассажирских мест (сидящих, стоящих или на инвалидных колясках);

S_1 – площадь, предназначенная для стоящих пассажиров (для транспортных средств классов III или B, $S_1 = 0$);

SP – число стоящих пассажиров, объявленное изготовителем; не должно превышать S_1/S_{SP} (S_{SP} – условная площадь, занимаемая одним стоящим пассажиром, указанная в таблице 1);

WP – условная масса коляски вместе с инвалидом (250 кг, умноженные на число предусмотренных инвалидных колясок), кг;

B – масса, объявленная изготовителем (числовое значение не менее 100V), кг. Учитывает багажный отсек и багажники, которые могут крепиться снаружи транспортного средства;

где V – суммарный объем пространств для размещения багажа, м³. Для транспортных средств классов I и A объем багажников, расположенных снаружи транспортного средства, во внимание не принимают;

BX – масса, объявленная изготовителем и установленная из условия, что величина распределенной нагрузки для багажника на крыше должна быть не менее 75 кг/м². Двухэтажные транспортные средства не должны оснащаться багажными отделениями на крыше, т. е. для двухэтажных транспортных средств $BX = 0$.

Значения Q и S_{SP} указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Условная площадь, занимаемая одним пассажиром

Класс транспортного средства	Масса одного пассажира Q , кг	Условная площадь, занимаемая одним стоящим пассажиром S_{SP} , м ² /чел.
I и A	68	0,125
II	71*	0,150
III и B	71*	–

* Включая 3 кг ручного багажа.

5.4.3.3.2 В случае транспортного средства, в котором могут варьироваться число мест для сидения, площадь S_1 , предназначенная для стоящих пассажиров и/или оборудованная для перевозки инвалидных колясок, требования 5.4.3.2 и 5.4.3.3 должны быть определены для каждого из соответствующих следующих случаев:

5.4.3.3.2.1 Заняты все сиденья в случае, когда их число максимально возможное, оставшаяся площадь заполнена стоящими пассажирами (до предельного значения для стоящих пассажиров, установленного изготовителем, если оно достигается) и, если остается свободная площадь, она отводится под места для любого возможного числа инвалидных колясок.

5.4.3.3.2.2 Заняты все места для стоящих пассажиров в случае, когда их число максимально возможное (до предельного значения для стоящих пассажиров, установленного изготовителем), оставшаяся площадь заполнена сиденьями для пассажиров и, если остается свободная площадь, она отводится под места для любого возможного числа инвалидных колясок.

5.4.3.3.2.3 Заняты все места, предназначенные для инвалидных колясок в случае, когда их число максимально возможное, оставшаяся площадь заполнена стоящими пассажирами (до предельного значения для стоящих пассажиров, установленного изготовителем, если оно достигается) и, если остается свободная площадь, она отводится под места для любого возможного числа сидений, занятых пассажирами.

5.4.3.4 В случае, когда транспортное средство находится в снаряженном состоянии или нагружено согласно 5.4.3.3.1, масса, соответствующая нагрузке на переднюю ось или группу осей, не должна быть меньше чем часть массы в снаряженном состоянии или часть технически допустимой максимальной массы M , указанной в таблице 2.

Таблица 2

В процентах

Класс транспортного средства	I и A		II		III и B	
	Одиночный	Сочлененный	Одиночный	Сочлененный	Одиночный	Сочлененный
Вид транспортного средства						
Часть массы	20	20	25 ¹⁾	20	25 ¹⁾	20
¹⁾ Значение этой величины уменьшают до 20 % для трехосных транспортных средств классов II и III, имеющих две управляемые оси.						

5.4.3.5 Для транспортных средств, относящихся более чем к одному классу, требования 5.4.3.2 и 5.4.3.3 должны применяться к каждому классу.

5.4.4 Требования для прицепов-домов

Применяют требования 5.4.2.1 – 5.4.2.4 и 5.4.2.7. В дополнение к этому в случае, когда незавершенное транспортное средство нагружено до состояния, при котором его масса равна M , в соответствии с ситуацией, описанной в 5.4.2.5.1 и 5.4.2.5.2, или в том случае, когда комплектное или завершенное транспортное средство в снаряженном состоянии нагружено до состояния, при котором его масса равна M с учетом емкостей для чистой воды и газа, заполненных на 90 %, масса, соответствующая нагрузке на каждую ось, не должна превышать массу m_i на эту ось, а масса, соответствующая нагрузке на каждую единичную ось или на группу осей, не должна превышать массу μ_j на эту группу осей.

5.4.5 Требования для транспортных средств категории M_1

5.4.5.1 Сумма технически допустимых максимальных масс, приходящихся на ось, не должна быть меньше массы M .

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства не должна быть меньше, чем сумма массы транспортного средства в снаряженном состоянии и массы стандартной загрузки.

Если нагрузка транспортного средства соответствует технически допустимой максимальной массе согласно 5.4.5.2 и 5.4.5.3, нагрузка на каждую ось не должна превышать технически допустимую максимальную нагрузку на эту ось.

Если транспортное средство и его задняя ось нагружены до технически допустимой максимальной массы, то масса, приходящаяся на переднюю ось, не должна быть меньше чем 30 % технически допустимой максимальной массы транспортного средства.

5.4.5.2 Для проверки требований, изложенных в 5.4.5.1, массы пассажиров, багажа и добавочная масса должны быть расположены так, как предписано приложением Г. Метод проверки масс также описан в этом приложении. Если транспортное средство оснащено съёмными сиденьями, процедура проверки ограничивается случаем, когда установлено максимальное число сидений.

5.4.5.3 Если транспортное средство предназначено для буксировки прицепа, проводят две дополнительные проверки согласно 5.4.5.1 и 5.4.5.2 с учетом:

а) максимальной массы сцепного устройства;

б) как максимальной массы сцепного устройства, так и максимальной вертикальной статической нагрузки на сцепное устройство и требований 5.4.5.3.1 – 5.4.5.3.3.

5.4.5.3.1 Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на заднюю(ие) ось(и), не может быть превышена более чем на 15 %, а технически допустимая максимальная масса груженого транспортного средства не может быть превышена более чем на 10 % или на 100 кг (выбирают меньшее значение) только для данного конкретного случая применения и при условии, что скорость движения не более 100 км/ч.

5.4.5.3.2 Нагрузки и массы с превышениями, оговоренными в 5.4.5.3.1, не должны использоваться в иных случаях, чем проверка соответствия требованиям настоящего стандарта.

5.4.5.3.3 Изготовитель устанавливает ограничения скорости, оговоренные в 5.4.5.3.1, и иные условия в руководстве по эксплуатации.

5.4.5.4 Если изготовитель оснащает транспортное средство сцепным устройством, он должен указать на самом сцепном устройстве или в непосредственной близости от места его крепления на транспортном средстве максимальную допустимую вертикальную нагрузку на сцепное устройство.

5.4.5.5 Буксируемая масса и статическая вертикальная нагрузка на сцепное устройство

5.4.5.5.1 Технически допустимые максимальные буксируемые массы, устанавливаемые изготовителем

5.4.5.5.1.1 Масса, буксируемая транспортным средством, предназначенным для буксировки прицепа, имеющего рабочую тормозную систему. (Для расчета буксируемой массы нагрузки и массы с превышениями, оговоренными в 5.4.5.3.1, не должны приниматься в расчет).

5.4.5.5.1.1.1 Технически допустимая максимальная масса, буксируемая транспортным средством, определяется как наименьшее значение из:

а) технически допустимой максимальной буксируемой массы, обусловленной конструкцией транспортного средства и/или прочностью сцепного устройства, или

б) технически допустимой максимальной массы буксирующего транспортного средства (механического транспортного средства) или для транспортных средств повышенной проходимости по *ГОСТ 31286* эту массу увеличивают в 1,5 раза.

5.4.5.5.1.1.2 В любом случае технически допустимая максимальная масса прицепа не должна превышать 3500 кг.

5.4.5.5.1.2 Буксируемая масса для транспортного средства, предназначенного для буксирования прицепа без рабочей тормозной системы

5.4.5.5.1.2.1 Технически допустимую максимальную массу, буксируемую транспортным средством, определяют как наименьшее значение из технически допустимой максимальной буксируемой массы или половины массы буксирующего транспортного средства в снаряженном состоянии.

5.4.5.5.1.2.2 В любом случае технически допустимая максимальная масса прицепа не должна превышать 750 кг.

5.4.5.5.2 Технически допустимая статическая вертикальная нагрузка на сцепное устройство устанавливается изготовителем. Эта нагрузка не должна быть менее 4 % максимальной разрешенной буксируемой массы и менее 25 кг.

Изготовитель должен указать в руководстве по эксплуатации максимальную разрешенную статическую вертикальную нагрузку на сцепное устройство, расположение мест крепления сцепного устройства и его максимальный разрешенный свес.

5.4.5.5.3 Максимальное число пассажирских сидений, установленное изготовителем, не должно зависеть от наличия/отсутствия прицепа.

5.5 Условия, которые должны быть проверены для отнесения транспортного средства к транспортным средствам повышенной проходимости по *ГОСТ 31286*

5.5.1 Испытательная лаборатория должна проверить, соответствует ли комплектное или завершённое транспортное средство или тягач для полуприцепов (седельный тягач) без седельно-сцепного устройства требованиям *ГОСТ 31286 (подраздел 5.2)*.

5.5.2 Для других незавершённых транспортных средств такая проверка может быть проведена только по заявке изготовителя.

5.6 Маневренность

5.6.1 Любое транспортное средство категорий M_2 , M_3 , N или любой полуприцеп должны иметь возможность поворота на 360° в любую сторону внутри площади, заключенной между двумя концентрическими окружностями радиусами 12,5 и 5,3 м, при условии, что ни одна из выступающих наружу поворота частей транспортного средства (за исключением выступающих частей, оговоренных в 2.4.2) не выходит при движении за границу окружностей.

Для механических транспортных средств и полуприцепов с устройством разгрузки оси (2.18) данные требования относятся также и к случаю, когда поднимаемая ось находится в поднятом, а разгружаемая ось – в разгруженном положениях. Если поднимаемую ось применяют в качестве устройства для облегчения трогания на скользкой поверхности и она отвечает условиям В.3.3 (приложение В), требования, изложенные в данном абзаце, не применяют.

Вышеизложенные требования проверяют следующим образом.

5.6.1.1 Механические транспортные средства

Наиболее выступающая наружу поворота часть транспортного средства должна вписываться в контур внешнего круга (см. рисунок 1).

