

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
33211—  
2014

---

## ВАГОНЫ ГРУЗОВЫЕ

### Требования к прочности и динамическим качествам

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ОАО «ВНИИЖТ»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом МТК 524 «Железнодорожный транспорт»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 22 декабря 2014 г. № 73-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2015 г. № 565-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33211—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г.

Настоящий стандарт может быть применен на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, 2016

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Режимы для определения прочности, устойчивости сжатых конструкций и сопротивления усталости . . . . .	3
5 Режимы для определения показателей динамических качеств, динамических сил и устойчивости к выжиманию и опрокидыванию при движении. . . . .	16
6 Требования к прочности, устойчивости сжатых конструкций и сопротивлению усталости . . . . .	19
7 Требования к показателям динамических качеств и устойчивости к выжиманию и опрокидыванию при движении . . . . .	34
8 Требования к автоматическому сцеплению вагонов и проходу сцепленными вагонами кривых участков пути . . . . .	36
9 Требования к воздействию вагона на железнодорожный путь . . . . .	40
Приложение А (справочное) Пример расчета сил, действующих на боковую раму при проверке на прочность . . . . .	41
Приложение Б (справочное) Пример метода расчета коэффициента запаса устойчивости к сходу колеса с рельсов при выжимании . . . . .	45
Приложение В (справочное) Пример метода расчета коэффициента запаса устойчивости к опрокидыванию . . . . .	47
Приложение Г (обязательное) Метод расчета относительного вертикального перемещения автосцепок при проходе сцепом вагонов переломов профиля . . . . .	48
Приложение Д (справочное) Расчетный режим для предварительной оценки сопротивления усталости несущей конструкции . . . . .	50
Библиография . . . . .	53

---

**ВАГОНЫ ГРУЗОВЫЕ****Требования к прочности и динамическим качествам**

Freight wagons. Requirements to structural strength and dynamic qualities

Дата введения — 2016—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на грузовые вагоны (далее — вагоны), предназначенные для обращения на железнодорожных путях общего и необщего пользования колеи 1520 мм, оборудованные автосцепными устройствами по ГОСТ 3475 и тележками по ГОСТ 9246.

Настоящий стандарт устанавливает требования к прочности и динамическим качествам при выполнении расчетов и оценке результатов испытаний по ГОСТ 33788 для несущей конструкции кузова вагона, крепления подвесного оборудования вагона, несущей конструкции и крепления подвесного оборудования тележек, составных частей тормозной рычажной передачи, а также требования к автоматическому сцеплению вагонов и проходу сцепленными вагонами кривых участков пути.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 25.101—83 Расчеты и испытания на прочность. Методы схематизации случайных процессов нагружения элементов машин и конструкций и статистического представления результатов

ГОСТ 3475—81 Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры

ГОСТ 9246—2013 Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

ГОСТ 10791—2011 Колеса цельнокатаные. Технические условия

ГОСТ 14249—89 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 21447—75 Контур зацепления автосцепки. Размеры

ГОСТ 22235—2010 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ

ГОСТ 32400—2013 Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия

ГОСТ 32885—2014 Автосцепка модели СА-3. Конструкция и размеры

ГОСТ 33788—2016 Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества

ГОСТ 32913—2014 Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам

ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 9246, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 конструкционная скорость вагона:** Максимальная скорость движения вагона, указанная в конструкторской документации на него.

*Примечание* — Вагон при движении со скоростями вплоть до конструкционной на прямом горизонтальном участке пути с отступлениями не выше II степени (в соответствии с национальными требованиями\*) обеспечивает показатели прочности своих составных частей и показатели динамических качеств (с учетом изменения его массы от нетто до брутто) в соответствии с нормативами, установленными в настоящем стандарте.

**3.2 максимальная расчетная статическая осевая нагрузка:** Максимальный вес вагона брутто, передаваемый на рельсы одной колесной парой.

**3.3 максимальная расчетная масса вагона:** Масса вагона брутто при максимальной расчетной статической осевой нагрузке.

**3.4 продольное направление:** Направление в плоскости пути вдоль его оси.

**3.5 боковое направление:** Перпендикулярное продольному направлению в плоскости пути.

**3.6 вертикальное направление:** Направление перпендикулярное к плоскости пути.

**3.7 несущая конструкция кузова вагона:** Составные части вагона, которые передают силы, возникающие при движении вагона в составе поезда и маневрах, воспринимают силы от действия на вагон груза, подвесного оборудования, тормозной системы вагона, установленных механизмов, служат опорой на ходовые части.

*Примечание* — К несущей конструкции кузова вагона в том числе относят хребтовую, боковые, шкворневые, поперечные, лобовые балки, пятник, стойки, поперечный пояс, верхнюю обвязку, котел вагона-цистерны.

**3.8 опорный узел:** Составная часть несущей конструкции вагона, которая включает в себя пятник и ответную поверхность к боковому скользу тележки.

**3.9 длина вагона по осям сцепления:** Расстояние в продольном направлении между плоскостями зацепления автосцепки.

**3.10 подвесное оборудование вагона (тележки):** Оборудование, закрепленное на несущей конструкции кузова вагона (на несущей конструкции тележки) посредством разъёмного или неразъёмного соединения.

**3.11 минимальная расчетная масса вагона:** Номинальная масса порожнего вагона, указанная в конструкторской документации.

**3.12 несущая конструкция тележки:** Составные части тележки, которые воспринимают силы от действия на тележку кузова вагона, тормозной системы вагона, и передают их на подшипники колесных пар.

*Примечание* — К несущей конструкции двухосной трехэлементной тележки относят надрессорную балку и боковую раму, буксу, адаптер, боковой скользу.

**3.13 необрессоренные части тележки:** Составные части несущей конструкции тележки, не имеющие опоры на рессорное подвешивание, а также колесные пары.

**3.14 обрессоренные части вагона (тележки):** Составные части несущей конструкции вагона (тележки), расположенные выше рессорного подвешивания.

**3.15 база вагона:** Номинальное расстояние в продольном направлении между центрами наружных пятников кузова вагона.

**3.16 вагон сочлененного типа:** Вагон, соседние секции которого опираются на одну общую тележку.

---

\* В Российской Федерации применяют «Инструкцию по текущему содержанию железнодорожного пути», утвержденную Министерством путей сообщения Российской Федерации от 1 июля 2000 г. № ЦП-774.

**3.17 база секции вагона:** Номинальное расстояние в продольном направлении между центрами пятников одной секции вагона сочлененного типа.

**Примечание** — База вагона сочлененного типа — расстояние в продольном направлении между центрами пятников крайних тележек.

**3.18 устройство сочленения:** Устройство, передающее силы между соседними секциями вагона сочлененного типа и обеспечивающее их опору на общую тележку.

**3.19 коэффициент динамической добавки:** Отношение амплитуды вертикальной динамической силы (напряжения от действия вертикальной динамической силы), действующей при движении вагона по рельсовому пути, к силе тяжести (напряжению от действия силы тяжести).

**3.20 статический прогиб несущей конструкции вагона:** Деформация несущей конструкции кузова вагона в вертикальном направлении под действием силы тяжести груза, отсчитываемая от горизонтальной плоскости, проходящей через центры пятников.

**3.21 рамная сила:** Боковая сила, действующая от несущей конструкции тележки на колесную пару.

**3.22 общее напряжение:** Механическое напряжение, вызываемое внешней нагрузкой в несущей конструкции с учетом ее основной геометрии.

**Примечание** — Общие напряжения определяют с учетом упругого деформирования материала аналитически или методом конечных элементов с применением трехмерных моделей из балочных конечных элементов, либо измеряют с применением методов тензометрии. В общем напряжении не учитывают концентрацию, связанную с геометрическими концентраторами напряжений.

**3.23 местное напряжение:** Механическое напряжение, вызываемое внешней нагрузкой в несущей конструкции с учетом ее макро-геометрии и геометрических концентраторов напряжений.

**Примечание** — Местные напряжения определяют с учетом упругого деформирования материала методом конечных элементов с применением трехмерных моделей из объемных или оболочечных конечных элементов, либо измеряют с применением методов тензометрии. В местном напряжении не учитывают концентрацию, связанную с наличием сварных швов, дефектов сварных швов, поверхностных дефектов литых несущих конструкций, контактом между телами.

**3.24 зона влияния сосредоточенной нагрузки:** Локальная зона в окрестности задания расчетной сосредоточенной (точечной) силы или реакции.

**3.25 расчетный ресурс составной части несущей конструкции вагона:** Ресурс составной части до достижения предельного состояния по сопротивлению усталости, установленный технической документацией.

**Примечание** — Для несущей конструкции кузова вагона расчетный ресурс, как правило, соответствует назначенному ресурсу (сроку службы) вагона. Для составных частей вагона, подлежащих замене при ремонте, расчетный ресурс соответствует наработке между видами планового ремонта.

### 3.26

**расчетный статический прогиб:** Статический прогиб упругих элементов рессорного подвешивания эквивалентный подвешиванию с линейной зависимостью силы от деформации (постоянной жесткостью) без учета сил трения.

[ГОСТ 9246—2013, статья 3.20]

## 4 Режимы для определения прочности, устойчивости сжатых конструкций и сопротивления усталости

**4.1 Прочность несущей конструкции кузова вагона** определяют при действии сил в режимах I а, I б, I в, I г, указанных в таблице 1. Режим I в применяют для определения устойчивости сжатых составных частей несущей конструкции кузова вагона расчетными методами.

**Примечание** — Режиму I а соответствует сочетание сил, действующих на вагон при соударении при роспуске с сортировочной горки, осаживании состава вагонов, режиму I б — при трогании состава. Режимам I в и I г соответствует сочетание сил, действующих на вагон при торможении и разгоне состава, движущегося в кривом участке пути.

Таблица 1 — Силы, действующие на вагон, для определения прочности несущей конструкции кузова

Силы	Значение силы в режиме I			
	а	б	в	г
Продольные	По 4.1.1 а	По 4.1.1 б	По 4.1.1 в	По 4.1.1 г
Вертикальные: - сила тяжести - составляющая силы инерции - кососимметричные силы	По 4.1.3 По 4.1.4 —	По 4.1.3 По 4.1.4 —	По 4.1.3 — По 4.1.8	По 4.1.3 — По 4.1.8
Боковые	—	—	По 4.1.5	По 4.1.5
Самоуравновешенные: - давление груза <sup>1)</sup> - избыточное давление <sup>2)</sup>	По 4.1.6 По 4.1.7 а	По 4.1.6 По 4.1.7 а	По 4.1.6 По 4.1.7 б	По 4.1.6 По 4.1.7 б
<p>1) При перевозке насыпных и скатывающихся грузов. 2) При перевозке жидких грузов.</p>				

При определении прочности расчетными методами учитывают симметричность несущей конструкции кузова вагона и указанные в эксплуатационной документации схемы размещения груза. При определении прочности методами испытаний допускается уменьшать количество схем размещения груза при испытаниях на основании определения прочности расчетными методами.

Действующие на несущую конструкцию кузова вагона вертикальные и боковые силы уравновешены реакциями в опорных узлах, зависящими от конструктивного устройства опорного узла.

4.1.1 Устанавливают следующие значения и схемы приложения продольных сил к кузову вагона:

а) сила 3,5 МН, направленная внутрь вагона, приложена к опорной поверхности заднего упора автосцепного устройства с одной стороны вагона и уравновешена продольными силами инерции по 4.1.2 масс кузова вагона, тележек, автосцепных устройств и груза.

Для вагонов с максимальной расчетной статической осевой нагрузкой не более 245 кН, не подлежащих роспуску с сортировочных горок или оборудованных поглощающими аппаратами класса Т2 или Т3 согласно межгосударственному стандарту\*, принимают значение продольной силы 2,5 МН, если иное не предусмотрено конструкторской документацией.

б) сила 2,5 МН, направленная наружу вагона, приложена к опорной поверхности переднего упора автосцепного устройства с одной стороны вагона и уравновешена продольными силами инерции по 4.1.2 масс кузова вагона, тележек, автосцепных устройств и груза;

в) силы 2,5 МН, направленные внутрь вагона, приложены к опорным поверхностям задних упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона;

г) силы 2,0 МН, направленные наружу вагона, приложены к опорным поверхностям передних упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона.

При приложении продольных сил дополнительно учитывают действие вертикальной силы  $P_z$ , Н, приложенной к соответствующим упорам автосцепного устройства, определяемой по формуле

$$P_z = \pm N \frac{e}{2a}, \quad (4.1)$$

где  $N$  — продольная сила по 4.1.1 а, 4.1.1 б, 4.1.1 в, 4.1.1 г;

$e$  — разность уровней осей автосцепок, при определении прочности расчетными методами принимают  $e = 0,10$  м, если иное не предусмотрено эксплуатационной документацией вагона, при определении прочности методами испытаний допускается разность уровней осей автосцепок не более 0,05 м;

$a$  — расчетная длина корпуса автосцепки (для корпуса автосцепки по ГОСТ 32885 принимают  $a = 1,0$  м при действии сил внутрь вагона; 0,9 м при действии сил наружу вагона); знак «+» обозначает действие силы вверх, знак «-» обозначает действие силы вниз.