Размеры в метрах

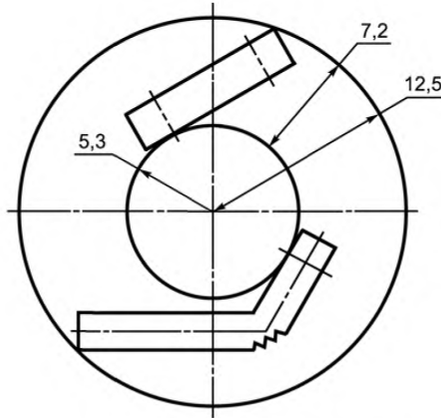


Рисунок 1 – Схема поворота транспортного средства

5.6.1.2 Полуприцепы

Считают, что полуприцеп отвечает требованиям 5.6.1 в случае, если его база не превышает

$$\sqrt{(12,50 - 2,04)^2 - (5,30 + b/2)^2}, \quad (1)$$

где b – ширина полуприцепа; базу для целей данного пункта измеряют как расстояние от оси седельно-сцепного устройства до центра неуправляемой тележки; если одна или более осей неуправляемой тележки имеет механизм разгрузки оси (см. 2.18), в расчет принимают наибольшее значение базы из вариантов с поднятой/опущенной осью(ями). В случае сомнений можно потребовать проведения испытаний на соответствие 5.6.1.

5.6.2 Дополнительные требования для транспортных средств категории N

Когда транспортное средство находится в неподвижном положении с колесами, повернутыми в положение, в котором наиболее выступающая наружу поворота точка в передней части транспортного средства при движении по кругу будет двигаться по окружности радиусом 12,5 м, вертикальная плоскость, касательная к боковой поверхности транспортного средства с внешней стороны поворотного круга, должна быть зафиксирована путем проведения линии на опорной поверхности.

Когда транспортное средство движется вперед в одну из двух сторон, описывая окружность в соответствии с предыдущим абзацем, ни одна из его частей не должна выступать наружу поворота за описанную выше вертикальную плоскость более чем на 0,8 м (см. рисунок 2).

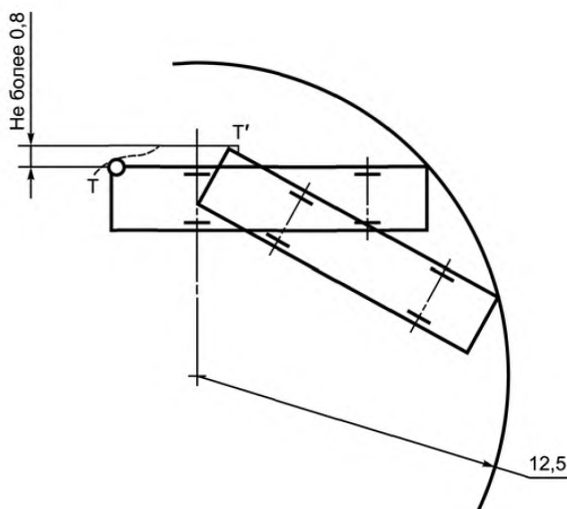
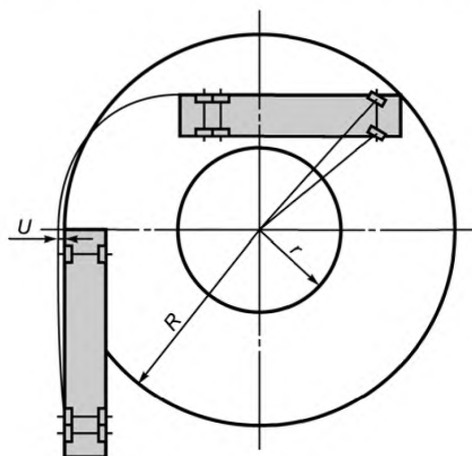


Рисунок 2 – Схема поворота транспортного средства категории N

Для транспортных средств с устройством разгрузки оси это требование также применимо к случаю, когда ось(и) поднята(ы) (в терминологической статье 2.18). Для транспортных средств категории N с поднимаемой осью в поднятом положении или разгружаемой осью в разгруженном положении значение 0,8 м заменяют на 1,0 м.

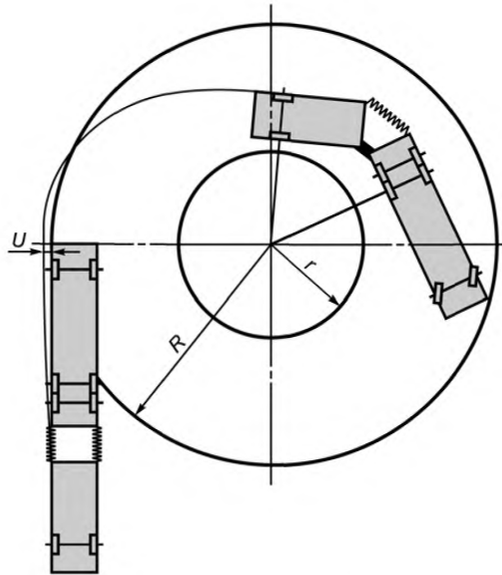
5.6.3 Дополнительные требования для транспортных средств категорий M₂ и M₃

Когда транспортное средство находится в неподвижном положении, вертикальная плоскость, касательная к боковой поверхности транспортного средства с внешней стороны поворотного круга, должна быть зафиксирована путем проведения линии на опорной поверхности. В случае сочлененного транспортного средства две жесткие секции должны быть выровнены по этой касательной плоскости. **Когда транспортное средство начинает двигаться с этого выпрямленного положения, вписываясь в окружность, описанную в 5.6.1, ни одна из его частей не должна выступать наружу поворота за описанную выше вертикальную плоскость более чем на 0,6 м (см. рисунки 3 и 4).**



$R = 12,50$ м; $r = 5,3$ м; U – не более 0,6 м

Рисунок 3 – Схема поворота трехосного транспортного средства



$$R = 12,50 \text{ м}; r = 5,3 \text{ м}; U - \text{не более } 0,6 \text{ м}$$

Рисунок 4 – Схема поворота сочлененного транспортного средства

5.6.4 Требования 5.6.1 – 5.6.3 могут быть также проверены по просьбе изготовителя соответствующим эквивалентным расчетом или геометрическими измерениями.

Если по просьбе изготовителя транспортное средство категории N, не имеющее задней управляемой оси, проверяют согласно его геометрическим параметрам, его считают соответствующим требованиям 5.6.2, если задний свес не превышает 60 % колесной базы транспортного средства.

5.6.5 В случае незавершенного транспортного средства изготовитель должен декларировать максимальные допустимые размеры, которые следует проверить на соответствие 5.6.1 – 5.6.3.

5.7 Дополнительные требования для механических транспортных средств категорий M₂ и M₃

Технически допустимая максимальная буксируемая масса не должна превышать 3500 кг.

5.8 Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство механических транспортных средств, и инструкции по установке сцепного устройства

5.8.1 Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство механического транспортного средства категорий M и N, предназначенного для буксировки прицепа с центральной осью и с технически допустимой максимальной буксируемой массой, превышающей 3500 кг, должна быть не менее 10 % его технически допустимой максимальной буксируемой массы или 1000 кг (выбирают меньшее значение).

5.8.2 Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство механического транспортного средства, предназначенного для буксировки прицепа с центральной осью и с технически допустимой максимальной буксируемой массой, не превышающей 3500 кг, должна быть не менее 4 % его технически допустимой максимальной буксируемой массы или 25 кг (выбирают меньшее значение).

5.8.3 В случае механического транспортного средства с технически допустимой максимальной массой нагруженного транспортного средства, не превышающей 3500 кг, изготовитель должен указать в руководстве по эксплуатации условия для закрепления сцепного устройства на транспортном средстве.

В этом случае эти условия должны содержать значения технически допустимой максимальной массы, приходящейся на сцепное устройство механического транспортного средства, технически допустимую максимальную массу самого сцепного устройства, места расположения точек крепления сцепного устройства и максимально допустимое выступание сцепного устройства за габарит.

5.9 Способность трогания на подъеме

Механическое транспортное средство категорий М и N, буксирующее прицеп и нагруженное до состояния технически допустимой максимальной массы комбинации *МС*, должно быть способно тронуться пять раз в течение 5 мин на подъеме 12 %.

5.10 Отношение мощности к максимальной массе

Механическое транспортное средство категорий M_2 , M_3 и N должно иметь мощность двигателя, обеспечивающую соотношение по крайней мере 5,0 кВт/т технически допустимой максимальной массы комбинации *МС*. В случае седельного тягача значение мощности двигателя должно обеспечивать соотношение не менее 2,2 кВт/т. Мощность измеряют в соответствии с *Правилами ЕЭК ООН № 85*.

5.11 Условия, относящиеся к эквивалентности наиболее применяемых конструкций подвесок, не являющихся пневматическими и подвесками пневматическими ведущей оси(ей) транспортных средств категорий M_2 , M_3 и N.

5.11.1 По просьбе изготовителя испытательная лаборатория должна проверить эквивалентность конструкций подвесок, не являющихся пневматическими и подвесками пневматическими ведущей оси(ей).

Для того чтобы быть признанной эквивалентной пневматической подвеске, непневматическая подвеска должна удовлетворять следующим требованиям:

5.11.1.1 В процессе затухания свободных низкочастотных вертикальных колебаний подрессоренных масс, приходящихся на ведущую ось или группу осей, значения измеренной частоты и демпфирования колебаний подвески, воспринимающей максимальную нагрузку, должны находиться в пределах, указанных в 5.11.1.2 – 5.11.1.5.

5.11.1.2 Каждая ось должна быть оснащена гидравлическими амортизаторами. На группе осей амортизаторы должны быть расположены таким образом, чтобы свести к минимуму колебания группы осей.

5.11.1.3 Средний коэффициент демпфирования D_m должен составлять более 20 % от критической величины демпфирования для подвески в нормальном положении с гидравлическими амортизаторами, смонтированными и находящимися в рабочем состоянии.

5.11.1.4 Коэффициент демпфирования подвески с демонтированными или неработающими амортизаторами D_r должен составлять не более 50 % от D_m .

5.11.1.5 Частота свободных низкочастотных вертикальных колебаний подрессоренных масс, приходящихся на ведущую ось или группу осей, не должна превышать 2 Гц.

5.11.1.6 Частоту колебаний и величину демпфирования подвески определяют согласно 5.11.2.

Методы измерений частоты колебаний и величины демпфирования изложены в 5.11.3.

5.11.2 Определение частоты колебаний и величины демпфирования

В этом определении фигурируют величины подрессоренной массы M (кг), приходящейся на ведущую ось или группу осей. Ось или группа осей характеризуется суммарной вертикальной жесткостью K , определяемой в границах между опорной поверхностью и подрессоренной массой, имеющей размерность кН/м, и суммарным коэффициентом демпфирования, имеющим размерность Н·с/м. Вертикальное перемещение подрессоренных масс обозначают буквой z . Уравнение движения для свободных колебаний подрессоренных масс имеет вид

$$M \cdot \frac{d^2 z}{dt^2} + C \cdot \frac{dz}{dt} + K \cdot z = 0. \quad (2)$$

Частота колебаний подрессоренных масс F , Гц, равна

$$F = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{K}{M} - \frac{C^2}{4M^2}}. \quad (3)$$

Величина демпфирования является критической, когда $C = C_0$, где ($C_0 = 2\sqrt{KM}$).

Коэффициент демпфирования в качестве отношения к критической величине равен C/C_0 .

В переходном процессе свободных колебаний подрессоренных масс характер синусоидального графика вертикального перемещения массы зависит от величины демпфирования (см. рисунок 5). Частота может быть определена путем измерения промежутка времени, за который происходит условленное число циклов колебаний.

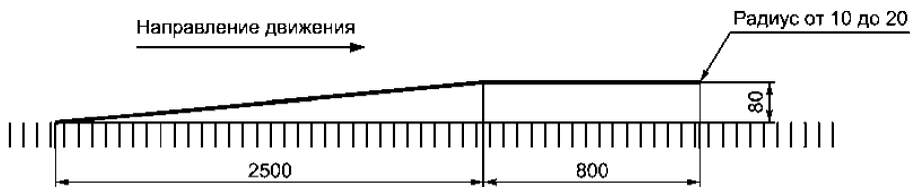


Рисунок 5 – Профиль препятствия для испытания подвески

Величина демпфирования может быть определена измерением высот последовательных пиков колебаний в одном и том же направлении. Если амплитуды пиков первого и второго циклов колебаний равны соответственно A_1 и A_2 , коэффициент демпфирования равен

$$D = \frac{C}{C_0} = \frac{1}{2\pi} \ln \frac{A_1}{A_2}, \quad (4)$$

где $\ln \frac{A_1}{A_2}$ – натуральный логарифм отношения амплитуд.

5.11.3 Процедура испытаний

Для определения в процессе испытаний коэффициента демпфирования D_m , коэффициента демпфирования без амортизаторов D_r и частоты колебаний подвески нагруженное транспортное средство должно или

а) двигаться своим ходом со скоростью (5 ± 1) км/ч, переезжая через препятствие, профиль которого показан на рисунке 6. Процесс затухания колебаний для определения частоты и величины демпфирования анализируют после переезда колес ведущей оси через препятствие,

или

б) быть нагруженным таким усилием в направлении опорной поверхности, при котором нагрузка на ведущую ось превосходит максимальную величину в статическом состоянии. Затем усилие резко снимают и возникающие колебания анализируют,

или

в) быть приподнятым за шасси таким образом, чтобы подрессоренная масса приподнялась над ведущей осью на 80 мм. Затем транспортное средство резко отпускают и возникающие колебания анализируют,

или

г) подвергнуться другим процедурам в той степени, при которой изготовитель докажет их обоснованность, а испытательная лаборатория подтвердит эквивалентность этих процедур.

Транспортное средство должно быть оснащено датчиком вертикальных перемещений, расположенным между ведущей осью и шасси непосредственно над ведущей осью. Измеряя интервал времени между двумя пиками колебаний, фиксируемых самописцем датчика, определяют величину демпфирования. Для сдвоенных групп ведущих осей датчики вертикальных перемещений должны быть размещены между каждой ведущей осью и шасси непосредственно над ведущей осью.

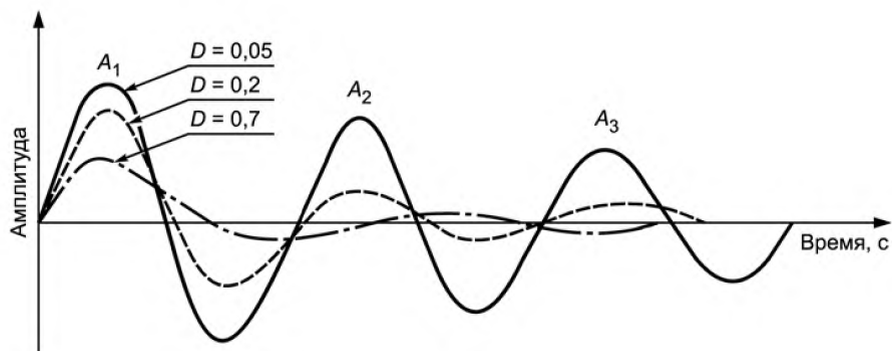


Рисунок 6 – Характеристики процесса затухания колебаний, учитывающие величину демпфирования

Давление в шинах должно соответствовать указанному изготовителем для массы транспортного средства, при которой проводят испытания.

Испытание для проверки эквивалентности подвесок проводят при технически допустимой максимальной массе, приходящейся на ось или группу осей, и предполагают, что эквивалентность распространяется на более низкие значения масс.

Приложение А
(обязательное)

Информационный документ

(Прилагается к заявке на проведение испытаний в отношении масс транспортного средства и его размеров)

Если имеется информация, приведенная ниже, то она предоставляется в трех экземплярах и включает оглавление. Все чертежи должны быть представлены в соответствующем масштабе и в деталях (формат А4) или должны быть сложены до этого формата. Фотографии, если они есть, должны достаточно подробно показывать детали. Если системы, компоненты или отдельные технические узлы имеют электронное управление, то должна представляться информация, описывающая их действие.

0	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
0.1	Марка (торговое название изготовителя)	
0.2	Тип	
0.2.1	Коммерческое название (при наличии)	
0.3	Средства идентификации типа в случае, если они обозначены на транспортном средстве ¹⁾	
0.3.1	Расположение этих обозначений	
0.4	Категория транспортного средства ²⁾	
0.5	Название и адрес изготовителя	
0.6	Расположение обязательных табличек (табличка изготовителя и дополнительная табличка изготовителя при многоэтапном изготовлении) и метод крепления	
0.6.1	на шасси	
0.6.2	на кузове	
0.7	Адрес(а) сборочного(ых) завода(ов)	
1	ОБЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
1.1	Фотографии и/или чертежи репрезентативного транспортного средства	
1.2	Чертеж общего вида с указанием габаритных размеров	
1.3	Число осей и колес	
1.3.1	Число и расположение осей со сдвоенными колесами	
1.3.2	Число и расположение управляемых осей	
1.3.3	Ведущие оси (число, расположение, соединение)	
1.4	Шасси (при наличии) (общий чертеж)	
1.6	Расположение двигателя	
1.7	Кабина водителя (кабина над двигателем или капотная) ³⁾	
1.9	Указать, предназначено ли транспортное средство для буксировки полуприцепа и прицепа с центральной осью, а также какой из прицепов может быть использован для перевозки скоропортящихся продуктов	
2	МАССА И РАЗМЕРЫ ⁴⁾ (в соответствующих случаях со ссылками на чертежи)	
2.1	Колесная база (базы) (при полной нагрузке) ⁵⁾	мм
2.1.1	Для полуприцепа:	
2.1.1.1	Расстояние от оси седельно-сцепного устройства до самой задней точки полуприцепа	мм
2.1.1.2	Максимальное расстояние от оси седельно-сцепного устройства до любой точки в передней части полуприцепа	мм
2.1.1.3	База полуприцепа в соответствии с 5.6.1.2 настоящего стандарта	мм
2.2	В случае седельных тягачей:	
2.2.1	Смещение оси седельно-сцепного устройства ⁶⁾	мм
2.2.2	Максимальная высота седельно-сцепного устройства (стандартизованная) ⁷⁾	мм
2.3	Колея и ширина осей:	
2.3.1	Колея каждой управляемой оси ⁸⁾	мм
2.3.2	Колея каждой из остальных осей ⁸⁾	мм
2.3.3	Ширина самой широкой задней оси	мм

2.4	Диапазон габаритных размеров транспортного средства	
2.4.1	Для шасси без кузова	
2.4.1.1	Длина ⁹⁾	MM
2.4.1.2	Ширина ¹⁰⁾	MM
2.4.1.3	Высота (в снаряженном состоянии) ¹¹⁾ (для подвесок с изменяемой высотой, указать нормальное положение в движении).....	MM
2.4.1.4	Передний свес ¹²⁾	MM
2.4.1.4.1	Угол въезда ¹³⁾	°
2.4.1.5	Задний свес ¹⁴⁾	MM
2.4.1.5.1	Угол съезда ¹⁵⁾	°
2.4.1.5.2	Максимальный и минимальный допустимый свес буксирного устройства ¹⁶⁾	MM
2.4.1.6	Дорожный просвет (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286).....	MM
2.4.1.6.1	Просвет между осями (в соответствии с А.4 (приложение А) ГОСТ 31286).....	MM
2.4.1.6.2	Просвет под передней осью (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286).....	MM
2.4.1.6.3	Просвет под задней осью (осями) (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286).....	MM
2.4.1.7	Продольный угол проходимости ¹⁷⁾	°
2.4.1.8	Предельные координаты центра тяжести кузова, и/или внутреннего оборудования, и/или спецоборудования, и/или полезной нагрузки.....	
2.4.2	Для шасси с кузовом	
2.4.2.1	Длина ⁹⁾	MM
2.4.2.1.1	Длина загрузочного пространства.....	MM
2.4.2.2	Ширина ¹⁰⁾	MM
2.4.2.2.1	Толщина стенок (в случае транспортных средств, предназначенных для перевозки <u>товаров с контролем температуры</u>).....	MM
2.4.2.3	Высота (в снаряженном состоянии) ¹¹⁾ (для подвесок с изменяемой высотой, указать нормальное положение в движении).....	MM
2.4.2.4	Передний свес ¹²⁾	MM
2.4.2.4.1	Угол въезда ¹³⁾	°
2.4.2.5	Задний свес ¹⁴⁾	MM
2.4.2.5.1	Угол съезда ¹⁵⁾	°
2.4.2.5.2	Свес сцепного устройства ¹⁸⁾	MM
2.4.2.6	Дорожный просвет (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286).....	MM
2.4.2.6.1	Просвет между осями (в соответствии с А.4 (приложение А) ГОСТ 31286).....	MM
2.4.2.6.2	Просвет под передней осью (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286).....	MM
2.4.2.6.3	Просвет под задней осью (осями) (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286).....	MM
2.4.2.7	Продольный угол проходимости ¹⁷⁾	°
2.4.2.8	Предельные координаты центра тяжести полезной нагрузки (в случае неоднородной загрузки).....	
2.4.2.9	Координаты центра тяжести транспортного средства с максимально допустимой массой.....	
2.6	Масса транспортного средства с кузовом, в том числе сцепного устройства в случае иного тягача, чем категория М ₁ , в снаряженном состоянии, или масса шасси/шасси с кабиной без кузова и/или сцепного устройства в случае, если изготовитель не устанавливает кузов и/или сцепное устройство [с учетом жидкости, инструментов, запасного колеса и водителя, а для автобусов – массу сопровождающего (75 кг) при наличии сиденья сопровождающего в салоне] ¹⁹⁾ (максимальное и минимальное значения для каждого технического варианта).....	kg
2.6.1	Распределение этой массы между осями и в случае полуприцепа или прицепа с центральной осью нагрузка на сцепное устройство (максимальное и минимальное значения для каждого технического варианта).....	kg
2.7	Минимальная масса законченного транспортного средства, указанная изготовителем (в случае дооборудования незавершенного транспортного средства).....	kg
2.7.1	Распределение этой массы между осями и в случае полуприцепа или прицепа с центральной осью нагрузка на сцепное устройство.....	kg