Примечание — Указанная вертикальная сила по формуле (4.1) возникает за счет трения между поверхностями поглощающего аппарата и поверхностями упоров автосцепного устройства.

\* ГОСТ 32913—2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки».

4.1.2 Продольную силу инерции составной части вагона или груза  $N_{И}$ , Н, имеющей массу  $m$ , кг, определяют по формуле

$$N_{И} = N_{у} \frac{m}{m_{\text{ваг}}}, \quad (4.2)$$

где  $N_{у}$  — продольная сила, приложенная к вагону (по 4.1.1 а, 4.1.1 б), Н;

$m_{\text{ваг}}$  — максимальная расчетная масса вагона, кг.

Продольную силу инерции при использовании расчетных методов прикладывают к центру масс составной части вагона. Допускается учитывать продольную силу инерции массы составной части вагона приложением распределенного по ее объему ускорения. Передачу продольных сил инерции груза, автосцепных устройств и тележек на кузов вагона определяют с учетом устройства их крепления и соединения.

Для вагонов, предназначенных для перевозки насыпных грузов (скатывающихся грузов), при использовании расчетных методов продольную силу инерции груза рекомендуется прикладывать:

- равномерно распределенной, действующей с внутренней стороны торцевой стены, расположенной со стороны действия силы по 4.1.1, равной 0,35 от продольной силы инерции насыпного груза, определяемой по формуле (4.2). Для скатывающегося груза продольную силу инерции распределяют по 4.3.4 б;

- равномерно распределенной, действующей с внутренней стороны пола, равной произведению давления силы тяжести насыпного груза по формуле (4.8) на коэффициент трения груза, соответствующий тангенсу угла трения, приведенного в таблице 2. Для скатывающегося груза сила равна произведению давления силы тяжести скатывающегося груза на коэффициент трения груза о пол;

- равномерно распределенной, действующей с внутренней стороны боковых стен, равной разности силы инерции груза и суммарной силы, действующей на торцевую стену и пол.

Допускается при расчете определять действие продольной силы инерции насыпного груза на несущую конструкцию кузова методами моделирования динамики насыпного груза.

4.1.3 Действие силы тяжести на составную часть вагона учитывают при определении прочности расчетными методами приложением к объему ускорения свободного падения  $9,81 \text{ м/с}^2$ .

Действие на составную часть вагона силы тяжести от масс опертых на нее частей (кузова, груза и т. п.) определяют, исходя из максимальной расчетной статической осевой нагрузки при ускорении свободного падения  $9,81 \text{ м/с}^2$ .

4.1.4 При использовании расчетных методов вертикальную составляющую силы инерции, действующую на составную часть вагона от опертых на нее частей или груза,  $P_{в}$ , Н, определяют по формуле

$$P_{в} = N_{И} \frac{h}{2l}, \quad (4.3)$$

где  $N_{И}$  определяют по формуле (4.2);

$h$  — высота центра масс составной части вагона или груза от уровня оси автосцепки, м;

$2l$  — расстояние в продольном направлении между опорами, м.

Вертикальную составляющую силы инерции складывают с силой тяжести в опорах, расположенных со стороны действия силы по 4.1.1 а и со стороны противоположной действию силы по 4.1.1 б, и вычитают из силы тяжести с противоположной стороны.

Для насыпных грузов к кузову вагона (не вертикальным стенкам) при расчете рекомендуется прикладывать распределенную по площади горизонтальной проекции вертикальную силу, изменяющуюся в продольном направлении по линейному закону с нулевым значением в центре горизонтальной проекции. Величину вертикальной силы определяют таким образом, чтобы с учетом действия продольных сил инерции кузова и груза по 4.1.2 создавался момент равный  $N_{И}h$ .

4.1.5 Боковую силу  $P_{н}$ , Н, действующую на вагон через автосцепные устройства, определяют по формулам:

- для режима I в

$$P_{н} = N \left[ \frac{\delta L}{l_{в}^2} \left( 1 + \frac{L}{\alpha} \right) + \frac{L_c}{R} \right] \frac{l_{в}}{L}; \quad (4.4)$$



- для режима I г

$$P_N = N \frac{L_c}{R}, \quad (4.5)$$

где  $N$  в формуле (4.4) определяют по 4.1.1 в, в формуле (4.5) — по 4.1.1 г;

$R$  — радиус кривой, принимают равным 250 м;

$2l_B$  — база вагона, м;

$2L$  — расстояние между задними опорными поверхностями упоров автосцепных устройств, м;

$2L_c$  — длина вагона по осям сцепления, м;

$\alpha$  — расчетная длина корпуса автосцепки, м (для корпуса автосцепки по ГОСТ 32885 принимают 1,0 м при действии сил внутрь вагона или 0,9 м при действии сил наружу вагона);

$\delta$  — возможное одностороннее боковое перемещение шкворневого сечения кузова вагона за счет зазоров колесной пары в рельсовой колее, зазоров между буксой (адаптером) колесной пары и проемом для колесной пары в боковой раме, зазоров между пятником и подпятником, упругих боковых деформаций рессорного подвешивания, м. Значение принимают средним вероятным в соответствии с конструкторской документацией, эксплуатационными и ремонтными документами.

В режиме I в боковые силы по формуле (4.4) противоположных направлений приложены к задним опорным поверхностям упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона.

В режиме I г боковые силы по формуле (4.5) одного направления приложены к передним опорным поверхностям упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона.

Для вагонов сочлененного типа боковую силу, действующую через автосцепное устройство,  $P_N$ ,  $H$ , определяют по формулам:

$$P_N = N \cos \beta; \quad (4.6)$$

$$\beta = \arctg \left( \frac{\sqrt{R^2 - (0,5L_c)^2}}{L - 0,5L_c} \right), \quad (4.7)$$

где  $N$  в формуле (4.6) определяют по 4.1.1 в для режима 1 в и по 4.1.1 г для режима 1 г;

$R$  — радиус кривой, принимают равным 250 м;

$l_c$  — база секции вагона, оборудованной автосцепным устройством и устройством сочленения, м;

$L$  — расстояние между задними для режима 1 в или передними для режима 1 г опорными поверхностями упоров автосцепного устройства и центром пятника устройства сочленения, м.

Для вагонов сочлененного типа в режиме I в боковые силы по формуле (4.6), действующие наружу кривой, приложены к задним опорным поверхностям упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона. В режиме I г боковые силы по формуле (4.6), действующие внутрь кривой, приложены к передним опорным поверхностям упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона.

4.1.6 Давление от силы тяжести насыпного (или скатывающегося, или жидкого) груза, действующее на стенки кузова,  $\bar{p}_a$ , Па, определяют по формуле

$$\bar{p}_a = \frac{\gamma g y \sin^2(\alpha + \varphi)}{\sin^2 \alpha \sin(\alpha - \delta) \left[ 1 + \sqrt{\frac{\sin(\varphi + \delta) \sin(\varphi - \beta)}{\sin(\alpha - \delta) \sin(\alpha + \beta)}} \right]^2}, \quad (4.8)$$

где  $\gamma$  — плотность груза, кг/м<sup>3</sup>, которую принимают равной частному от деления грузоподъемности вагона на объем кузова, а для некоторых конкретных грузов — по таблице 2;

$g$  — ускорение свободного падения, равное 9,81 м/с<sup>2</sup>;

$y$  — расстояние вниз от поверхности груза до уровня, на котором определяют давление, м;

$\alpha$  — плоский угол наклона стенки кузова к горизонту, для жидкого груза принимают  $\alpha = 90^\circ$ ;

$\beta$  — плоский угол наклона поверхности груза к горизонту, для жидкого груза принимают  $\beta = 0$ ;

$\delta$  — плоский угол трения груза о стенки кузова, который приведен в таблице 2 для металлических стенок, для жидкого груза принимают  $\delta = 0$ ;

$\varphi$  — угол естественного откоса груза, образуемый поверхностью свободно насыпанного груза с горизонтальной плоскостью, который принимают по таблице 2. Для скатывающихся и жидких грузов принимают  $\varphi = 0$ .

При отсутствии данных для груза в таблице 2 должны быть приняты значения входящих в формулу (4.8) величин из таблицы 2 для сходных типов грузов, обеспечивающие максимальное значение давления силы тяжести насыпного груза.

Боковая расчетная погонная сила для вагонов-платформ не должна быть менее 25 кН на 1 м длины секции бокового борта.

4.1.7 Для котлов вагонов-цистерн для перевозки жидких грузов при проверке на прочность принимают следующие значения расчетного давления:

а) сумма внутреннего избыточного давления насыщенных паров жидкости или сжиженного газа при температуре 50 °С (если иное не предусмотрено в конструкторской и эксплуатационной документации) и давления гидравлического удара. Давление гидравлического удара определяют как отношение силы инерции жидкого груза  $N_{и}$ , определяемой по формуле (4.2) к минимальной площади внутреннего поперечного сечения обечайки котла.

Т а б л и ц а 2 — Характеристики насыпных грузов

Наименование груза	Насыпная плотность $\gamma$ , т/м <sup>3</sup>	Угол естественного откоса $\varphi$ , радианы	Угол трения по металлу $\delta$ , радианы
Железная руда	2,50	0,70	0,50
Железорудные окатыши	2,00	0,52	0,35
Агломерат железной руды	1,80	0,52	0,40
Дробленые бокситы	1,25	0,70	0,45
Порошкообразный глинозем	1,05	0,50	0,45
Гранитный гравий	1,80	0,52	0,45
Влажные песок, глина, грунт	1,80	0,70	0,35
Известняк кусковой	1,70	0,80	0,50
Гранитный щебень	1,60	0,78	0,50
Известковый щебень	1,40	0,78	0,50
Цемент	1,30	0,61	0,50
Молотая сухая известь	0,75	0,61	0,45
Мелкий глинозем	0,60	0,37	0,40
Каменный уголь, штыб	0,85	0,62	0,45
Кокс	0,50	0,70	0,40
Сухой торф	0,45	0,73	0,40
Апатит, апатитовый концентрат	1,60	0,61	0,50
Фосфористая мука	1,30	0,78	0,50
Двойной суперфосфат	1,10	0,78	0,50
Сульфат калия	1,10	0,70	0,45
Нитрофоска	1,00	0,74	0,50
Хлористый калий	0,95	0,82	0,50
Простой суперфосфат	0,90	0,60	0,45
Сульфат аммония	0,90	0,87	0,50
Аммиачная селитра	0,80	0,78	0,45
Хлористый аммоний	0,60	0,87	0,50
Товарное зерно	0,75	0,44	0,30
Пищевая мука	0,60	0,96	0,60
Сажа (технический углерод)	0,50	0,70	0,45
Гранулированный полиэтилен	0,50	0,44	0,30
Технологическая щепа	0,40	0,61	0,45

При расчете давление гидравлического удара принимают одинаковым по величине на протяжении всего котла и прикладывают с внутренней стороны котла к днищу и по всей длине обечайки котла. В случае действия продольной силы по 4.1.1 а давление действует на днище с той же стороны, в случае действия поперечной силы по 4.1.1 б давление действует на днище со стороны противоположной действию силы;

б) внутреннее избыточное давление насыщенных паров жидкости или сжиженного газа при температуре 50 °С (если иное не предусмотрено в конструкторской и эксплуатационной документации).

4.1.8 Действие вертикальной кососимметричной силы учитывают, если выполнено условие

$$z = 0,0032 \cdot 2l_B > 2\Delta, \quad (4.9)$$

где  $2l_B$  — база вагона (база секции вагона для вагонов сочлененного типа), м;

$\Delta$  — минимальное значение динамического прогиба бокового скользунa постоянного контакта при его применении или зазора при применении боковых скользунa зазорного типа, предусмотренное конструкторской документацией на тележку, м.

**Примечание** — Действию вертикальных кососимметричных сил соответствует движение вагона по переходным кривым с отводом возвышения наружного рельса равным 3,2 мм/м при условии замыкания боковых скользунa, расположенных по диагонали.

Вертикальную кососимметричную силу прикладывают вверх к ответным поверхностям боковых скользунa на кузове вагона, расположенным по диагонали вагона, таким образом, чтобы соответствующее перемещение составило  $(0,5z - \Delta)$  с каждой стороны вагона.

Допускается задавать вертикальное перемещение ответных поверхностей боковых скользунa на кузове вагона, расположенных по диагонали вагона, равное  $(0,5z - \Delta)$ .

4.2 Прочность несущей конструкции кузова вагона определяют при действии сил, возникающих при текущем ремонте:

а) действие силы тяжести по 4.1.3, уравновешенной четырьмя реакциями в зонах, предусмотренных для подъема вагона на домкратах;

б) действие силы тяжести по 4.1.3, уравновешенной четырьмя реакциями в концевых частях шкворневых балок;

в) действие силы тяжести по 4.1.3, уравновешенной двумя реакциями в концевых частях одной шкворневой балки и пятнике с противоположного конца вагона;

г) действие силы тяжести по 4.1.3 (без учета силы тяжести груза), уравновешенной реакциями в двух концевых частях шкворневых балок, расположенных по диагонали вагона;

д) действие силы тяжести по 4.1.3, уравновешенной двумя реакциями в концевой балке в зонах на расстоянии 0,79 м от оси пути и пятнике с противоположного конца вагона.

При наличии дополнительных схем подъема кузова вагона, предусмотренных эксплуатационными документами, для них должна быть определена прочность несущей конструкции.

4.3 Для составных частей несущей конструкции кузова вагона дополнительно проверяют прочность при действии сил, указанных в п. 4.3.1—4.3.23.

4.3.1 Котел вагона-цистерны, предназначенного для перевозки жидких грузов, проверяют на прочность при действии:

а) расчетного давления по требованиям ([1], подпункты 6.8.2.1.14 и 6.8.2.1.15) для минимальной площади внутреннего поперечного сечения обечайки;

б) испытательного (пробного) давления, определяемого в соответствии с национальными нормативными документами\* государств, приведенных в предисловии.

При определении прочности расчетными методами необходимо дополнительно учитывать давление от силы тяжести жидкого груза по 4.1.6.

При определении прочности расчетными методами необходимо учитывать минимальные толщины стенок котла, допустимые конструкторскими, технологическими и эксплуатационными документами.

**Примечание** — Учитывают допуск на толщину проката, утонение при изготовлении, коррозионный износ от действия перевозимого груза за расчетный ресурс вагона с учетом стойкости антикоррозионных покрытий.

4.3.2 Котел вагона-цистерны, предназначенного для перевозки жидких грузов, проверяют расчетными методами на устойчивость сжатых конструкций при действии внешнего избыточного давления по требованиям ([1], подпункт 6.8.2.1.7). При этом необходимо учитывать минимальные толщины стенок котла, допустимые конструкторскими, технологическими и эксплуатационными документами.

**Примечание** — Учитывают допуск на толщину проката, утонение при изготовлении, коррозионный износ от действия перевозимого груза за расчетный ресурс вагона с учетом стойкости антикоррозионных покрытий.

\* В Российской Федерации применяют ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением». Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 11 июня 2003 г. № 91. Зарегистрированы Минюстом России 19 июня 2003, рег. № 4776.

4.3.3 Угловые стойки полувагона с торцевыми дверями проверяют на прочность при действии наружу на две из них с одной стороны вагона давления от силы тяжести по 4.1.6 для скатывающегося груза.

4.3.4 Торцевую стену (двери) полувагона проверяют расчетными методами на прочность при действии:

а) продольной силы равной одной третьей части силы тяжести груза, равномерно распределенной на нижнюю часть стены (двери) до высоты 600 мм по всей ширине;

Примечание — Соответствует случаю перевозки тяжелых, уложенных штабелями, грузов.

б) продольной силы равной одной четвертой части силы тяжести груза, равномерно распределенной на всю поперечную площадь стены и дополнительный ограждающий щит, укрепленный над ней сверху с помощью четырех вертикальных стоек, имеющий контур габарита погрузки.

Примечание — Соответствует перевозке штабельных грузов с шапкой. Используется при определении расчетными методами прочности торцевой стены вагонов для перевозки леса.

4.3.5 Несущую конструкцию кузова вагона, предназначенного для разгрузки на вагоноопрокидывателе, проверяют на прочность при одновременном действии

- вертикальной силы равной силе тяжести вагона по 4.1.3, распределенной по верхней обвязке согласно ГОСТ 22235 (пункт 5.3.2);

- давления силы тяжести насыпного груза по 4.1.6, с учетом направления ускорения свободного падения, возникающего при опрокидывании вагона.

При расчете допускается учитывать давление силы тяжести насыпного груза путем приложения к боковой стене, шарнирно опертой верхней обвязкой в зонах по ГОСТ 22235 (пункт 5.3.2), равномерно распределенной силы равной  $0,25Q_B$ , где  $Q_B$  — сила тяжести груза вагона с максимальной расчетной массой.

Силы уравновешены реакциями в опорных узлах, зависящими от конструктивного устройства опорного узла.

4.3.6 Несущую конструкцию кузова вагона, для погрузки которого эксплуатационными документами предусмотрено использование колесных погрузчиков и разгрузчиков, проверяют на прочность при действии в любом месте пола силы по ГОСТ 22235 (пункты 4.3.1, 5.4.1, 4.6.1).

4.3.7 Открытые торцевые борта платформ и кронштейны для их опоры проверяют на прочность при действии сил по ГОСТ 22235 (пункт 4.4.1).

4.3.8 Вагоны, предназначенные для перевозки на парамах, проверяют расчетными методами на прочность при действии:

а) продольной силы, соответствующей действию на вагон и груз ускорения  $1,96 \text{ м/с}^2$ , и вертикальной силы, соответствующей действию на вагон и груз ускорения  $9,81 \text{ м/с}^2$ ;

Примечание — Соответствует продольному (килевому) крену до  $10^\circ$ .

б) боковой силы, соответствующей действию на вагон и груз ускорения  $9,81 \text{ м/с}^2$ , и вертикальной силы, соответствующей действию на вагон и груз ускорения  $4,91 \text{ м/с}^2$ .

Примечание — Соответствует боковому крену до  $30^\circ$ .

Силы уравновешены реакциями в приспособлениях для закрепления вагона и груза. Допускается уточнять действующие силы в зависимости от характеристик парама.

4.3.9 Составные части вагона, предусматривающие возможность нахождения обслуживающего персонала, проверяют на прочность при действии двух вертикальных сил по 1,0 кН каждая, распределенных по площади  $0,25 \times 0,25 \text{ м}^2$  и приложенных на расстоянии 0,5 м друг от друга в любой части.

4.3.10 Подножки и лестницы проверяют на прочность при одновременном действии двух вертикальных сил по 1,0 кН каждая, приложенных на расстоянии 0,3 м друг от друга, и продольной силы 1,0 кН, приложенной в плоскости подножки и ступени лестницы в тех же зонах.

4.3.11 Вертикальные и горизонтальные поручни проверяют на прочность при одновременном действии вертикальной и боковой сил по 1,0 кН каждая, приложенных к середине поручня.

4.3.12 Для крыш вагонов расчетными методами подтверждают прочность и устойчивость сжатых конструкций при действии давления максимальной снеговой нагрузки с полным нормативным значением согласно ([2], раздел 5). Для крыш вагонов-хопперов, не оборудованных устройствами, предотвращающими возникновение вакуума внутри кузова при разгрузке, расчетными методами подтверждают устойчивость сжатых конструкций при действии внешнего избыточного давления 30 кПа.

4.3.13 Силы для проверки прочности, действующие на вагон от применяемых механизмов при погрузке или выгрузке, от работы установленных на вагоне механизмов, определяют в конструкторской документации на вагон в соответствии с его условиями эксплуатации и ГОСТ 22235.

4.3.14 Предохранительные устройства, предназначенные для предотвращения падения на путь оборудования вагона, проверяют на прочность при действии двукратной силы тяжести по 4.1.3 предохраняемого оборудования.

4.3.15 Составные части вагона, тормозную рычажную передачу и кронштейны ее крепления, воспринимающие действие сил в тормозной системе, проверяют расчетными методами на прочность при действии максимальной силы на штоке поршня тормозного цилиндра, определяемой без учета жесткости отпусковой пружины и без учета потерь (при коэффициенте полезного действия равном единице).

4.3.16 Составные части несущей конструкции кузова вагона, на которых закреплено подвесное оборудование, проверяют на прочность при действии:

- продольного ускорения  $a_{\text{п}}$ ,  $\text{м/с}^2$ , определяемого по формуле

$$a_{\text{п}} = \frac{N_{\text{y}}}{m_{\text{т}}}, \quad (4.10)$$

где  $N_{\text{y}}$  — продольная сила по 4.1.1 а, приложенная к вагону, Н;

Примечание — Принято значение ускорения, действующего на порожний вагон при соударении при установке его в подпоре на сортировочной горке.

$m_{\text{т}}$  — минимальная расчетная масса вагона, кг.

- вертикального ускорения  $a_{\text{в}}$ ,  $\text{м/с}^2$ , определяемого по формуле

$$a_{\text{в}} = g + N_{\text{и}} \frac{1}{m_{\text{к}}} \frac{h_{\text{в}}}{2l_{\text{в}}} \frac{x}{l_{\text{в}}}, \quad (4.11)$$

где  $N_{\text{и}}$  определяют по формуле (4.2) для кузова вагона с минимальной расчетной массой при  $N_{\text{y}}$  по 4.1.1 а;

$m_{\text{к}}$  — масса кузова вагона с минимальной расчетной массой, кг;

$g$  — ускорение свободного падения по 4.1.3;

$h_{\text{в}}$  — расстояние в вертикальном направлении от центра масс кузова вагона с минимальной расчетной массой до уровня оси автосцепки, м;

$x$  — расстояние в продольном направлении от среднего поперечного сечения кузова вагона до центра масс подвесного оборудования, м;

$2l_{\text{в}}$  — база вагона (база секции вагона для вагонов сочлененного типа), м.

Продольную и вертикальную силу от действия ускорения по формулам (4.10) и (4.11) при использовании расчетных методов прикладывают к центру масс подвесного оборудования. Допускается прикладывать силы инерции массы подвесного оборудования приложением распределенного по объему ускорения. Передачу сил от подвесного оборудования на кузов вагона определяют с учетом устройства их соединения.

Для проверки отсутствия резонанса рекомендуется проводить расчетную оценку собственных частот колебаний подвесного оборудования в сравнении с собственными частотами колебаний несущей конструкции кузова и характерными частотами колебаний на рессорном подвешивании.

4.3.17 Крышки люков полувагона и составные части вагона, обеспечивающие их крепление и запор, проверяют на прочность при следующих условиях:

а) при падении крышки люка на упоры при разгрузке полувагона, загруженного до максимальной расчетной статической осевой нагрузки;

б) при падении на закрытую крышку при погрузке вагона кускового груза общей массой 2000 кг (при массе отдельных кусков не более 100 кг) с высоты 3 м;

в) при падении в центр закрытой крышки груза массой 150 кг с высоты 3 м.

4.3.18 Кронштейны для подтягивания проверяют на прочность расчетными методами при продольной силе 100 кН, приложенной к середине кронштейна.

4.3.19 Устройства крепления грузов в полувагонах (если применяются) проверяют на прочность расчетными методами:

- увязочные и лесные скобы и кольца внутри кузова, расположенные в верхней и средней частях стен — при приложенной силе 30 кН;

- увязочные и лесные скобы и кольца внутри кузова, расположенные в нижней части стен — при приложенной силе 150 кН;

- увязочные скобы и кольца снаружи кузова, расположенные в верхней части стен — при приложенной силе 30 кН.

4.3.20 Увязочные скобы, кольца и поворотные кронштейны, расположенные внутри кузова в крытых вагонах (если применяются), проверяют на прочность расчетными методами при приложенной силе, кН:

30 ..... в верхней и средней части стен;

50 ..... в нижней части стен;

80 ..... на уровне пола.

4.3.21 Устройства крепления грузов в вагонах-платформах (если применяются) проверяют на прочность расчетными методами при приложенной силе, кН:

30 ..... увязочные скобы и кольца на боковых балках;

100 ..... анкеры в полу;

150 ..... лесные скобы.

Рекомендуется определять силы, действующие на фитинговые упоры по формуле (4.2) при массе контейнера, предусмотренной эксплуатационной документацией и международным соглашением [3].

4.3.22 Вагоны, оборудованные буферами, проверяют на прочность при действии:

а) продольной силы 1,00 МН, направленной внутрь вагона и приложенной к контактной поверхности каждого из четырех буферов с двух сторон вагона;

б) продольной силы 1,00 МН, направленной внутрь вагона и приложенной к контактной поверхности каждого из двух буферов с одной стороны вагона, уравновешенной продольной силой, приложенной к опорной поверхности заднего упора автосцепного устройства;

в) продольной силы 1,00 МН, направленной внутрь вагона и приложенной к контактной поверхности двух буферов, расположенных по одну сторону от автосцепки с двух сторон вагона;

г) продольной силы 0,75 МН, направленной внутрь вагона и приложенной к контактной поверхности каждого из четырех буферов с двух сторон вагона на расстоянии 50 мм ниже центральной оси буфера.

4.3.23 Составные части автосцепного устройства, а также их крепление на вагоне проверяют на прочность при действии сил, указанных в национальных нормативных документах\* государств, приведенных в предисловии.

4.4 Прочность несущей конструкции тележки определяют при действии сил, указанных в таблице 3 для случая установки в вагоне двух тележек (для четырехосного вагона).

Действующие на несущую конструкцию тележки вертикальные и боковые силы должны быть уравновешены реакциями в опорах тележки на подшипниковые узлы колесных пар, зависящими от конструктивного устройства опор.

Силы, действующие на составные части тележки, определяют из условия статического равновесия с учетом устройства их соединения. Пример расчета сил, действующих на боковую раму тележки, приведен в приложении А.

4.4.1 Продольную силу инерции тележки определяют по 4.1.2 при продольной силе, действующей на вагон, по 4.1.1 а.