2.8	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, указанная изготовителем (максимальное и минимальное значения для каждого технического варианта)	кг
2.8.1	Распределение этой массы между осями и в случае полуприцепа или прицепа с центральной осью нагрузка на сцепное устройство (максимальное и минимальное значения для каждого технического варианта)	кг
2.9	Максимальная технически допустимая нагрузка на каждую ось	Н
2.10	Максимальная технически допустимая нагрузка на каждую группу осей	Н
2.11	Максимальная технически допустимая масса буксируемого:	
2.11.1	полного прицепа	кг
2.11.2	полуприцепа	кг
2.11.3	прицепа с центральной осью	кг
2.11.3.1	Максимальное отношение свеса сцепного устройства ¹⁸⁾ к колесной базе	
2.11.4	Технически допустимая максимальная масса комбинации (максимальное и минимальное значения для каждого технического варианта)	кг
2.11.6	Технически допустимая максимальная масса прицепа без тормозов	кг
2.12	Технически допустимая максимальная вертикальная нагрузка:	
2.12.1	на сцепное устройство буксирующего транспортного средства	Н
2.12.2	на дышло прицепа	Н
2.13	Максимально допустимая масса соединительного устройства (если не по- ставляется производителем)	кг
2.14.1	Отношение мощности двигателя к технически допустимой максимальной массе комбинации <i>МС</i>	кВт/т
2.16	Объявленные при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы (когда эти значения указываются, они могут быть проверены в соответствии с требованиями приложения В)	
2.16.1	Объявленные при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы с полной нагрузкой (возможно указание нескольких значений для каждого технического варианта)	кг
2.16.2	Объявленные при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы на каждую ось и в случае полуприцепа или прицепа с центральной осью предписанная изготовителем нагрузка на сцепное устройство, если она меньше технически допустимой нагрузки на сцепное устройство (возможно указание нескольких значений для каждого технического варианта)	кг
2.16.3	Объявленные при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы на группу осей (возможно указание нескольких значений для каждого технического варианта)	кг
2.16.4	Объявленные при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы буксируемого прицепа (возможно указание нескольких значений для каждого технического варианта)	кг
2.16.5	Предусмотренные при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы комбинации (возможно указание нескольких значений для каждого технического варианта)	кг
5	ОСИ	
5.1	Описание каждой оси	
5.2	Марка	
5.3	Тип	
5.4	<u>Поднимаемая ось (оси)</u>	
5.4.1	Расположение, марка, тип	
5.5	Разгружаемая ось	
5.5.1	Расположение, марка, тип	
6	ПОДВЕСКА	
6.1	Чертежи подвесок:	
6.2	Тип и конструкция подвески каждой оси или колеса	
6.2.1	Регулировка высоты: есть/нет ²⁰⁾	

6.2.3	Пневматическая подвеска для ведущей оси (осей): есть/нет ²⁰⁾	
6.2.3.1	Подвеска ведущей оси, эквивалентная пневматической подвеске: есть/нет ²⁰⁾	
6.2.3.2	Частота и демпфирование колебаний подрессоренных масс	
6.3	Характеристики упругих частей подвески (конструкция, характеристики материалов и размеры)	
6.4	Стабилизаторы: есть/нет ²⁰⁾	
6.5	Амортизаторы: есть/нет ²⁰⁾	
6.6	Шины и колеса	
6.6.1	Комбинации шины/колеса (для шин указать размер, минимальную несущую способность, минимально допустимую категорию скорости; для шин категории Z, предназначенных для транспортных средств с максимальной скоростью, превышающей 300 км/ч, должна быть приведена эквивалентная информация; для колес указать размер(ы) обода и вылет)	
6.6.1.1	Оси.....	
6.6.1.1.1	1-я ось	
	и т. д.	
6.6.3	Давление воздуха в шинах, рекомендованное изготовителем.....кПа	
8	ТОРМОЗА	
8.3	Управление и передача усилия на тормозные устройства буксируемых прицепов и/или полуприцепов (в случае транспортных средств, предназначенных для буксирования)	
9	КУЗОВ	
9.1	Тип кузова	
9.10.3	Сиденья	
9.10.3.1	Число	
9.10.3.2	Расположение и устройство	
9.17	Обязательные таблички (в соответствии с СТБ 984)	
9.17.1	Фотографии и/или чертежи расположения обязательных табличек, надписей, а также идентификационного номера (кода VIN) транспортного средства	
9.17.2	Фотографии и/или чертежи официальной части табличек и надписей (заполненный образец с указанием размеров).....	
11	СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ БУКСИРУЮЩИМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ И ПРИЦЕПАМИ ИЛИ ПОЛУПРИЦЕПАМИ	
11.1	Класс и тип сцепного устройства, установленного или предназначенного для установки	
11.2	Значения D, U, S и V (Правила ЕЭК ООН № 55) устанавливаемого сцепного устройства (устройств) или минимально допустимые значения D, U, S и V устройства, которое может быть установлено	T
11.3	Инструкции по установке сцепного устройства на транспортное средство и фотографии или чертежи точек крепления на транспортном средстве, предписанных изготовителем; дополнительная информация в случае, если использование сцепных устройств ограничено отдельными вариантами или версиями типа транспортного средства	
11.4	Информация об установке специальных буксирных кронштейнов или площадок крепления.....	
13	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ, ИМЕЮЩИХ БОЛЕЕ ВОСЬМИ МЕСТ, КРОМЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ	
13.1	Класс транспортного средства (I, II, III, A, B) ²⁾	
13.2	Площадь для пассажиров:	
13.2.1	Суммарная (S_{Σ}).....	M ²
13.2.2	Верхний этаж ²⁾ (S_{0a})	M ²
13.2.3	Нижний этаж (S_{0b}).....	M ²

13.2.4	Для стоящих пассажиров (S_1)	M^2
13.3	Число мест для пассажиров (сидящих и стоящих):	
13.3.1	Суммарное (N)	
13.3.2	Верхний этаж ¹²⁾ (N_a)	
13.3.3	Нижний этаж (N_b)	
13.3.4	Число мест для сидящих пассажиров	
13.4	Число мест для инвалидных колясок:	
13.4.1	Суммарное (A)	
13.4.2	Верхний этаж ¹²⁾ (A_a)	
13.4.3	Нижний этаж (A_b)	
13.7	Объем багажного помещения	M^3
13.8	Площадь для багажа, перевозимого на крыше	M^2

¹⁾ Если средства идентификации типа содержат символы, не требуемые для идентификации транспортного средства, компонента или отдельного технического узла, охватываемого данным информационным документом, то такие символы должны быть отмечены в документации знаком '?' (например, ABC??123??).

²⁾ Классификация.

³⁾ «Кабина над двигателем» означает компоновку, при которой более чем половина длины двигателя находится сзади от основания ветрового стекла и рулевое колесо находится в передней четверти длины транспортного средства.

⁴⁾ В случае обычной кабины или спальной кабины необходимо указать массы и размеры обеих кабин.

⁵⁾ [1] (пункт 6.4).

⁶⁾ [1] (пункт 6.19.2).

⁷⁾ [1] (пункт 6.20).

⁸⁾ [1] (пункт 6.5).

⁹⁾ [1] (пункт 6.1) или 2.4.1 настоящего стандарта.

¹⁰⁾ [1] (пункт 6.2) или 2.4.2 настоящего стандарта.

¹¹⁾ [1] (пункт 6.3) или 2.4.3 настоящего стандарта.

¹²⁾ [1] (пункт 6.6).

¹³⁾ [1] (пункт 6.10).

¹⁴⁾ [1] (пункт 6.7).

¹⁵⁾ [1] (пункт 6.11).

¹⁶⁾ [1] (пункт 6.18.1).

¹⁷⁾ [1] (пункт 6.9).

¹⁸⁾ Свес сцепного устройства определяют как расстояние по горизонтали между сцепным устройством одноосного прицепа и осевой линией задней оси.

¹⁹⁾ Массу водителя принимают равной 75 кг (в том числе 68 кг – масса водителя и 7 кг – масса личных вещей в соответствии с [4]); топливный бак считают заполненным на 90 %, а другие емкости, содержащие жидкости (за исключением использованной воды), в расчете на 100 % от емкости, определенной изготовителем.

²⁰⁾ Ненужное зачеркнуть.

В каждом пункте, к которому прилагаются чертежи или фотографии, следует указать номера соответствующих приложенных документов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В СЛУЧАЕ ВНЕДОРОЖНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

2.4.1	Для шасси без кузова	
2.4.1.4.1	Угол въезда	$^{\circ}$
2.4.1.5.1	Угол съезда.....	$^{\circ}$
2.4.1.6	Дорожный просвет	
	(в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286).....	мм
2.4.1.6.1	Просвет между осями	
	(в соответствии с А.4 (приложение А) ГОСТ 31286).....	мм
2.4.1.6.2	Просвет под передней осью (осями)	
	(в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286).....	мм
2.4.1.6.3	Просвет под задней осью (осями)	
	(в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286).....	мм
2.4.1.7	Продольный угол проходимости.....	$^{\circ}$
2.4.2	Для шасси с кузовом	
2.4.2.4.1	Угол въезда	$^{\circ}$
2.4.2.5.1	Угол съезда.....	$^{\circ}$
2.4.2.6	Дорожный просвет (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286)	мм
2.4.2.6.1	Просвет между осями (в соответствии с А.4 (приложение А) ГОСТ 31286)	мм

2.4.2.6.2	Просвет под передней осью (осями) (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286)	мм
2.4.2.6.3	Просвет под задней осью (осями) (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286)	мм
2.4.2.8	Продольный угол проходимости ¹⁷⁾	°
2.15	Способность трогания на подъеме (для одиночного транспортного средства)	%
4.9	Блокировка дифференциала: есть/нет.....	