Продольная сила инерции тележки приложена к упорной поверхности подпятника и уравновешена продольными силами инерции по 4.1.2 масс составных частей тележки, приложенными в их центре масс. Допускается учитывать продольную силу инерции массы составной части тележки приложением распределенного по ее объему ускорения.

\* В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 54749—2011 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки».

Таблица 3 — Силы, действующие на тележку, для определения прочности ее несущей конструкции

Силы	Значение силы в режиме I		
	а	б	в
Продольные: - сила инерции - сила при торможении - сила от действия горочного вагонного замедлителя	По 4.4.1 — —	— — По 4.4.4	По 4.4.6 По 4.4.7 —
Вертикальные: - сила тяжести - составляющая силы инерции	По 4.4.2 По 4.4.3	По 4.4.2 —	По 4.4.2 По 4.4.3*
Боковые	—	—	По 4.4.5
* С коэффициентом 0,5. Примечание — Режиму Ia соответствует сочетание сил, действующих на тележку при соударении вагона при роспуске с сортировочной горки, режиму Ib — при проходе вагонного замедлителя при роспуске вагона с сортировочной горки, режиму Iv — при торможении состава, движущегося в кривом участке пути.			

4.4.2 Силу тяжести кузова вагона, опирающегося на тележку, определяют по 4.1.3. Сила тяжести приложена к опорной поверхности подпятника тележки и рабочей поверхности бокового скользуна при использовании боковых скользунов постоянного контакта.

4.4.3 Вертикальную составляющую силы инерции, действующую на тележку, определяют по формуле (4.3) для кузова вагона с максимальной расчетной массой с учетом высоты центра масс кузова вагона над центрами осей колесных пар равной 2,0 м и базы вагона равной 7,8 м. При этом, в формуле (4.2) учитывают продольную силу, действующую на вагон, по 4.1.1 а. Вертикальная составляющая силы инерции приложена к опорной поверхности подпятника тележки.

4.4.4 Продольную силу, действующую на тележку от горочного вагонного замедлителя, принимают равной 240 кН. Продольная сила приложена к упорной поверхности подпятника и уравновешена реакциями в ограничителях продольных перемещений одной колесной пары с одной стороны проема для их установки (наружной или внутренней).

Примечание — Сила соответствует действию горочного вагонного замедлителя на одну колесную пару тележки.

4.4.5 Боковую силу, действующую на тележку, определяют по формуле (4.4) для базы вагона 7,8 м, расстояния между задними упорами автосцепных устройств 10,05 м, длины вагона по осям сцепления 12,02 м. Боковая сила приложена к упорной поверхности подпятника.

4.4.6 Продольную силу инерции тележки определяют по 4.1.2 при продольной силе, действующей на вагон, по 4.1.1 а. Продольная сила инерции тележки приложена к упорной поверхности подпятника и уравновешена продольными силами инерции по 4.1.2 масс составных частей тележки, приложенными в их центре масс. Допускается учитывать продольную силу инерции массы составной части тележки приложением распределенного по ее объему ускорения.

4.4.7 Продольную силу, действующую при торможении на ограничители продольных перемещений колесной пары в проеме для их установки, принимают равной действительной силе нажатия тормозных колодок и определяют по 4.5.3. Продольные силы, действующие на тележку при торможении, самоуравновешенные.

Дополнительно должны быть учтены силы реакции, возникающие в кронштейнах подвеса тормозной рычажной передачи тележки.

4.5 Составные части несущей конструкции тележки дополнительно проверяют на прочность при действии сил, указанных в п. 4.5.1—4.5.3.

4.5.1 Площадку или прилив для размещения бокового скользуна на адрессорной балке тележки, несущие составные части бокового скользуна проверяют на прочность при действии вертикальной силы 370 кН и соответствующей продольной силы трения.

4.5.2 Составные части несущей конструкции тележки, на которых закреплено подвесное оборудование, проверяют расчетными методами на прочность при действии сил по 4.3.16 для минимальной расчетной массы вагона, базы вагона равной 7,8 м, высоты центра масс кузова вагона над центрами осей колесных пар равной 2,0 м и  $x = l_B$ .

Для необрессоренных составных частей несущей конструкции тележки, на которых закреплено подвесное оборудование, дополнительно учитывают боковую силу инерции подвесного оборудования при ускорении  $19,62 \text{ м/с}^2$ .

Силы прикладывают к центру масс подвесного оборудования. Передачу сил от подвесного оборудования на несущую конструкцию тележки определяют с учетом устройства их соединения.

4.5.3 Составные части тележки, тормозную рычажную передачу и кронштейны ее крепления, воспринимающие действие сил в тормозной системе вагона, проверяют расчетными методами на прочность при действии максимальной силы на штоке поршня тормозного цилиндра, определяемой без учета жесткости отпускной пружины и без учета потерь (при коэффициенте полезного действия, равном единице).

4.6 Сопротивление усталости несущей конструкции кузова вагона определяют при действии сил по 4.6.1, 4.6.2.

При определении сопротивления усталости расчетными методами учитывают симметричность несущей конструкции кузова вагона и указанные в эксплуатационной документации схемы размещения груза. При определении сопротивления усталости методами испытаний допускается уменьшать количество схем размещения груза при испытаниях на основании определения сопротивления усталости расчетными методами.

Для предварительной оценки сопротивления усталости несущей конструкции вагона рекомендуется применять расчетный режим, описанный в приложении Д, а также проводить проверку отсутствия резонанса по результатам расчетного определения собственных частот колебаний несущей конструкции кузова в сравнении с характерными частотами колебаний на рессорном подвешивании.

4.6.1 Распределение продольных сил, действующих на несущую конструкцию кузова вагона через автосцепные устройства, приведено в таблице 4; для вагона с максимальной расчетной статической осевой нагрузкой не более 245 кН, не подлежащего роспуску с сортировочных горок или оборудованного поглощающими аппаратами класса Т2 и Т3 по межгосударственному стандарту\*, — в таблице 5. При приложении сил через автосцепные устройства дополнительно учитывают действие вертикальной силы, приложенной к соответствующим упорам автосцепного устройства, определяемой по формуле (4.1) для  $e = 0,08 \text{ м}$ .

Т а б л и ц а 4 — Распределение продольных сил, действующих на несущую конструкцию кузова вагона через автосцепные устройства, для определения сопротивления усталости

Среднее значение силы в интервале, МН	Число приложений силы за 1 год	
	растягивающей	сжимающей
0,3	2432	800
0,6	5700	2000
1,0	5120	2230
1,4	3050	1410
1,8	800	800
2,2	180	200
2,6	0	50
3,0	0	9
3,35	0	1
Общее число приложений силы	17500	7500

Устанавливают следующие схемы приложения продольных сил к кузову вагона:

а) сжимающая сила, направленная внутрь вагона, приложена к опорной поверхности заднего упора автосцепного устройства с одной стороны вагона и уравновешена продольными силами инерции по 4.1.2 масс кузова вагона, тележек, автосцепных устройств и груза.

\* ГОСТ 32913—2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки».



Одновременно с продольной силой, действующей на несущую конструкцию кузова вагона через автосцепные устройства, на кузов вагона действует вертикальная составляющая силы инерции по 4.1.4;

б) растягивающая сила, направленная наружу вагона, приложена к опорной поверхности переднего упора автосцепного устройства с одной стороны вагона и уравновешена продольными силами инерции по 4.1.2 масс кузова вагона, тележек, автосцепных устройств и груза.

Одновременно с продольной силой, действующей на несущую конструкцию кузова вагона через автосцепные устройства, на кузов вагона действует вертикальная составляющая силы инерции по 4.1.4;

в) силы, направленные внутрь вагона, приложены к опорным поверхностям задних упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона;

г) силы, направленные наружу вагона, приложены к опорным поверхностям передних упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона.

Т а б л и ц а 5 — Распределение продольных сил, действующих на несущую конструкцию кузова вагона через автосцепные устройства, для определения сопротивления усталости для вагона с максимальной расчетной статической осевой нагрузкой не более 245 кН, не подлежащего роспуску с сортировочных горок или оборудованного поглощающими аппаратами класса Т2 и Т3

Среднее значение силы в интервале, МН	Число приложений силы за 1 год	
	растягивающей	сжимающей
0,2	2650	800
0,4	5700	2000
0,7	5120	2230
1,0	3050	1410
1,3	800	800
1,6	180	200
1,9	0	50
2,1	0	9
2,4	0	1
Общее число приложений силы	17500	7500

4.6.2 Динамические силы (динамические напряжения), действующие на несущую конструкцию кузова вагона при движении, и частоту их изменения определяют по 5.1 с учетом распределения скоростей движения, приведенного в таблице 6.

Допускается при использовании расчетных методов определять динамическую силу (динамические напряжения), действующие на несущую конструкцию кузова вагона при движении, умножением силы тяжести по 4.1.3 и давления силы тяжести груза по 4.1.6 при перевозке насыпных, скатывающихся и жидких грузов (или напряжения от их действия) на среднее вероятное значение коэффициента динамической добавки  $\bar{K}_d$ , вычисляемое по формуле

$$\bar{K}_d = \begin{cases} AV/V_0, & \text{если } V \leq V_0, \\ A + B(V - V_0)b/(f_1 - 0,5f_2), & \text{если } V > V_0, \end{cases} \quad (4.12)$$

где коэффициенты принимают:

$A = 0,05$ ,  $B = 3,6 \cdot 10^{-4} \text{ м/(м/с)}$ ,  $V_0 = 15 \text{ м/с}$ ;

$V$  — средняя скорость интервала движения вагона по таблице 6, м/с;

$b$  — коэффициент, учитывающий влияние числа осей  $n$  в тележке или группе тележек под одним концом вагона:  $b = (n + 2)/(2n)$ ;

$f_1$  — расчетный статический прогиб рессорного подвешивания вагона с максимальной расчетной массой (при неравномерном распределении силы тяжести кузова вагона по тележкам принимают минимальное значение расчетного статического прогиба), м;

$f_2$  — наибольший статический прогиб несущей конструкции вагона под действием силы тяжести груза, м.

Допускается при использовании расчетных методов определять частоту изменения  $f_3$ , Гц, коэффициента динамической добавки по формуле

$$f_3 = \frac{a}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{f_1 - 0,5f_2}}, \quad (4.13)$$

где  $a$  — коэффициент, равный 1,4 для кузова вагона;  
 $g$  — ускорение свободного падения равное 9,81 м/с<sup>2</sup>;  
 $f_1$  и  $f_2$  — см. обозначения к формуле (4.12).

4.7 Соппротивление усталости несущей конструкции тележки определяют при действии сил по 4.7.1, 4.7.2 для случая установки в вагоне двух тележек (для четырехосного вагона).

Для предварительной оценки сопротивления усталости несущей конструкции тележки рекомендуется применять расчетный режим, описанный в приложении Д, а также проводить проверку отсутствия резонанса по результатам расчетного определения собственных частот колебаний несущей конструкции в сравнении с характерными частотами колебаний на рессорном подвешивании.

Т а б л и ц а 6 — Распределение скоростей движения для определения сопротивления усталости

Интервал скорости движения, м/с	Средняя скорость интервала, м/с	Вероятность движения в диапазоне скорости для вагона с конструкционной скоростью, м/с (км/ч)				
		44,4 (160)	38,9 (140)	33,3 (120)	27,8 (100)	25,0 (90)
от 0,00 до 12,5	6,25	0,02	0,02	0,03	0,05	0,15
свыше 12,5 до 15,0	13,75	0,05	0,06	0,07	0,12	0,30
» 15,0 » 17,5	16,25	0,07	0,07	0,10	0,30	0,35
» 17,5 » 20,0	18,75	0,09	0,10	0,18	0,20	0,13
» 20,0 » 22,5	21,25	0,11	0,15	0,15	0,15	0,05
» 22,5 » 25,0	23,75	0,13	0,15	0,15	0,10	0,02
» 25,0 » 27,5	26,25	0,15	0,15	0,15	0,06	—
» 27,5 » 30,0	28,75	0,13	0,10	0,09	0,02	—
» 30,0 » 32,5	31,25	0,09	0,08	0,06	—	—
» 32,5 » 35,0	33,75	0,06	0,05	0,02	—	—
» 35,0 » 37,5	36,25	0,04	0,05	—	—	—
» 37,5 » 40,0	38,75	0,03	0,02	—	—	—
» 40,0 » 42,5	41,25	0,02	—	—	—	—
» 42,5 » 45,0	43,75	0,01	—	—	—	—
» 45,0 » 47,5	46,25	—	—	—	—	—
» 47,5 » 50,0	48,75	—	—	—	—	—
» 50,0 » 52,5	51,25	—	—	—	—	—
» 52,5 » 55,0	53,75	—	—	—	—	—

4.7.1 Вертикальную составляющую силы инерции, действующую на тележку, определяют по формуле (4.3) для кузова вагона с максимальной расчетной массой с учетом высоты центра масс кузова вагона над центрами осей колесных пар равной 2,0 м и базы вагона равной 7,8 м. При этом, в формуле (4.2) учитывают продольную силу, действующую на вагон, по таблице 4. Вертикальная составляющая силы инерции приложена к опорной поверхности подпятника тележки.

Одновременно с вертикальной составляющей силы инерции действует продольная сила инерции тележки по 4.1.2 при продольной силе, действующей на вагон, по таблице 4. Продольная сила инерции тележки приложена к упорной поверхности подпятника и уравновешена продольными силами инерции по 4.1.2 масс составных частей тележки, приложенными в их центре масс. Допускается учитывать продольную силу инерции массы составной части тележки приложением распределенного по ее объему ускорения.

4.7.2 Динамические силы (динамические напряжения), действующие на тележку при движении вагона, и их частоты определяют по 5.1 с учетом распределения скоростей движения, приведенного в таблице 6, и с учетом наибольших износов деталей в рессорном подвешивании, допустимых эксплуатационными документами на тележку.

К динамическим силам, действующим на составные части тележки, относят:

- вертикальную динамическую силу, действующую на обрессоренные составные части несущей конструкции тележки;
- вертикальную динамическую силу, действующую на необрессоренные составные части несущей конструкции тележки;
- самоуравновешенные силы, возникающие в рессорном подвешивании при действии вертикальной динамической силы на обрессоренные составные части;
- рамные силы.

Допускается при использовании расчетных методов определять вертикальную динамическую силу, действующую на обрессоренные составные части несущей конструкции тележки при движении вагона, умножением половины силы тяжести кузова вагона с максимальной расчетной массой на коэффициент динамической добавки, определяемый по формуле (4.12) при  $f_2 = 0$  и коэффициенте  $A = 0,10$ . Частоту вертикальной динамической силы, действующей на тележку при движении вагона, определяют по формуле (4.13) при  $f_2 = 0$  и коэффициенте  $a = 1,7$ .

Допускается при использовании расчетных методов определять вертикальную динамическую силу, действующую на необрессоренные составные части несущей конструкции тележки при движении вагона, умножением силы тяжести опирающихся на них составных частей тележки и вагона с максимальной расчетной массой на коэффициент динамической добавки, определяемый по формуле (4.12) при  $f_2 = 0$  и коэффициенте  $A = 0,15$ . Частоту вертикальной динамической силы, действующей на тележку при движении вагона, определяют по формуле (4.13) при  $f_2 = 0$  и коэффициенте  $a = 2,0$ .

Допускается при использовании расчетных методов определять среднее вероятное значение рамной силы  $\bar{H}_p$ ,  $H$ , по формуле

$$\bar{H}_p = \vartheta P_0(V + V_1), \quad (4.14)$$

где  $P_0$  — максимальная расчетная статическая осевая нагрузка, Н;

$\vartheta$  — коэффициент, принимают  $\vartheta = 0,003$  с/м;

$V$  — средняя скорость интервала движения вагона по таблице 6, м/с;

$V_1$  — начальное значение скорости движения, принимают  $V_1 = 5$  м/с.

Частоту рамной силы определяют по формуле (4.13) при  $f_2 = 0$  и коэффициенте  $a = 2,0$ .

## 5 Режимы для определения показателей динамических качеств, динамических сил и устойчивости к выжиманию и опрокидыванию при движении

5.1 Показатели динамических качеств вагона и динамические силы (динамические напряжения), действующие на несущую конструкцию кузова вагона и тележки, определяют в соответствии с 5.1.1—5.1.8.

При определении показателей динамических качеств расчетными методами учитывают симметричность вагона и указанные в эксплуатационной документации схемы размещения груза. При определении показателей динамических качеств методами испытаний допускается уменьшать количество схем размещения груза при испытаниях на основании определения показателей динамических качеств расчетными методами.

5.1.1 На участках пути со следующими характеристиками:

- а) прямой участок пути протяженностью не менее 1000 м;

б) участок пути, состоящий из прямой, переходной кривой и круговой кривой проектного (среднего) радиуса в диапазоне от 300 м до 400 м включительно;

в) участок пути, состоящий из прямой, переходной кривой и круговой кривой проектного (среднего) радиуса в диапазоне от 600 м до 800 м включительно;

г) участок пути, включающий в себя стрелочный перевод на боковой путь с рельсами типа Р65 согласно требованиям национальных стандартов\* государств, приведенных в предисловии, с крестовиной марки 1/11 или 1/9 согласно нормативным документам\*\* государств, приведенных в предисловии.

Кривые должны иметь протяженность участка постоянного радиуса не менее 200 м. Возвышение наружного рельса хотя бы в одной из кривых должно обеспечивать движение вагона с конструкционной скоростью и непогашенным ускорением  $0,7 \text{ м/с}^2$ .

Устройство переходных кривых должно соответствовать нормативным документам\*\* государств, приведенных в предисловии.

5.1.2 На прямом участке пути (см. 5.1.1 а) показатели динамических качеств определяют со скоростями движения от 20 км/ч до скорости, соответствующей конструкционной скорости вагона с шагом от 10 до 20 км/ч. При проведении расчетов рекомендуется рассматривать превышение конструкционной скорости в 1,1 раза.

При движении по кривым по 5.1.1 б и 5.1.1 в показатели динамических качеств определяют со скоростями движения от 10 км/ч до скорости, соответствующей непогашенному ускорению  $0,7 \text{ м/с}^2$ , с шагом от 10 до 20 км/ч.

При движении по стрелочному переводу на боковой путь по 5.1.1 г показатели динамических качеств определяют со скоростями движения от 10 км/ч до 40 км/ч, с шагом не более 10 км/ч.

5.1.3 На участках пути должны быть уложены рельсы типа Р65 согласно требованиям национальных стандартов\*\*\* государств, приведенных в предисловии.

5.1.4 Характеристики неровности рельсов на участках пути по 5.1.1 а—5.1.1 в должны соответствовать таблице 7.

Т а б л и ц а 7 — Характеристики неровностей рельсов для определения показателей динамических качеств

В миллиметрах

Конструкционная скорость вагона, км/ч	Отступление, не более					
	по ширине колеи <sup>1)</sup>	по уровню	по перекосу	по просадке	Разность смежных стрел <sup>2)</sup>	
					до 20 м вкл.	Более 20 м — до 40 м вкл.
От 90 до 140 вкл.	6/14	16	12	15	15	25

1) В числителе для сужения колеи, в знаменателе — для уширения колеи.  
2) Измеренных от середины хорды длиной 20 м при длине неровности пути.

5.1.5 Показатели динамических качеств определяют расчетным методом для одиночного вагона. При определении показателей динамических качеств по результатам испытаний, вагон включают в состав опытного поезда массой не более 1 тыс. т.

Динамические силы (динамические напряжения), действующие в несущей конструкции вагона и тележки, определяют для одиночного вагона. При этом должны быть учтены динамические силы (динамические напряжения) от действия продольных сил по 4.6.1.

Допускается определять динамические силы (динамические напряжения), действующие в несущей конструкции вагона и тележки, в составе поезда массой не менее 4 тыс. т. При этом силы по 4.6.1 не учитывают.

\* В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 51685—2000 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия».

\*\* В Российской Федерации применяют Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286.

\*\*\* В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 51685—2000 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия».

5.1.6 Коэффициент трения между колесом и рельсом при определении показателей динамических качеств расчетным методом принимают равным 0,25 на поверхности катания колеса, 0,30 на гребне. Испытания проводят при существующем естественном значении коэффициента трения между колесом и рельсом.

5.1.7 Профиль поверхности катания колеса при определении показателей динамических качеств рекомендуется принимать новым и с износом по кругу катания от 1,3 до 2,0 мм.

5.1.8 Для вагонов со статическим прогибом несущей конструкции более 25 мм при определении показателей динамических качеств расчетным методом учитывают изгибные колебания несущей конструкции кузова.

5.2 Устойчивость вагона от выжимания определяют расчетными методами для минимальной расчетной массы вагона в соответствии с 5.2.1—5.2.4.

Силы при определении устойчивости от выжимания принимают статическими, учитывают симметричность несущей конструкции кузова вагона.

**Примечание** — Устойчивость вагона от выжимания проверяют для случая сочетания большой боковой силы взаимодействия набегающего колеса с рельсом и малой вертикальной силы на это колесо, возникающего при экстренном торможении при прохождении составом кривого участка пути.

5.2.1 Вагон расположен на участке круговой кривой проектного (среднего) радиуса 250 м. Рассматривают случай круговой кривой с возвышением наружного рельса 0,15 м и без возвышения наружного рельса.

Для вагонов сочлененного типа дополнительно рассматривают прямой участок пути.

5.2.2 Боковые силы вычисляют по формуле (4.4) для продольной силы, действующей на опорные поверхности задних упоров автосцепного устройства, 500 кН. Боковые силы противоположных направлений приложены к задним опорным поверхностям упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона.

Для вагонов сочлененного типа для случая выжимания в кривом участке пути боковые силы, действующие наружу кривой, вычисляют по формуле (4.6). Для случая выжимания на прямом участке пути боковые силы  $P_N$ , Н, вычисляют по формуле

$$P_N = N \frac{\delta}{l_b} \left( 1 + \frac{2L}{a} \right), \quad (5.1)$$

где  $N$  — продольная сила, действующая через автосцепные устройства, Н;

$l_b$  — база секции вагона, м;

$L$  — расстояние между задней опорной поверхностью упора автосцепного устройства и центром подпятника средней тележки, м;

$a$  — расчетная длина корпуса автосцепки (для корпуса автосцепки по ГОСТ 32885 принимают 1,0 м), м;

$\delta$  — возможное одностороннее боковое перемещение шкворневого сечения кузова вагона за счет зазоров колесной пары в рельсовой колее, зазоров между буксой (адаптером) колесной пары и проемом для колесной пары в боковой раме, зазоров между пятником и подпятником, упругих боковых деформаций рессорного подвешивания, м. Значение принимают средним вероятным в соответствии с конструкторской документацией, эксплуатационными и ремонтными документами.

Для вагонов сочлененного типа боковые силы одного направления приложены к задним опорным поверхностям упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона.

5.2.3 К опорным поверхностям задних упоров автосцепного устройства приложены вертикальные силы, определяемые по формуле (4.1) для разности уровней осей автосцепок 0,08 м. Рассматривают случаи действия вертикальных сил вверх и вниз.

5.2.4 Коэффициент трения между колесом и рельсом принимают равным 0,25.

5.3 Устойчивость вагона от опрокидывания определяют расчетными методами для минимальной расчетной массы вагона и предусмотренных эксплуатационными документами схем размещения груза в соответствии с 5.3.1—5.3.3.

Силы при определении устойчивости от опрокидывания принимают статическими, учитывают симметричность несущей конструкции кузова вагона.

**Примечание** — Устойчивость вагона от опрокидывания наружу кривой проверяют для случая торможения вагона с наибольшей скорости движения в кривой при действии ветровой нагрузки наружу кривой. Устойчивость вагона от опрокидывания внутрь кривой проверяют для случая движения вагона с малой скоростью в режиме тяги поезда при действии ветровой нагрузки внутрь кривой.

5.3.1 При опрокидывании наружу кривой рассматривают следующие условия движения:

а) вагон расположен на участке круговой кривой среднего радиуса 650 м;

б) на вагон наружу кривой действует непогашенное ускорение  $0,7 \text{ м/с}^2$ ;

в) боковые силы вычисляют по формуле (4.5) для продольной силы, действующей на опорные поверхности задних упоров автосцепного устройства, равной  $0,5 \text{ МН}$  для минимальной расчетной массы вагона,  $1,0 \text{ МН}$  для максимальной расчетной статической осевой нагрузки вагона. Промежуточные значения продольной силы определяют линейной интерполяцией. Боковые силы приложены к задним опорным поверхностям упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона и действуют перпендикулярно продольной оси вагона наружу кривой.

Для вагонов сочлененного типа боковые силы, действующие наружу кривой, вычисляют по формуле (4.6);

г) к опорным поверхностям задних упоров автосцепного устройства приложены вертикальные силы, определяемые по формуле (4.1) для разности уровней осей автосцепок  $0,08 \text{ м}$ . Рассматривают случаи действия вертикальных сил вверх и вниз;

д) удельное давление ветра, действующее наружу кривой, принимают равным  $360 \text{ Па}$ .

Допускается уменьшение нормативного давления ветра для вагонов обтекаемой формы умножением нормативного давления на аэродинамический коэффициент, определяемый по результатам расчета или испытаний на основе результатов продувок моделей вагонов в аэродинамических трубах. Для котлов вагонов-цистерн допускается уменьшение нормативного давления ветра на  $10 \%$ .

5.3.2 При опрокидывании внутрь кривой рассматривают следующие условия движения:

а) вагон расположен на участке круговой кривой среднего радиуса  $300 \text{ м}$ ;

б) на вагон внутрь кривой действует непогашенное ускорение  $0,9 \text{ м/с}^2$ ;

в) боковые силы вычисляют по формуле (4.5) для продольной силы, действующей на опорные поверхности передних упоров автосцепного устройства, равной  $0,7 \text{ МН}$  для минимальной расчетной массы вагона,  $1,4 \text{ МН}$  для максимальной расчетной статической осевой нагрузки вагона. Промежуточные значения продольной силы определяют линейной интерполяцией. Боковые силы приложены к передним опорным поверхностям упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона и действуют перпендикулярно продольной оси вагона внутрь кривой.