Приложение Б
(обязательное)

Протоколы испытаний

Б.1 Форма протокола испытаний в отношении масс и размеров транспортных средств иных категорий, чем М₁

1	Дополнительная информация	
1.0	Габаритные размеры, превышающие предельные значения, указанные в 5.2 настоящего стандарта: да/нет ¹⁾	
1.1	Длина (суммарная).....мм (комплектное или завершённое транспортное средство)	
1.1.1	Длина загрузочного пространства.....мм	
1.1.2	Максимальное расстояние от оси седельно-сцепного устройства до любой точки в передней части полуприцепа.....мм	
1.1.3	Расстояние от оси седельно-сцепного устройства до самой задней точки полуприцепа.....мм	
1.2	Ширина (общая).....мм (комплектное или завершённое транспортное средство)	
1.3	Высота (общая).....мм (комплектное или завершённое транспортное средство)	
1.4	Максимальная разрешенная длина.....мм (незавершённое транспортное средство)	
1.5	Максимальная разрешенная ширина.....мм (незавершённое транспортное средство)	
1.6	Предельно допустимые координаты расположения центра тяжести кузова, и/или внутреннего оборудования, и/или оборудования, установленного снаружи транспортного средства, и/или полезной нагрузки (незавершённое транспортное средство или неоднородная нагрузка):	
1.7	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (см. 2.5 настоящего стандарта) ²⁾	кг
1.7.1	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (см. 2.6 настоящего стандарта) с нагрузкой ²⁾	кг
1.9	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на ось (см. 2.10 настоящего стандарта) ²⁾ :	
1.9.1	1-я ось	кг
	2-я ось ⁽¹⁾	кг
	3-я ось ⁽¹⁾	кг
	4-я ось ⁽¹⁾	кг
	5-я ось ⁽¹⁾	кг
1.11.1	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на группу осей (см. 2.11 настоящего стандарта) ²⁾ :	
	1-я группа осей	кг
	2-я группа осей ¹⁾	кг
1.13	Технически допустимая максимальная масса автопоезда:	кг
1.14	Поднимаемая ось	кг
1.15	Разгружаемая ось	кг
1.17	Технически допустимая максимальная буксируемая масса (см. 2.13 настоящего стандарта) ^{1), 2)}	кг
1.17.1	Прицеп с дышлом ¹⁾	кг
1.17.2	Полуприцеп ¹⁾	кг
1.17.3	Прицеп с центральной осью ¹⁾	кг
1.17.4	Прицеп без тормозов ¹⁾	кг
1.18	Технически допустимая максимальная нагрузка на сцепное устройство от полуприцепа или прицепа с центральной осью (см. 2.15 настоящего стандарта) ^{1), 2)}	кг
1.19	Технически допустимая максимальная масса сцепного устройства (в случае, если оно устанавливается не изготовителем транспортного средства)	кг

1.20	Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально допустимые (максимальные разрешенные) массы ^{2),3)}	
1.20.1	Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы с полной нагрузкой (возможно указание нескольких значений для каждого технического варианта)	кг
1.20.2	Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы на каждую ось и в случае полуприцепа или прицепа с центральной осью предписанная изготовителем нагрузка на сцепное устройство в случае, если она меньше технически допустимой нагрузки на сцепное устройство (возможно указание нескольких значений для каждого технического варианта).....	кг
1.20.3	Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы на группу осей (возможно указание нескольких значений для каждого технического варианта).....	кг
1.20.4	Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы буксируемого прицепа (возможно указание нескольких значений для каждого технического варианта)	кг
1.20.5	Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы комбинации тягача и прицепа (полуприцепа) (возможно указание нескольких значений для каждого технического варианта).....	кг
1.21	Пневматическая подвеска ведущей оси: да/нет ¹⁾	
1.22	Подвеска ведущей оси признана эквивалентной пневматической подвеске: да/нет ¹⁾	
1.23	Транспортные средства повышенной проходимости: да/нет ¹⁾	
1.24	Количество пассажиров.....	
1.24.1	Количество сидений ²⁾	
1.24.2	Количество мест для стоящих пассажиров в транспортных средствах категорий М ₂ и М ₃	
1.24.3	Количество мест для инвалидных колясок в транспортных средствах категорий М ₂ и М ₃	
1.25	Фотографии или чертежи мест установки сцепного устройства на транспортном средстве	

Б.2 Форма протокола испытаний в отношении масс и размеров транспортных средств категории М₁

1	Дополнительная информация	
1.1	Длина.....	мм
1.2	Ширина.....	мм
1.3	Высота.....	мм
1.4	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии.....	кг
1.5	Технически допустимая максимальная масса	кг
1.6	Технически допустимая максимальная нагрузка на ось (только М ₁)	
1.6.1	1-я ось	Н
	2-я ось	Н
	3-я ось	Н
1.7	Число пассажирских сидений (не включая водительское).....	
1.7.1	Число складывающихся сидений (при наличии).....	
1.8	Буксируемая масса:	
1.8.1	Прицеп без рабочей тормозной системы	кг
1.8.2	Прицеп с тормозами	кг
1.8.3	Технически допустимая максимальная нагрузка на сцепное устройство	Н
1.8.4	Задний свес сцепного устройства	мм
1.8.5	Фотографии или чертежи мест установки сцепного устройства на транспортном средстве.....	

¹⁾ Ненужное зачеркнуть.

²⁾ Указать конкретные значения для каждого технического варианта типа транспортного средства.

³⁾ Заполняют, если информация присутствует в приложении А.

Приложение В (обязательное)

Единообразные процедуры испытаний, которые могут быть применены при определении заявляемых при регистрации/эксплуатации максимальных допустимых (максимальных разрешенных) масс транспортных средств категорий М₂, М₃ и N

В.1 Определения

Приводимые ниже понятия могут быть применены при испытаниях транспортного средства в отношении его масс и размеров, регистрации и контроле в эксплуатации в случаях, когда должны быть выполнены требования [2].

В.1.1 неделимый груз: Груз, который не может быть разделен на две или более части без чрезмерных затрат или риска повреждения, исходя из целей перевозки по дорогам общего пользования, и который в силу своих массы и габаритов не может быть перевезен транспортным средством, масса и габариты которого соответствуют предельным значениям, приведенным в **СТБ 1878**.

В.1.2 максимальная допустимая масса транспортного средства, заявляемая при регистрации/эксплуатации (максимальная разрешенная масса): Максимальная масса груженого транспортного средства, с которой конкретное транспортное средство может быть зарегистрировано или введено в эксплуатацию.

В.1.2.1 Для любого из технических вариантов типа транспортного средства, определяемого одной комбинацией возможных значений технических параметров, приведенных в приложении А, изготовителем при проведении испытаний транспортного средства на соответствие настоящему стандарту должны быть указаны значения заявляемых при регистрации/эксплуатации максимально допустимых масс груженого транспортного средства так, чтобы эти значения могли быть предварительно проверены согласно В.2.

В.1.2.2 Заявляемые при регистрации/эксплуатации максимально допустимые массы груженого транспортного средства могут быть установлены при условии соблюдения требований В.1 для конкретного транспортного средства, исходя из следующих принципов:

- только одна заявляемая при регистрации/эксплуатации максимально допустимая масса может быть отнесена к конкретному техническому варианту типа транспортного средства, определяемого одной комбинацией возможных значений технических параметров, приведенных в приложении А;

- заявляемую при регистрации/эксплуатации максимально допустимую массу груженого транспортного средства определяют как наибольшую массу, не превышающую технически допустимую максимальную массу груженого транспортного средства и одновременно не превышающую относящуюся к данному конкретному транспортному средству максимальную разрешенную массу, указанную в В.1, или (по просьбе изготовителя и по согласованию с компетентными федеральными органами, ответственными за регистрацию и организацию дорожного движения) меньшую массу, соответствующую требованиям, изложенным в В.2.

Приведенное выше не исключает возможности установления компетентными органами при регистрации/эксплуатации, исходя из необходимости перевозки неделимого груза или при осуществлении некоторых видов государственных перевозок, не имеющих существенного влияния на конкуренцию в секторе международных перевозок, максимальной разрешенной массы, превышающей массу, определенную выше, но не превышающую технически допустимую максимальную массу груженого транспортного средства, установленную изготовителем.

В.1.2.3 Заявляемая при регистрации/эксплуатации максимальная допустимая масса груженого транспортного средства не должна зависеть от применяемых шин.

В.1.3 заявляемая изготовителем максимальная разрешенная масса, приходящаяся на ось: Максимальная масса, приходящаяся на ось груженого транспортного средства, указываемая изготовителем в сопроводительных документах к транспортному средству и удовлетворяющая требованиям **СТБ 1878**.

В.1.3.1 Для любого из технических вариантов типа транспортного средства, определяемого одной комбинацией возможных значений технических параметров, приведенных в приложении А, изготовителем при проведении испытаний транспортного средства на соответствие настоящему стандарту должны быть указаны значения максимальных разрешенных масс, приходящихся на ось так, чтобы эти значения могли быть предварительно проверены согласно В.2.

В.1.3.2 Заявляемые изготовителем максимальные разрешенные массы, приходящиеся на ось, могут быть установлены при условии соблюдения требований **СТБ 1878** для конкретного транспортного средства, исходя из следующих принципов:

– только одна заявляемая изготовителем максимальная разрешенная масса, приходящаяся на ось, может быть отнесена к конкретному техническому варианту типа транспортного средства, определяемого одной комбинацией возможных значений технических параметров, приведенных в приложении А;

– заявляемую изготовителем максимальную разрешенную массу, приходящуюся на ось, определяют как наибольшую массу, не превышающую технически допустимую максимальную массу, приходящуюся на ось, и одновременно не превышающую относящуюся к данному конкретному транспортному средству максимальную разрешенную массу, приходящуюся на ось, указанную в **СТБ 1878**, или (по просьбе изготовителя и по согласованию с компетентными федеральными органами, ответственными за регистрацию и организацию дорожного движения) меньшую массу, соответствующую требованиям В.2.

Приведенное выше не исключает возможности установления компетентными органами при эксплуатации, исходя из необходимости перевозки неделимого груза или при осуществлении некоторых видов государственных перевозок, не имеющих существенного влияния на конкуренцию в секторе международных перевозок, максимальной разрешенной массы, приходящейся на ось, превышающей массу, определенную выше, но не превышающую технически допустимую максимальную массу, приходящуюся на ось грузевого транспортного средства, установленную изготовителем.