Для вагонов сочлененного типа боковые силы, действующие внутрь кривой, вычисляют по формуле (4.6);

г) к опорным поверхностям передних упоров автосцепного устройства приложены вертикальные силы, определяемые по формуле (4.1) для разности уровней осей автосцепок  $0,08 \text{ м}$ . Рассматривают случаи действия вертикальных сил вверх и вниз;

д) удельное давление ветра, действующее внутрь кривой, принимают равным  $360 \text{ Па}$ .

Допускается уменьшение нормативного давления ветра для вагонов обтекаемой формы умножением нормативного давления на аэродинамический коэффициент, определяемый по результатам расчета или испытаний на основе результатов продувок моделей вагонов в аэродинамических трубах. Для котлов вагонов-цистерн допускается уменьшение нормативного давления ветра на  $10 \%$ .

5.3.3 При определении динамической вертикальной силы давления колеса на рельс учитывают:

- боковые перемещения центров тяжести кузова вагона, груза и тележек, вызванные действием сил по 5.3.1 б, 5.3.1 в, 5.3.1 д или 5.3.2 б, 5.3.2 в, 5.3.2 д;

- боковые перемещения центров тяжести кузова вагона, груза и тележек, вызванные боковым наклоном при действии сил по 5.3.1 б, 5.3.1 в, 5.3.1 д или 5.3.2 б, 5.3.2 в, 5.3.2 д.

Боковые перемещения определяют с учетом наибольших зазоров между составными частями вагона, допустимыми конструкторской документацией и эксплуатационными документами.

## 6 Требования к прочности, устойчивости сжатых конструкций и сопротивлению усталости

6.1 Прочность несущих конструкций оценивают в соответствии с 6.1.1—6.1.6.

6.1.1 При оценке прочности определяют общие и местные напряжения в сварных и литых составных частях несущих конструкций.

В сварных конструкциях местные напряжения определяют на расстоянии от  $1,0t$  до  $1,5t$  от границы сварного шва, где  $t$  — толщина листа.

В литых конструкциях местные напряжения определяют на расстоянии от  $1,0t$  до  $1,5t$  от локальных концентраторов напряжений (канавок, выступов) с характерным размером менее  $t$ , где  $t$  — толщина стенки.

Местные напряжения, полученные расчетными методами в зонах влияния сосредоточенных нагрузок, не оценивают.

6.1.2 Для общих и местных напряжений определяют эквивалентное напряжение  $\sigma_э$ , Па, по формуле

$$\sigma_э = \sqrt{0,5[(\sigma_1 - \sigma_2)^2 + (\sigma_2 - \sigma_3)^2 + (\sigma_3 - \sigma_1)^2]}, \quad (6.1)$$

где  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  — значения главных компонент поля напряжения, Па.

Допускается для материалов, прочность которых не оценивают по величине предела текучести или условного предела текучести, применять для определения эквивалентных напряжений специальные критерии.

Примечание — Специальные критерии применяют, например, для керамики, полимеров, композиционных материалов.

6.1.3 Для обеспечения прочности несущей конструкции напряжения не должны превышать допускаемого, определяемого по формулам:

$$\sigma_э \leq [\sigma] = \eta_1 \cdot R_э, \quad (6.2)$$

$$\tau \leq [\tau] = \eta_2 \cdot R_э, \quad (6.3)$$

$$\sigma_{см} \leq [\sigma_{см}] = \eta_3 \cdot R_э, \quad (6.4)$$

где  $\sigma_э$  — напряжения, определяемые по формуле (6.1);

$\tau$  — напряжения среза (если выполнен дополнительный расчет на срез), Па;

$\sigma_{см}$  — напряжения смятия (если выполнен дополнительный расчет на смятие), Па;

$R_э$  — предел текучести материала или условный предел текучести материала, Па, при относительном остаточном удлинении 0,2 %, или при относительном остаточном удлинении 1 % для аустенитных сталей;

$\eta_1, \eta_2, \eta_3$  — понижающие коэффициенты, определяемые по таблице 8.

Примечание — Понижающие коэффициенты для болтов даны с учетом предварительной затяжки.

При определении прочности методом испытаний дополнительно визуально определяют отсутствие остаточных деформаций и повреждений несущей конструкции.

Таблица 8 — Понижающие коэффициенты для оценки прочности составных частей несущих конструкций вагона

Составная часть несущей конструкции	Понижающий коэффициент		
	$\eta_1^{2)}$	$\eta_2$	$\eta_3$
1 Хребтовая балка кузова (несущие боковые балки кузова), шкворневая балка, котлы <sup>3)</sup> и опоры котлов вагонов-цистерн <sup>4)</sup>			
- прокат, штамповки, поковки	0,90	0,55	1,20
- литые детали	0,85	0,50	1,00
- металл сварного шва	0,85	0,50	—
- болты <sup>5)</sup>	0,60	0,35 <sup>1)</sup>	1,20
2 Составные части кузова (за исключением перечисленных в показателе 1 таблицы 8) <sup>4)</sup>			
- прокат, штамповки, поковки	0,95	0,60	1,30
- литые детали	0,90	0,55	1,20
- металл сварного шва	0,90	0,60	—
- болты <sup>5)</sup>	0,65	0,40 <sup>1)</sup>	1,30
3 Составные части тележки <sup>4)</sup>			
- прокат, штамповки, поковки	0,90	0,55	1,10
- литые детали	0,85	0,50	1,00
- металл сварного шва	0,80	0,50	—
- болты <sup>5)</sup>	0,55	0,30 <sup>1)</sup>	1,10

## Окончание таблицы 8

Составная часть несущей конструкции	Понижающий коэффициент		
	$\eta_1^{2)}$	$\eta_2$	$\eta_3$
4 Составные части тормозной рычажной передачи и кронштейнов ее крепления <sup>4)</sup>			
- прокат, штамповки, поковки	0,60	0,35	0,70
- литые детали	0,55	0,30	0,70
- металл сварного шва	0,50	0,35	—
- болты <sup>5)</sup>	0,50	0,25 <sup>1)</sup>	1,00
<p>1) Применяют для болтов повышенной точности.</p> <p>2) Допускается в режиме I а по 4.1 для составных частей кузова (показатели 1 и 2 таблицы 8) принимать <math>\eta_1 = 1,00</math> для листового, фасонного, сортового проката, штамповок и поковок, литых деталей. Для металла сварного шва и болтов коэффициенты <math>\eta_1, \eta_2, \eta_3</math> допускается увеличивать на 10 %.</p> <p>3) Для котла вагона-цистерны, в котором продольные силы, действующие через автосцепные устройства, передаются через котел, коэффициенты <math>\eta_1, \eta_2, \eta_3</math> уменьшают на 5 %.</p> <p>4) Для составных частей вагонов, работающих при повышенных температурах, коэффициенты <math>\eta_1, \eta_2, \eta_3</math> умножают на:</p> <p>0,90 ..... для температуры от 51 °С до 100 °С включ.;</p> <p>0,85 ..... для температуры свыше 100 °С до 150 °С включ.;</p> <p>0,80 ..... « « « 150 °С до 200 °С включ.;</p> <p>0,75 ..... « « « 200 °С до 250 °С включ.;</p> <p>0,70 ..... « « « 250 °С до 300 °С включ.</p> <p>5) При нахлесточном одностороннем соединении деталей, а также при соединении двух деталей через промежуточную деталь, коэффициенты <math>\eta_1, \eta_2, \eta_3</math> умножают на 0,90.</p>			

6.1.4 Для обеспечения прочности заклепочных соединений при применении расчетных методов проверки, напряжения не должны превышать допускаемых, определяемых по формулам:

$$\tau \leq [\tau] = \eta_2 \cdot \tau_m, \quad (6.5)$$

$$\sigma_{см} \leq [\sigma_{см}] = \eta_3 \cdot \tau_m, \quad (6.6)$$

где  $\tau$  — напряжение среза (если выполнен расчет на срез), Па;

$\sigma_{см}$  — напряжение смятия (если выполнен расчет на смятие), Па;

$\tau_m$  — временное сопротивление срезу заклепок, Па;

$\eta_2, \eta_3$  — понижающие коэффициенты, определяемые по таблице 9.

При определении прочности методом испытаний визуально определяют отсутствие остаточных деформаций и повреждений заклепочных соединений.

Т а б л и ц а 9 — Понижающие коэффициенты для оценки прочности заклепочных соединений в составных частях несущих конструкций вагона

Составная часть несущей конструкции	Понижающий коэффициент	
	$\eta_2$	$\eta_3$
1 Хребтовая балка кузова (несущие боковые балки кузова), шкворневая балка, котлы и опоры котлов вагонов-цистерн	0,45	1,00
2 Составные части кузова (за исключением перечисленных в показателе 1 таблицы 9) и автосцепного устройства	0,50	1,10
3 Составные части тележки	0,40	0,95
4 Составные части тормозной рычажной передачи и кронштейнов ее крепления	0,35	0,75

6.1.5 Прочность котлов вагонов-цистерн оценивают:

- при действии сил по 4.1 — в соответствии с понижающими коэффициентами, приведенными в таблицах 8 и 9;

- при действии сил по 4.3.1 а — в соответствии с ([1], пункт 6.8.2.1.16);

- при действии сил по 4.3.1 б — в соответствии с ГОСТ 14249 (пункт 1.4.1 для условий испытаний).



6.1.6 Для обеспечения прочности составных частей автосцепного устройства, а также их крепления на вагоне при действии сил по 4.3.23:

- для маятниковой подвески и центрирующей балочки напряжения по 6.1.2 не должны превышать предел выносливости материала;

- для остальных составных частей автосцепного устройства напряжения по 6.1.2 не должны превышать  $0,9R_g$ , где  $R_g$  — предел текучести материала или условный предел текучести материала при относительном остаточном удлинении 0,2 %, или при относительном остаточном удлинении 1 % для аустенитных сталей.

6.2 Устойчивость сжатых конструкций оценивают расчетными методами в соответствии с 6.2.1, 6.2.2:

6.2.1 При расчете устойчивости рам вагонов необходимо учитывать начальные прогибы от действия силы тяжести.

6.2.2 Собственные значения (масштабные множители приложенных нагрузок), полученные в результате расчета на устойчивость, должны составить, не менее:

1,1 ..... для рамы вагона при расчете по 4.1 (режим I в);

1,5 ..... для котла вагона-цистерны при расчете по 4.3.2;

1,1 ..... для крыши вагона при расчете по 4.3.12;

2,0 ..... при расчете по 4.1 (режим I в) для вагона-цистерны, в

котором продольные силы, действующие через автосцепные устройства, передаются через котел.

6.3 Сопротивление усталости металлических несущих конструкций оценивают в соответствии с 6.3.1—6.3.8:

6.3.1 Сопротивление усталости оценивают в многоцикловой постановке, когда амплитуды действующих напряжений лежат в диапазоне не менее 10 МПа для сталей, не менее 3 МПа для алюминиевых сплавов и не более 75 % от значения предела текучести (условного предела текучести) материала. Положения настоящего раздела применяют к сталям и алюминиевым сплавам, предел текучести (условный предел текучести) которых не превышает 960 МПа.

6.3.2 Сопротивление усталости составной части вагона оценивают по коэффициенту запаса  $n$ , определяемому по формуле

$$n = \frac{\sigma_{a,N}}{\sigma_{a,\varepsilon}}, \quad (6.7)$$

где  $\sigma_{a,N}$  — предел выносливости по амплитуде, Па, составной части при базовом числе циклов  $N_0 = 10^7$ ;

$\sigma_{a,\varepsilon}$  — приведенная амплитуда динамического напряжения, Па, эквивалентная по повреждающему действию распределению амплитуд напряжений за расчетный ресурс составной части.

6.3.3 Предел выносливости по амплитуде  $\sigma_{a,N}$ , Па, для сварных составных частей несущих конструкций определяют по 6.3.3.1 или 6.3.3.2.

6.3.3.1 Расчетным способом — по формуле

$$\sigma_{a,N} = \frac{\bar{\sigma}_M}{K_\sigma}, \quad (6.8)$$

где  $\bar{\sigma}_M$  — значение предела выносливости базового материала (листа, проката) при базовом числе циклов  $N_0 = 10^7$  и односторонней доверительной вероятности 95 % принимают  $\bar{\sigma}_M = 47$  МПа для стали и 23,5 МПа для алюминиевых сплавов;

$K_\sigma$  — коэффициент снижения предела выносливости, определяемый для различных типов сварных соединений по таблице 10.

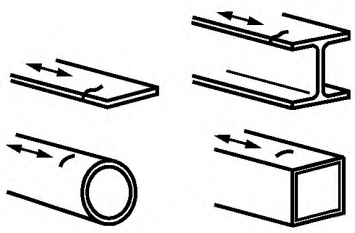
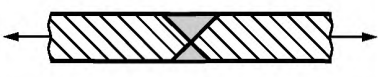
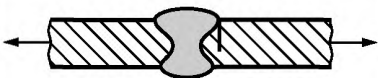

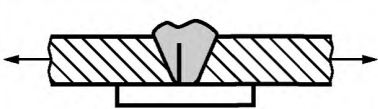
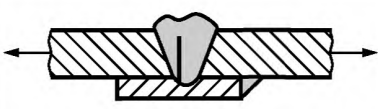
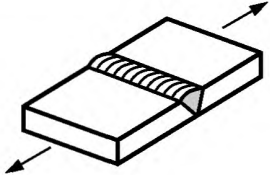
**П р и м е ч а н и е** — При назначении предела выносливости и коэффициентов снижения предела выносливости учтено действие остаточных напряжений и локальных концентраторов напряжений в сварных швах, наличие допустимых национальными требованиями\* осевых или угловых смещений свариваемых кромок, несимметричность амплитуд напряжений (с коэффициентом асимметрии более 0).

\* В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 53192—2014 «Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества».

6.3.3.2 Методом испытаний — в соответствии с межгосударственным стандартом\*.

6.3.4 Пределы выносливости по амплитуде для литых стальных несущих конструкций определяют по формуле (6.8) при значении предела выносливости базового материала  $\bar{\sigma}_M = 47$  МПа и коэффициентах снижения предела выносливости, определяемых для различных зон литых деталей по таблице 11, или по результатам испытаний в соответствии с межгосударственным стандартом\*.

Т а б л и ц а 10 — Коэффициенты снижения предела выносливости для различных сварных соединений

Эскиз составной части	(Обозначение) и описание	Коэффициент снижения предела выносливости	
		St. <sup>1)</sup>	Al. <sup>2)</sup>
	(111) Лист, прокатный профиль. Без острых кромок, заусенцев, зарубов	1,00	
<b>(200) Стыковой сварной шов при поперечном к линии шва направлении наибольшего главного напряжения</b>			
	(211) Двусторонний шов с полным проплавлением. Выпуклость шва удалена механической обработкой. 100 % неразрушающий контроль	1,43	1,78
	(212) Двусторонний шов с полным проплавлением. Механическая обработка поверхности до 0,1 толщины. 100 % неразрушающий контроль	1,78	2,22
	(213) Двусторонний шов с полным проплавлением. Без механической обработки поверхности. Без неразрушающего контроля	2,00	2,50
	(214) Односторонний шов с полным проплавлением. На временной подкладке. Подкладка удалена. Визуальный контроль основания шва	2,00	2,86
	(215) Односторонний шов с полным проплавлением. На остающейся подкладке	2,25	3,20
	(216.1) Односторонний шов с полным проплавлением. 100 % неразрушающий контроль основания шва	2,25	2,86

\* ГОСТ 33788—2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества».

Продолжение таблицы 10

Эскиз составной части	(Обозначение) и описание	Коэффициент снижения предела выносливости	
		St. <sup>1)</sup>	Al. <sup>2)</sup>
	(216.2) Односторонний шов с полным проплавлением. Без неразрушающего контроля	4,44	6,67
	(217) Двусторонний шов с неполным проплавлением	4,44	6,67
<p>Уклон</p> <p>Уклон</p>	<p>(221) Шов с полным проплавлением. Выпуклость шва удалена механической обработкой. 100% неразрушающий контроль</p> <p>Уклон 1:5 Уклон 1:3 Уклон 1:2</p>	1,43 1,60 1,78	1,78 2,00 2,50
	<p>(222) Шов с полным проплавлением. Сварка в горизонтальном положении. Сварка без подкладки. 100 % неразрушающий контроль</p> <p>Уклон 1:5 Уклон 1:3 Уклон 1:2</p>	1,78 2,00 2,22	2,50 2,86 3,20
<p>Уклон</p> <p>Уклон</p>	<p>(223) Шов с полным проплавлением. Сварка без подкладки. 100 % неразрушающий контроль</p> <p>Уклон 1:5 Уклон 1:3 Уклон 1:2</p>	2,00 2,25 2,54	3,20 3,64 4,00
<p><math>r \geq b</math></p>	(226) Шов с полным проплавлением. Выпуклость шва удалена механической обработкой. 100 % неразрушающий контроль. Сварен до сборки основного сечения	1,60	2,00
	(231) Соединение профильного проката. Выпуклость шва удалена механической обработкой. 100 % неразрушающий контроль	2,00	2,86

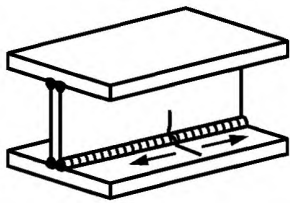
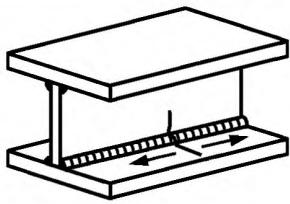
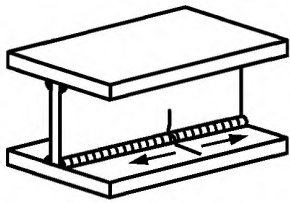
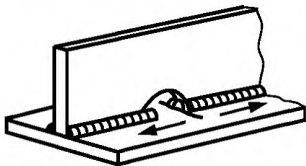
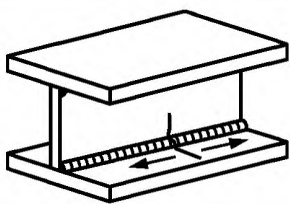
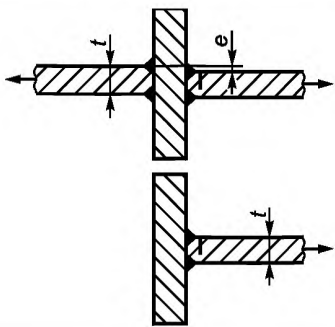
Продолжение таблицы 10

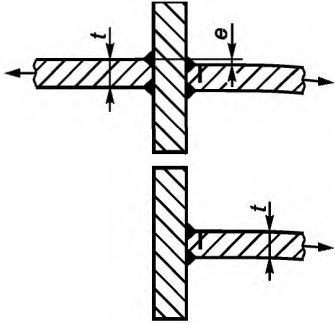
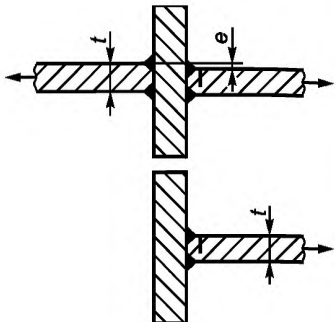
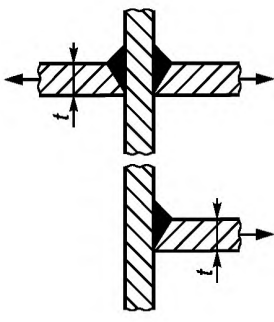
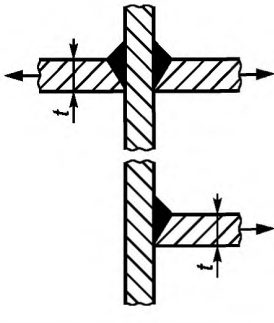
Эскиз составной части	(Обозначение) и описание	Коэффициент снижения предела выносливости	
		St. <sup>1)</sup>	Al. <sup>2)</sup>
	(232.1) Сварка замкнутых профилей круглого сечения. Односторонний шов с полным проплавлением. 100 % неразрушающий контроль	2,25	2,86
	(232.2) Сварка замкнутых профилей круглого сечения. Односторонний шов с полным проплавлением. Без неразрушающего контроля	4,44	6,67
	(234.1) Сварка замкнутых профилей коробчатого сечения. Односторонний шов с полным проплавлением. 100 % неразрушающий контроль основания шва	2,86	3,20
	(234.2) Сварка замкнутых профилей коробчатого сечения. Односторонний шов с полным проплавлением. Без неразрушающего контроля	4,44	6,67
	(241) Двусторонний шов с полным проплавлением. Выпуклость шва удалена механической обработкой. 100 % неразрушающий контроль торцов шва	1,60	2,00
	(242) Двусторонний шов с полным проплавлением. Сварка в горизонтальном положении. Сварка без подкладки. 100 % неразрушающий контроль торцов шва	1,78	2,22
	(243) Двусторонний шов с полным проплавлением. Выпуклость шва удалена механической обработкой. Установлены косынки в углах. 100 % неразрушающий контроль торцов шва	2,00	2,50

Продолжение таблицы 10

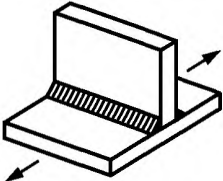
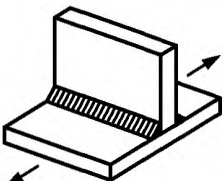
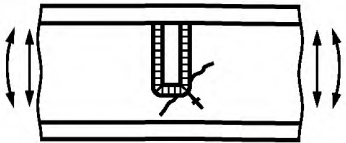
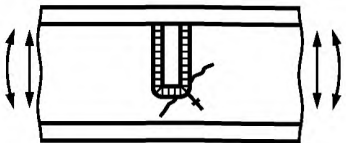
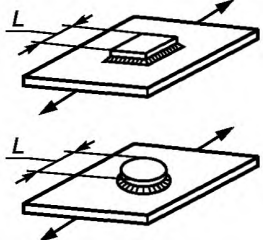
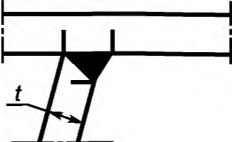
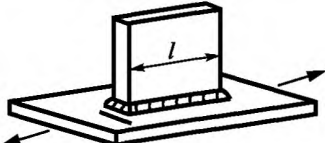
Эскиз составной части	(Обозначение) и описание	Коэффициент снижения предела выносливости	
		St, <sup>1)</sup>	Al, <sup>2)</sup>
	(244) Двусторонний шов с полным проплавлением. Установлены косынки в углах. 100 % неразрушающий контроль торцов шва	2,25	2,86
	(245) Двусторонний шов с полным проплавлением. Без косынок в углах. Без неразрушающего контроля	3,20	4,00
<b>(300) Сварной шов при продольном к линии шва направлении наибольшего главного напряжения</b>			
	(311.1) Автоматическая сварка. Пустотелое сечение. Сварка без прерывания процесса	1,28	1,60
	(311.2) Автоматическая сварка. Пустотелое сечение. Сварка с прерыванием процесса	1,78	2,22
	(312.1) Шов с полным проплавлением. Выпуклость шва удалена механической обработкой. 100 % неразрушающий контроль	1,28	1,60
	(312.2) Шов с полным проплавлением. 100% неразрушающий контроль. Сварка без прерывания процесса	1,43	1,78
	(313) Шов с полным проплавлением. 100 % неразрушающий контроль. Сварка с прерыванием процесса	1,78	2,22

Продолжение таблицы 10

Эскиз составной части	(Обозначение) и описание	Коэффициент снижения предела выносливости	
		St. <sup>1)</sup>	Al. <sup>2)</sup>
	(321) Автоматическая сварка. Двусторонний шов с полным проплавлением (К-образная разделка кромок). Сварка без прерывания процесса. 100 % неразрушающий контроль	1,28	1,60
	(322) Автоматическая сварка. Двусторонний шов. Сварка без прерывания процесса	1,43	1,78
	(323) Ручная сварка. Двусторонний угловой или стыковой сварной шов. Сварка без прерывания процесса	1,78	2,22
	(325) Двусторонний угловой или стыковой сварной шов. Размер отверстия не более 40 % от высоты сечения. $\sigma$ — напряжение вдоль направления шва; $\tau$ — напряжение поперек направления шва в зоне отверстия	St.: $2,25(1 - \tau/\sigma)$  Al.: $2,86(1 - \tau/\sigma)$	
	(326) Ручная сварка. Односторонний угловой или стыковой сварной шов. Сварка без прерывания процесса	2,00	2,50
<b>(400) Крестовые и Т-образные соединения</b>			
	(411) Двусторонние швы с полным проплавлением (К-образная разделка кромок). Наружная поверхность шва механически обработана. Смещение кромок $e \leq 0,15t$ . Без смещения кромок	2,00 1,78	2,86 2,50

Эскиз составной части	(Обозначение) и описание	Коэффициент снижения предела выносливости	
		St. <sup>1)</sup>	Al. <sup>2)</sup>
	<p>(412) Двусторонние швы с полным проплавлением (К-образная разделка кромок). Наружная поверхность шва механически не обработана. Смещение кромок <math>e \leq 0,15t</math>. Без смещения кромок</p>	<p>2,25 2,00</p>	<p>3,20 2,86</p>
	<p>(413) Двусторонние швы с неполным проплавлением (угловые или с К-образной разделкой кромок). Смещение кромок <math>e \leq 0,15t</math>. Без смещения кромок</p>	<p>2,54 2,25</p>	<p>3,64 3,20</p>
	<p>(415) Односторонние швы с полным проплавлением (с V-образной разделкой кромок). Смещение кромок <math>e \leq 0,15t</math>. Неразрушающий (в том числе визуальный) контроль полного проплавления. Без контроля полного проплавления</p>	<p>2,25 4,44</p>	<p>3,20 6,67</p>
	<p>(416) Односторонние швы с неполным проплавлением (без разделки кромок). Смещение кромок <math>e \leq 0,15t</math></p>	<p>4,44</p>	<p>6,67</p>