В.1.4 заявляемая изготовителем максимальная разрешенная масса, приходящаяся на группу осей: Максимальная масса, приходящаяся на группу осей грузевого транспортного средства, указываемая изготовителем в сопроводительных документах к транспортному средству и удовлетворяющая требованиям **СТБ 1878**.

В.1.4.1 Для любого из технических вариантов типа транспортного средства, определяемого одной комбинацией возможных значений технических параметров, приведенных в приложении А, изготовителем при проведении испытаний транспортного средства на соответствие настоящему стандарту должны быть указаны значения максимальных разрешенных масс, приходящихся на группу осей так, чтобы эти значения могли быть предварительно проверены в соответствии с В.2.

В.1.4.2 Заявляемые изготовителем максимальные разрешенные массы, приходящиеся на группу осей, могут быть установлены при условии соблюдения требований **СТБ 1878** для конкретного транспортного средства, исходя из следующих принципов:

– только одна заявляемая изготовителем максимальная разрешенная масса, приходящаяся на группу осей, может быть отнесена к конкретному техническому варианту типа транспортного средства, определяемого одной комбинацией возможных значений технических параметров, приведенных в приложении А;

– заявляемую изготовителем максимальную разрешенную массу, приходящуюся на группу осей, определяют как наибольшую массу, не превышающую технически допустимую максимальную массу, приходящуюся на группу осей, и одновременно не превышающую относящуюся к данному конкретному транспортному средству максимальную разрешенную массу, приходящуюся на группу осей, указанную в **СТБ 1878**, или (по просьбе изготовителя и по согласованию с компетентными федеральными органами, ответственными за регистрацию и организацию дорожного движения) меньшую массу, соответствующую требованиям В.2.

Приведенное выше не исключает возможности установления компетентными органами при эксплуатации, исходя из необходимости перевозки неделимого груза или при осуществлении некоторых видов государственных перевозок, не имеющих существенного влияния на конкуренцию в секторе международных перевозок, максимальной разрешенной массы, приходящейся на группу осей, превышающей массу, определенную в предыдущем абзаце, но не превышающую технически допустимую максимальную массу, приходящуюся на группу осей грузевого транспортного средства, установленную изготовителем.

В.1.5 заявляемая изготовителем максимальная разрешенная буксируемая масса: Максимальная буксируемая масса, указываемая изготовителем в сопроводительных документах к транспортному средству и удовлетворяющая требованиям **[3]** (приложение 2, пункт 1.2).

В.1.5.1 Для любого из технических вариантов типа транспортного средства, определяемого одной комбинацией возможных значений технических параметров, приведенных в информационном документе (приложение А), изготовителем при проведении испытаний транспортного средства на соответствие настоящему стандарту должны быть указаны значения максимальных разрешенных буксируемых масс так, чтобы эти значения могли быть предварительно проверены в соответствии с В.2.

В.1.5.2 Заявляемые изготовителем максимальные разрешенные буксируемые массы могут быть установлены при условии соблюдения требований **[3]** (приложение 2, пункт 1.2) для конкретного транспортного средства, исходя из следующих принципов:

– по определению только одна заявляемая изготовителем максимальная разрешенная буксируемая масса может быть отнесена к конкретному техническому варианту типа транспортного средства, определяемого одной комбинацией возможных значений технических параметров, приведенных в информационном документе (приложение А);

– заявляемую изготовителем максимальную разрешенную буксируемую массу определяют как наибольшую массу, не превышающую технически допустимую максимальную буксируемую массу и одновременно не превышающую относящуюся к данному конкретному транспортному средству максимальную разрешенную буксируемую массу, указанную в **[3]** (приложение 1, пункт 1.2), или (по просьбе изготовителя и по согласованию с компетентными федеральными органами, ответственными за регистрацию и организацию дорожного движения) меньшую массу, соответствующую требованиям, изложенным в В.2.

Приведенное выше не исключает возможности установления компетентными органами при эксплуатации, исходя из необходимости перевозки неделимого груза или при осуществлении некоторых видов государственных перевозок, не имеющих существенного влияния на конкуренцию в секторе международных перевозок, максимальной разрешенной буксируемой массы, превышающей массу, определенную выше, но не превышающую технически допустимую максимальную буксируемую массу, установленную изготовителем.

В.1.6 заявляемая изготовителем максимальная разрешенная масса комбинации: Максимальная масса комбинации, указываемая изготовителем в сопроводительных документах к транспортному средству и удовлетворяющая требованиям **СТБ 1878**.

В.1.6.1 Для любого из технических вариантов типа транспортного средства, определяемого одной комбинацией возможных значений технических параметров, приведенных в приложении А, изготовителем при проведении испытаний транспортного средства на соответствие настоящему стандарту, должны быть указаны значения максимальных разрешенных масс комбинации так, чтобы эти значения могли быть предварительно проверены в соответствии с В.2.

В.1.6.2 Заявляемые изготовителем максимальные разрешенные массы комбинации могут быть установлены при условии соблюдения требований **СТБ 1878** для конкретного транспортного средства, исходя из следующих принципов:

– только одна заявляемая изготовителем максимальная разрешенная масса комбинации может быть отнесена к конкретному техническому варианту типа транспортного средства, определяемого одной комбинацией возможных значений технических параметров, приведенных в приложении А. Однако существующая практика выделяет также заявляемую изготовителем максимальную разрешенную массу комбинации, отнесенную к заявленному суммарному числу осей комбинации, а эта масса может также зависеть от иных характеристик заявленной комбинации, таких как предполагаемый характер транспортировки (например, 40-футовый контейнер по международным стандартам или др.)

– заявляемую изготовителем максимальную разрешенную массу комбинации определяют как наибольшую массу, не превышающую технически допустимую максимальную массу комбинации и одновременно не превышающую относящуюся к данному конкретному транспортному средству максимальную разрешенную массу комбинации, указанную в **СТБ 1878**, или (по просьбе изготовителя и по согласованию с компетентными федеральными органами, ответственными за регистрацию и организацию дорожного движения) меньшую массу, соответствующую требованиям, изложенным в В.2.

Приведенное выше не исключает возможности установления компетентными органами при эксплуатации, исходя из необходимости перевозки неделимого груза или при осуществлении некоторых видов государственных перевозок, не имеющих существенного влияния на конкуренцию в секторе международных перевозок, максимальной разрешенной массы, превышающей массу комбинации, определенную выше, но не превышающую технически допустимую максимальную массу комбинации, установленную изготовителем.

В.2 Установление максимальных разрешенных масс для целей регистрации и эксплуатации

В.2.1 Требования 5.4 настоящего стандарта применимы при установлении компетентными органами различных максимальных разрешенных масс для целей регистрации и эксплуатации. Для этой цели обозначения M , m_j , μ_j , TM и MS , приведенные в 5.4, относятся соответственно к заявляемой изготовителем при регистрации/эксплуатации максимальной разрешенной массе груженого транспортного средства, заявляемой изготовителем максимальной разрешенной массе, приходящейся на i -ю ось, заявляемой изготовителем максимальной разрешенной массе, приходящейся на j -ю единичную ось или j -ю группу осей, заявляемой изготовителем максимальной разрешенной буксируемой массе и заявляемой изготовителем максимальной разрешенной массе комбинации груженых транспортных средств.

В.2.2 Установление заявляемой изготовителем максимальной разрешенной массы, буксируемой механическим транспортным средством

В.2.2.1 В качестве заявляемой изготовителем максимальной разрешенной массы, буксируемой механическим транспортным средством, для которого предусмотрена буксировка прицепа, вне зависимости от того, является ли это транспортное средство тягачом или нет, берут меньшую из следующих величин:

а) технически допустимую максимальную буксируемую массу, обусловленную конструкцией и техническими характеристиками транспортных средств, для которых предусмотрена буксировка прицепа;

б) транспортные средства, для которых не предусмотрена буксировка прицепов иных, чем прицепов без рабочей тормозной системы: половина массы транспортного средства в снаряженном состоянии, но не более 0,750 т;

в) транспортные средства, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 3500 кг, для которых не предусмотрена буксировка прицепов иных, чем прицепов с инерционной рабочей тормозной системой: заявляемая изготовителем при регистрации/эксплуатации максимальная разрешенная масса груженого транспортного средства или для транспортных средств повышенной проходимости в соответствии с **ГОСТ 31286 (подраздел 5.2)** – значение этой массы, увеличенное в 1,5 раза, но не превышающее 3500 кг;

г) транспортные средства, технически допустимая максимальная масса которых превышает 3500 кг, для которых не предусмотрена буксировка прицепов иных, чем, прицепов с инерционной рабочей тормозной системой, 3500 кг;

д) транспортные средства, для которых предусмотрена буксировка прицепов с рабочей тормозной системой, имеющей объединенную управляющую магистраль: заявляемая изготовителем при регистрации/эксплуатации максимальная разрешенная масса груженого транспортного средства, увеличенная в 1,5 раза.

С допущением отступления к требованиям В.1.4 транспортные средства, для которых предусмотрена буксировка более чем одного из видов прицепов, описанных в перечислениях б) – д) для каждого конкретного технического исполнения типа транспортного средства, может быть установлено до трех значений заявляемой изготовителем максимальной разрешенной буксируемой массы, исходя из вида тормозного соединения транспортных средств, а именно: одно – для прицепов без рабочей тормозной системы, другое – для прицепов с инерционной тормозной системой и третье – для прицепов с рабочей тормозной системой, имеющей объединенную управляющую магистраль. Эти массы устанавливаются, как определено выше, в соответствующих перечислениях б) – д).

Масса, имеющая значение меньшее, чем определяемые выше, может быть установлена по желанию самого изготовителя.

В.3 Технические требования для установки поднимаемых или разгружаемых осей (см. статьи настоящего стандарта 2.18 – 2.20)

В.3.1 На любом транспортном средстве может быть установлена одна и более поднимаемая или разгружаемая ось.

Если на транспортном средстве установлена одна и более поднимаемая или разгружаемая ось (см. терминологические статьи настоящего стандарта 2.18 – 2.20), должно быть гарантировано, что в любых дорожных условиях, за исключением описанных в В.3.3, заявляемые изготовителем макси-

мальные разрешенные массы, приходящиеся на оси и группы осей, не превышаются. Для выполнения этого условия поднимаемая или разгружаемая ось должна быть опущена на опорную поверхность или нагружена автоматически в случае, когда ближайшая к ней ось(и), входящая(ие) в группу осей, или передняя ось механического транспортного средства нагружаются до значений, соответствующих заявленным изготовителем максимально разрешенным массам, приходящимся на них.

В.3.2 Любое устройство подъема или разгрузки оси, установленное на транспортное средство, входящее в область применения настоящего стандарта, как и системы приведения его в действие, должно быть сконструировано, изготовлено и установлено таким образом, чтобы не допустить неправильного их использования и несанкционированного изменения конструкции.

В.3.3 Требования, выполняемые при трогании на дорогах со скользким покрытием

В.3.3.1 С допущением отступления от требований В.3.2 для облегчения трогания с места механическим транспортным средствам с прицепом(ами) на дорогах со скользким покрытием и для улучшения сцепления шин с дорожным покрытием на таких дорогах устройство подъема оси может быть приведено в действие для подъема или разгрузки оси механического транспортного средства или полуприцепа и увеличения нагрузки на ведущую ось механического транспортного средства при соблюдении следующих условий:

- масса, соответствующая нагрузке на каждую ось транспортного средства, может превысить соответствующую максимальную разрешенную массу, приходящуюся на ось не более чем на 30 % при условии, что не будет превышено значение, установленное изготовителем для этого специального режима движения;

- масса, соответствующая оставшейся нагрузке на переднюю ось, не должна быть меньше нуля (в случае задней разгружаемой оси транспортного средства с большим задним свесом не должно происходить отрыва передней оси);

- поднимаемая или разгружаемая оси должны приводиться в действие только с помощью специального управляющего устройства;

- после того как механическое транспортное средство тронется с места и до момента, как его скорость превысит 30 км/ч, ось должна автоматически опуститься на поверхность дороги или быть автоматически нагружена.

Приложение Г (обязательное)

Метод проверки масс и нагрузок на ось для транспортных средств категории М₁

Г.1 Массу транспортного средства проверяют при следующих условиях.

Г.1.1 Без нагрузки, т. е. в снаряженном состоянии, но без водителя.

В случае прицепов-домов – с учетом также массы емкостей для чистой воды и газа, заполненных на 90 %.

Г.1.2 С полной нагрузкой (в условиях, относящихся к 5.4.5.1 – 5.4.5.3 настоящего стандарта) методом расчета, принимая во внимание:

– сиденья, если они регулируемые, должны быть отодвинуты в крайнее заднее положение, установленное изготовителем с использованием только горизонтальной регулировки, и только в те положения, которые предназначены для нормального управления или сидения. Когда существуют иные возможности регулировки сидений (вертикальные, угловые и т. д.), регулируемые положения должны быть выбраны в соответствии с указаниями изготовителя. В случае поддресоренных сидений сиденье водителя должно быть заблокировано в положении для нормального управления в соответствии с указаниями изготовителя;

– массы должны соответствовать:

– 68 кг – для каждого пассажира и водителя;

– 7 кг – багаж для каждого пассажира и водителя;

– нагрузку от массы каждого пассажира и водителя прикладывают вертикально в точке, расположенной на расстоянии 100 мм вперед от точки R¹⁾ в случае сидений только с горизонтальной регулировкой и на расстоянии 50 мм вперед от точки R¹⁾ в случае иных сидений. Массы багажа на каждого пассажира и водителя представлены вертикальной силой, проходящей через середину проекции на горизонтальную плоскость максимальной полезной длины багажного отсека, приложенной в продольной плоскости симметрии транспортного средства;

– в случае (специального) специализированного транспортного средства массу багажа размещают в соответствии с указаниями изготовителя и по согласованию с испытательной лабораторией;

– любая добавочная масса по отношению к базовой массе должна быть размещена в соответствии с указаниями изготовителя и по согласованию с испытательной лабораторией, принимая во внимание различные уровни дополнительного оборудования и его размещение на транспортном средстве;

– в случае прицепов-домов масса добавочной нагрузки должна составлять по крайней мере $(10 \text{ кг} \cdot N) + (10 \text{ кг} \cdot L)$,

где N – суммарное число пассажиров, в том числе водителя, установленное изготовителем;

L – общая длина прицепа-дома.

Масса добавочной нагрузки должна быть распределена в соответствии с указаниями изготовителя и по согласованию с испытательной лабораторией во всех багажных отсеках.

¹⁾ R – контрольная точка, указанная изготовителем.

Г.1.3 Массу и нагрузки на оси указывают и определяют в соответствии с таблицей Г.1.

Таблица Г.1

Ось	Состояние транспортного средства				
	Нагрузки на оси			Массы	
	а	б	в	г	д
	Без нагрузки	С полной нагрузкой ¹⁾ (расчетная)	С полной нагрузкой и нагрузкой на сцепное устройство	Максимальная разрешенная, приходящаяся на ось	Максимальная разрешенная, приходящаяся на ось с нагрузкой на сцепное устройство
Передняя					
Задняя					
Суммарная измеренная/рассчитанная				Декларирует изготовитель	
¹⁾ С учетом массы сцепного устройства в том случае, если транспортное средство предназначено для буксировки прицепа.					

Г.2 Результаты проверки

Если в 2.8 и 2.9 приложения А указано более одного значения, результаты должны быть проверены для каждого из значений.

Результаты считают удовлетворительными, если:

- массы и нагрузки на оси ненагруженного транспортного средства (графа а) соответствуют значениям, установленным изготовителем с допуском $\pm 5\%$ (в этом случае значение массы, установленное изготовителем, принимают для расчета масс, приведенных в графах б и в);
- массы и нагрузки на оси, проверенные при условиях, оговоренных в графах б и в, не превышают максимальные разрешенные массы, установленные изготовителем;
- выполняются требования, установленные в 5.4.5.1.

Приложение Д
(справочное)

Сравнение определений, принятых в настоящем стандарте в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации и в действующем государственном стандарте

Таблица Д.1

Термин и определение в соответствии с настоящим стандартом	Термин и определение в соответствии с ГОСТ 31286-2005
механическое транспортное средство: Любое самоходное транспортное средство	механическое транспортное средство: Транспортное средство, оборудованное двигателем, являющимся единственным средством для приведения его в движение, используемое для перевозки людей, грузов, а также для выполнения специальных работ в сельском хозяйстве или лесном хозяйстве и предназначенное для передвижения по дорогам общего пользования и вне их
тягач для прицепов: Тягач, используемый для буксировки прицепов иных, чем полуприцепы. Может быть оборудован грузовой платформой	автомобиль-тягач: Автомобиль, конструкция и оборудование которого предназначены исключительно для буксирования дорожных транспортных средств, за исключением полуприцепа
седельный тягач: Тягач, сконструированный и предназначенный исключительно или главным образом для буксировки полуприцепов	седельный тягач: Автомобиль, конструкция и оборудование которого предназначены для буксирования полуприцепа
автобус: Транспортное средство категорий М ₂ и М ₃ , сконструированное и предназначенное для перевозки пассажиров	автобус: Пассажирский автомобиль с числом мест для сидения более девяти, включая место водителя
прицеп: Несамостоятельное транспортное средство, сконструированное и предназначенное для буксирования его механическим транспортным средством	прицеп: Транспортное средство без двигателя, предназначенное для перевозки пассажиров или грузов, вертикальная нагрузка которого передается на опорную поверхность через колеса, и приспособленное для буксирования автомобилем
прицеп-дом: Транспортное средство специального назначения категории О, сконструированное так, что оно включает жилое пространство, в котором имеется по меньшей мере следующее оборудование: – сиденья и стол; – спальные места, которые могут быть устроены из сидений; – кухонное оборудование; – приспособления для складирования вещей. Это оборудование должно быть жестко закреплено в жилом отсеке, при этом стол может быть легкоъемным	караван: Прицеп, предназначенный для использования в дорожных условиях во время стоянок в качестве мобильного жилого помещения
полуприцеп: Буксируемое транспортное средство, которое предназначено для соединения с седельным тягачом (или с опорной тележкой полуприцепа) и передает на сцепное устройство тягача (или на опорную тележку полуприцепа) значительную вертикальную нагрузку	полуприцеп: Прицеп, конструкция которого предназначена для использования с седельным тягачом, часть полной массы которого передается на седельный тягач через седельно-сцепное устройство

Приложение Е
(справочное)

Полный перечень технических отклонений с разъяснениями причин их внесения

Таблица Е.1

Раздел, подраздел, пункт, подпункт, таблица, приложение	Модификация
1 Область применения	Исключить: «категорий L»
2.4.1 Длина транспортного средства	Исключить: «2.4.1.2 для транспортных средств категорий L: Расстояние между двумя вертикальными плоскостями, перпендикулярными к продольной плоскости транспортного средства и касательными соответственно к передней и задней части транспортного средства. Все части транспортного средства и, в частности, любые жестко закрепленные его части, выступающие вперед и назад (бамперы, колесные щитки и т. д.), должны быть учтены в промежутке между указанными плоскостями. (Продольной плоскостью транспортного средства считают вертикальную плоскость, расположенную параллельно направлению прямолинейного движения транспортного средства вперед)»
2.4.2 Ширина транспортного средства	Исключить: «2.4.2.2 для транспортных средств категорий L: Расстояние между двумя плоскостями, параллельными к продольной плоскости транспортного средства и касательными к транспортному средству на каждой стороне от этой плоскости. Все части транспортного средства и, в частности, любые жестко закрепленные его части, выступающие вбок, за исключением зеркал заднего обзора, должны быть учтены в промежутке между указанными плоскостями»
2.4.3 Высота транспортного средства	Исключить: «2.4.3.2 для транспортных средств категорий L: Расстояние между плоскостью опорной поверхности и плоскостью, параллельной плоскости опорной поверхности и касательной к верхней части транспортного средства. Все жесткие части транспортного средства, за исключением зеркал заднего обзора, должны быть в промежутке между указанными плоскостями»
2.7 Масса стандартной загрузки	Исключить: «и L»
2.8 Добавочная масса	Исключить: «и L»
5.2.1 Максимальная длина	Исключить: «5.2.1.5 Транспортное средство категории L 5.2.1.5.1 Максимальная длина – 4 м»
5.2.2 Максимальная ширина	Исключить: «5.2.2.3 Транспортное средство категории L 5.2.2.3.1 Максимальная ширина – 1 м для транспортных средств категории L ₁ , 2 м – для транспортных средств категорий иных, чем L ₁ »
5.2.1 Максимальная высота	Исключить: «5.2.3.2 Транспортное средство категории L 5.2.3.2.1 Максимальная высота – 2,5 м»

Продолжение таблицы Е.1

Раздел, подраздел, пункт, подпункт, таблица, приложение	Модификация
5.4 Расчет распределения массы	<p>Исключить:</p> <p>«5.4.6 Требования для транспортных средств категории L</p> <p>5.4.6.1 Максимальные массы</p> <p>5.4.6.1.1 В качестве максимальных масс ненагруженных двухколесных транспортных средств принимают технически допустимые максимальные массы, установленные изготовителем.</p> <p>5.4.6.1.2 Максимальные массы ненагруженных трех- и четырехколесных транспортных средств имеют следующие предельные значения:</p> <p>5.4.6.1.2.1 Трехколесные транспортные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – категории L₂ – 270 кг; – категории L₅ – 1000 кг (без учета массы аккумуляторных тяговых батарей для электрических транспортных средств) <p>5.4.6.1.3 Четырехколесные транспортные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – категории L₆ – 350 кг; – категории L₇ (за исключением грузовых) – 400 кг; – категории L₇ (для грузовых) – 550 кг (без учета массы аккумуляторных тяговых батарей для электрических транспортных средств). <p>5.4.6.2 Максимальные добавочные массы, устанавливаемые изготовителем для трех- или четырехколесных транспортных средств, имеют следующие предельные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для категории L₂ – 300 кг; – для категории L₆ – 200 кг; – для категории L₅: <ul style="list-style-type: none"> для грузовых – 1500 кг; кроме грузовых – 300 кг; – категории L₇ (кроме грузовых) – 200 кг; – категории L₇ (для грузовых) – 1000 кг. <p>5.4.6.3 Для транспортных средств категории L максимальная буксируемая масса, устанавливаемая изготовителем, не должна превышать 50 % ненагруженной массы транспортного средства»</p>
Приложение Б	<p>Исключить:</p> <p>«и L»</p>
<p>Пояснение – Из текста стандарта исключены пункты, касающиеся категории L и учитывающие положения Директивы 93/93/ЕЕС (Council Directive 93/93/ЕЕС on masses and dimensions of two or three-wheel motor vehicles).</p>	
1а Нормативные ссылки	<p>Ссылка на «ГОСТ Р 41.36-2004 (Правила ЕЭК ООН № 36) Единообразные предписания, касающиеся сертификации пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции» заменена на «Правила ЕЭК ООН № 36(03)/Пересмотр 2* Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции».</p> <p>Ссылка на «ГОСТ Р 41.52-2001 (Правила ЕЭК ООН № 52) Единообразные предписания, касающиеся конструкции транспортных средств общего пользования малой вместимости» заменена на «Правила ЕЭК ООН № 52(01)/Пересмотр 1* Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения маломестных транспортных средств категорий M₂ и M₃ в отношении их общей конструкции»</p>
<p>* Степень соответствия – IDT.</p>	

Продолжение таблицы Е.1

Раздел, подраздел, пункт, подпункт, таблица, приложение	Модификация
	<p>Ссылка на «ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН № 55) Единообразные предписания, касающиеся механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств» заменена на «Правила ЕЭК ООН № 55(00)/Пересмотр 1* Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств».</p> <p>Ссылка на «ГОСТ Р 41.85-99 (Правила ЕЭК ООН № 85) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания или систем электротяги, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категорий М и N, в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности систем электротяги» заменена на «Правила ЕЭК ООН № 85(00)* Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категорий М и N, в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности систем электротяги».</p> <p>Ссылка на «ГОСТ Р 41.107-99 (Правила ЕЭК ООН № 107) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухэтажных пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции» заменена на «Правила ЕЭК ООН № 107(01)/Пересмотр 1* Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М₂ и М₃ в отношении их общей конструкции».</p> <p>Ссылка на «ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования» заменена на «СТБ 984-95 (ИСО 3779-83, ИСО 3780-83, ИСО 4030-83)** Средства транспортные. Маркировка».</p> <p>Ссылка на «ГОСТ Р 52051-2003 Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения» заменена на «ГОСТ 31286-2005** Транспорт дорожный. Основные термины и определения. Классификация»</p>
<p>* Степень соответствия – IDT. ** Степень соответствия – MOD.</p>	
<p>Пояснение – Даны ссылки на ТНПА, действующие в Республике Беларусь.</p>	
2.4.1 Длина транспортного средства	Исключить: «2.4.1.1 для транспортных средств категорий М, N и O»
2.4.2 Ширина транспортного средства	Исключить: «2.4.2.1 для транспортных средств категорий М, N и O»
2.4.3 Высота транспортного средства	Исключить: «2.4.3.1 для транспортных средств категорий М, N и O»
<p>Пояснение – Согласно области применения стандарт распространяется только на категории М, N и O и выделять их в подпункт нет необходимости.</p>	
2.4.2 Ширина транспортного средства	<p>Дополнить перечисление:</p> <ul style="list-style-type: none"> «– убирающиеся ступени и лестницы; – вздутия шин непосредственно вблизи контакта с грунтом; – сигнальные устройства выхода шин из строя; – устройства освещения и световой сигнализации»
<p>Пояснение – Перечисление дополнено в соответствии с требованиями Директивы 97/27/ЕС.</p>	
5 Технические требования и методы испытаний	<p>Заменить: «5.4 Распределение масс. Максимальные массы» на «5.4 Расчет распределения массы»</p>
<p>Пояснение – Наименование подраздела приведено в соответствии с Директивой 97/27/ЕС.</p>	

Продолжение таблицы Е.1

Раздел, подраздел, пункт, подпункт, таблица, приложение	Модификация
5.2.2 Максимальная ширина, 5.2.2.1	Исключить: «категорий М, N и О»
5.2.3 Максимальная высота, 5.2.3.1	Исключить: «категорий М, N и О»
Пояснение – Согласно области применения стандарт распространяется только на категории М, N и О.	
5.6 Маневренность, 5.6.3	Заменить: «Когда транспортное средство начинает двигаться с этого выпрямленного положения, вписываясь в окружность, описанную в 5.6.1, ни одна из его частей не должна выступать наружу поворота за описанную выше вертикальную плоскость более чем на 0,8 м для трехосного транспортного средства и 1,2 м – для сочлененного (см. рисунки 3 и 4)» на «Когда транспортное средство начинает двигаться с этого выпрямленного положения, вписываясь в окружность, описанную в 5.6.1, ни одна из его частей не должна выступать наружу поворота за описанную выше вертикальную плоскость более чем на 0,6 м (см. рисунки 3 и 4)»
Пояснение – Требование приведено в соответствии с Директивой 97/27/ЕС.	
Приложение А, 2.13	Заменить: «Ширина полосы поворота ММ» на «Максимально допустимая масса соединительного устройства (если не поставляется производителем) КГ»
Приложение А	Исключить: «2.14 Отношение мощности двигателя к максимальной массе кВт/т» «2.15 Способность трогания на подъеме (для одиночного транспортного средства) %» «4 ТРАНСМИССИЯ» 4.9 Блокировка дифференциала: есть/нет ²¹⁾ »
Приложение А	Исключить: сноску ²⁰⁾
Приложение А	Дополнить: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В СЛУЧАЕ ВНЕДОРОЖНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 2.4.1 Для шасси без кузова 2.4.1.4.1 Угол въезда ° 2.4.1.5.1 Угол съезда ° 2.4.1.6 Дорожный просвет (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286) ММ 2.4.1.6.1 Просвет между осями (в соответствии с А.4 (приложение А) ГОСТ 31286) ММ 2.4.1.6.2 Просвет под передней осью (осями) (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286) ММ 2.4.1.6.3 Просвет под задней осью (осями) (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286) ММ 2.4.1.7 Продольный угол проходимости ° 2.4.2 Для шасси с кузовом 2.4.2.4.1 Угол въезда ° 2.4.2.5.1 Угол съезда °

Окончание таблицы Е.1

Раздел, подраздел, пункт, подпункт, таблица, приложение	Модификация
	<p>2.4.2.6 Дорожный просвет (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286) мм</p> <p>2.4.2.6.1 Просвет между осями (в соответствии с А.4 (приложение А) ГОСТ 31286) мм</p> <p>2.4.2.6.2 Просвет под передней осью (осями) (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286) мм</p> <p>2.4.2.6.3 Просвет под задней осью (осями) (в соответствии с А.5 (приложение А) ГОСТ 31286) мм</p> <p>2.4.2.8 Продольный угол проходимости¹⁷⁾ °</p> <p>2.15 Способность трогания на подъеме (для одиночного транспортного средства) %</p> <p>4.9 Блокировка дифференциала: есть/нет</p>
Пояснение – Приведено в соответствии с Директивой 97/27/ЕС.	
Библиография	<p>Заменить:</p> <p>«[2] Соглашение о массах и габаритах транспортных средств, осуществляющих межгосударственные перевозки по автомобильным дорогам государств – участников Содружества Независимых Государств от 04.06.1999, введенное в действие постановлением Правительства РФ № 314 от 08.04.2000» на «[2] Указ Президента Республики Беларусь от 17.07.2006 № 462 «О допустимых весовых и габаритных параметрах автомобильных транспортных средств, проезжающих по автомобильным дорогам общего пользования Республики Беларусь, и ставках платы за проезд тяжеловесных и крупногабаритных автомобильных транспортных средств»</p> <p>«[3] Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации (в ред. приказа Минтранса РФ от 22.01.2004 № 8), зарегистрировано в Минюсте РФ 8 августа 1996 г. № 1146» на «[3] Соглашение о массах и габаритах транспортных средств, осуществляющих межгосударственные перевозки по автомобильным дорогам государств – участников Содружества Независимых Государств от 04.06.1999».</p>
Пояснение – Документы, действующие в Российской Федерации, заменены на соответствующие документы, действующие в Республике Беларусь.	

Библиография

- [1] ИСО 612:1978 Дорожный транспорт. Размеры автомобилей и тягачей с прицепами. Термины и определения
- [2] Указ Президента Республики Беларусь от 17.07.2006 № 462 «О допустимых весовых и габаритных параметрах автомобильных транспортных средств, проезжающих по автомобильным дорогам общего пользования Республики Беларусь, и ставках платы за проезд тяжеловесных и крупногабаритных автомобильных транспортных средств»**
- [3] Соглашение о массах и габаритах транспортных средств, осуществляющих межгосударственные перевозки по автомобильным дорогам государств – участников Содружества Независимых Государств от 04.06.1999**
- [4] ИСО 2416:1992 Автомобили легковые. Распределение нагрузки

Ответственный за выпуск *В.Л. Гуревич*

Сдано в набор 06.06.2008. Подписано в печать 23.06.2008. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 4,77 Уч.- изд. л. 3,40 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение
НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
Лицензия № 02330/0133084 от 30.04.2004.
220113, г. Минск, ул. Мележа, 3.