Продолжение таблицы 10

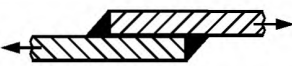
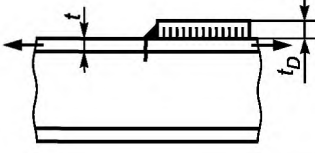
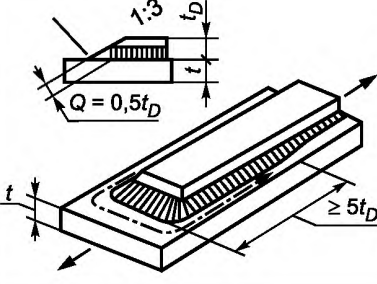
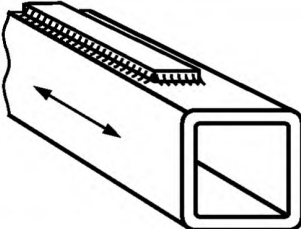
Эскиз составной части	(Обозначение) и описание	Коэффициент снижения предела выносливости	
		St. <sup>1)</sup>	Al. <sup>2)</sup>
<b>(500) Присоединение несущих составных частей</b>			
	(511.1) Толщина присоединенной пластины не более толщины основной пластины. Двусторонние швы с полным проплавлением (К-образная разделка кромок или угловые швы). Наружная поверхность шва механически обработана	1,60	2,22
	(511.2) Толщина присоединенной пластины не более толщины основной пластины. Двусторонние угловые швы. Наружная поверхность шва механически не обработана	2,00	2,86
	(512.1) Толщина поперечного ребра не более толщины основной стенки. Двусторонние швы с полным проплавлением (К-образная разделка кромок или угловые швы). Наружная поверхность шва механически обработана	1,60	2,22
	(512.2) Толщина поперечного ребра не более толщины основной стенки. Двусторонние угловые швы. Наружная поверхность шва механически не обработана	2,00	2,86
	(513) Прямоугольные или круглые накладки. Приварка по периметру. $L \leq 50$ мм $50 < L \leq 150$ мм $150 < L \leq 300$ мм $L > 300$ мм	2,00 2,25 2,54 3,20	2,86 3,20 4,00 4,44
	(514) Ребро жесткости. Односторонний шов с полным или неполным проплавлением	2,25	3,20
	(521) Продольное ребро. Угловой сварной шов по периметру $l \leq 50$ мм $50 < l \leq 150$ мм $150 < l \leq 300$ мм $l > 300$ мм	2,00 2,25 2,54 3,20	2,86 3,20 4,00 4,44



Продолжение таблицы 10

Эскиз составной части	(Обозначение) и описание	Коэффициент снижения предела выносливости	
		St. <sup>1)</sup>	Al. <sup>2)</sup>
	(522) Продольное ребро с радиусным переходом. Угловой сварной шов по периметру. Наружная поверхность шва механически обработана $c < 2t$ , $c \leq 25$ мм, где $t$ — толщина ребра; $r > 150$ мм, где $r$ — радиус скругления ребра	1,78	2,50
	(523) Продольное ребро с радиусным переходом или скруглением. Угловой сварной шов по периметру. $c < 2t$ , $c \leq 25$ мм, где $t$ — толщина ребра; $r > 0,5h$ $r \leq 0,5h$ или $\phi < 20^\circ$ , где $r$ — радиус скругления ребра; $h$ — высота сечения; $\phi$ — угол наклона ребра к горизонтали	2,25 2,54	3,20 4,00
	(525) Продольная косынка длиной $l$ , приваренная встык к полке.	3,20 3,56 4,00	4,44 5,00 5,71
	(526) Продольная косынка, приваренная встык к полке шириной $w$ . Поверхность сварного шва механически обработана до образования скругления радиусом $r$ .	1,78 2,25 3,20	2,22 2,86 3,64
<b>(600) Нахлесточные соединения</b>			
	(611) Соединение через накладки лобовыми угловыми сварными швами. Для корня сварного шва	3,63	5,00
	(612) Фланговые угловые швы. Длина сварного шва не менее 40 катетов	3,20	4,44
	(613) Продольная косынка с радиусным переходом или скосом. $c < 2t$ , $c \leq 25$ мм, где $t$ — толщина косынки; $\phi < 20^\circ$ , где $\phi$ — угол наклона косынки к горизонтали. Приварена угловыми швами к нагруженному элементу: - листу, полосе - угловому сечению	2,54 3,20	3,64 4,44

Окончание таблицы 10

Эскиз составной части	(Обозначение) и описание	Коэффициент снижения предела выносливости	
		Ст. 1)	Al. 2)
	(614) Соединение лобовыми угловыми сварными швами. Для корня сварного шва	4,44	6,67
<b>(700) Усиления (накладки)</b>			
	(711) Накладка толщиной $t_D$ на двутавровое сечение с толщиной верхней полки $t$ . Угловые сварные швы. $t_D \leq 0,8t$ $0,8t < t_D \leq 1,5t$ $t_D > 1,5t$	2,86 3,20 3,56	4,00 4,44 5,00
	(712) Накладка толщиной $t_D$ на балку толщиной $t$ . Угловые сварные швы. Концы сварного шва механически обработаны. $t_D \leq 0,8t$ $0,8t < t_D \leq 1,5t$ $t_D > 1,5t$	2,25 2,54 2,86	2,86 3,20 3,64
	Накладка на полое сечение. Толщина стенок не более 25 мм	3,20	4,00
<p>1) Сталь и стальные сплавы. 2) Алюминиевые сплавы.</p> <p>Примечание — Для случаев поверхностной обработки сварных швов (если она не учтена в описании) коэффициент снижения предела выносливости умножают на дополнительный коэффициент:</p> <p>а) 0,80 для механической обработки поверхности шва; б) 0,80 для оплавления поверхности шва; в) 0,80 для дробеструйной обработки поверхности шва для материала с пределом текучести не более 355 МПа; г) 0,70 для дробеструйной обработки поверхности шва для материала с пределом текучести более 355 МПа.</p> <p>Для случая работы сварных соединений в условиях повышенных температур коэффициент снижения предела выносливости умножают на отношение модуля Юнга материала при повышенной температуре к модулю Юнга материала при температуре 20 °С</p>			

6.3.5 Приведенную амплитуду динамического напряжения определяют для сварных конструкций по компоненте местного напряжения, перпендикулярной границе сварного шва (или по наибольшему главному напряжению, если его направление лежит в углах от минус 60° до 60° к перпендикуляру к границе сварного шва).

Приведенную амплитуду динамического напряжения для литых конструкций и общего напряжения в сварных конструкциях определяют по наибольшему главному напряжению.

Таблица 11 — Коэффициенты снижения предела выносливости для различных зон литой детали

Описание зоны	Коэффициент снижения предела выносливости
Поверхностные дефекты не допускаются. Не допускается исправление дефектов сваркой. Допускается исправление поверхностных дефектов зачисткой (без острых кромок, заусенцев, зарубов). 100 % неразрушающий контроль	1,00
Поверхностные дефекты не допускаются. Допускается исправление дефектов сваркой с последующей термической обработкой. 100 % неразрушающий контроль	1,16
Поверхностные дефекты не допускаются. Допускается исправление дефектов сваркой. Без неразрушающего контроля	1,43
Допускаются поверхностные дефекты	1,60
Примечание — Для боковых рам и надрессорных балок размеры допустимых без исправления литых дефектов определены ГОСТ 32400.	

6.3.6 Приведенную амплитуду динамического напряжения, эквивалентную по повреждающему действию распределению амплитуд напряжений за расчетный ресурс составной части  $\sigma_{a,\varepsilon}$ , Па, определяют по формуле

$$\sigma_{a,\varepsilon} = m_1 \sqrt{\frac{1}{N_0} \left( \sum n_i \sigma_{a,i}^{m_1} + \sigma_{a,N}^{(m_1 - m_2)} \sum n_j \sigma_{a,j}^{m_2} \right)}, \quad (6.9)$$

где  $\sigma_{a,N}$  — предел выносливости по амплитуде (точка перелома кривой выносливости для больших и малых амплитуд напряжения), Па, при базовом числе циклов  $N_0 = 10^7$ ;

$m_1$  — показатель степени первой ветви кривой выносливости, для сварных соединений принимают  $m_1 = 3$  или определяют при испытаниях по межгосударственному стандарту\*. Для литых деталей принимают  $m_1 = 4$  или определяют при испытаниях по межгосударственному стандарту\*;

$m_2$  — показатель степени второй ветви кривой выносливости, для сварных соединений принимают  $m_2 = 5$ . Для основного металла и литых деталей принимают  $m_2 = 9$ . Допускается в формуле (6.9) принимать  $m_1 = m_2$ ;

$\sigma_{a,i}$  — амплитуда динамического напряжения, Па,  $\sigma_{a,i} \geq \sigma_{a,N}$ ;

$n_i$  — количество циклов амплитуд динамического напряжения  $\sigma_{a,i}$ ;

$\sigma_{a,j}$  — амплитуда динамического напряжения, Па,  $\sigma_{a,j} < \sigma_{a,N}$ ;

$n_j$  — количество циклов амплитуд динамического напряжения  $\sigma_{a,j}$ .

Количество циклов  $n_k$  амплитуд динамического напряжения для случая действия сил по 4.6.1 и 4.7.1 определяют по формуле

$$n_k = T_k M_{1,k}, \quad (6.10)$$

где  $k$  — счетчик номеров уровней значения силы;

$M_{1,k}$  — количество приложений силы уровня  $k$  в год;

$T_k$  — расчетный ресурс составной части несущей конструкции вагона, выраженный в годах.

\* ГОСТ 33788—2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества».

Количество циклов  $n_k$  амплитуд динамического напряжения для случая действия сил по 4.6.2 и 4.7.2 определяют по формуле

$$n_k = T_p \rho_{\text{уч},l} \rho_{v,l} k^f f_{\text{э},l,k} \quad (6.11)$$

где  $l$  — счетчик номеров участков;

$\rho_{\text{уч},l}$  — вероятность реализации участка пути, принимают 0,65 для прямых участков пути по 5.1.1 а, 0,20 для кривых больших радиусов по 5.1.1 в, 0,15 для кривых малых радиусов по 5.1.1 б;

$k$  — счетчик номеров уровней значения скорости движения;

$\rho_{v,l,k}$  — вероятность реализации значения скорости уровня  $k$  на участке пути с номером  $l$ ;

$f_{\text{э},l,k}$  — частота изменения динамического напряжения при движении со скоростью уровня  $k$  на участке пути с номером  $l$ , Гц;

$T_p$  — расчетное время действия динамических напряжений в составной части несущей конструкции вагона, с, определяемое по формуле

$$T_p = \frac{T_k \bar{L}}{\bar{V}}, \quad (6.12)$$

где  $T_k$  — расчетный ресурс, выраженный в сутках;

$\bar{L}$  — расчетный среднесуточный пробег, м/сут.;

$\bar{V}$  — средняя техническая скорость движения вагона, м/с, принимают по таблице 12.

При заданном в конструкторской документации или эксплуатационных документах коэффициенте порожнего пробега вагона  $K_{\Pi}$  допускается умножать значение расчетного ресурса на  $(1 - K_{\Pi})$ .

6.3.7 Амплитуду динамического напряжения при действии сил по 4.6.1 определяют методом экстремумов в соответствии с ГОСТ 25.101 (пункт 3.2.1), при действии сил по 4.6.2 — методом полных циклов или методом «дождя» по ГОСТ 25.101 (пункт 3.3.3).

6.3.8 Коэффициент запаса сопротивления усталости несущей конструкции должен соответствовать таблице 13.

Т а б л и ц а 12 — Средняя техническая скорость движения для различных значений конструкционной скорости вагона

В километрах в час

Конструкционная скорость	Средняя техническая скорость	Конструкционная скорость	Средняя техническая скорость
200	112	120	81
160	92	100	69
140	89	90	61

Т а б л и ц а 13 — Допустимые коэффициенты запаса сопротивления усталости несущей конструкции

Вариант	Метод определения предела выносливости по амплитуде	Метод определения приведенной амплитуды	Коэффициент запаса сопротивления усталости несущей конструкции, не менее	
			кузова вагона	тележки, сцепных устройств
А	Испытания или расчет по 6.3.3, 6.3.4	Испытания по 5.1	1,15	1,30
Б	Испытания или расчет по 6.3.3, 6.3.4	Расчет по 5.1	1,20	1,40
В	Испытания или расчет по 6.3.3, 6.3.4	Расчет по формулам (4.12)—(4.14)	1,50	1,80

## 7 Требования к показателям динамических качеств и устойчивости к выжиманию и опрокидыванию при движении

7.1 Требования к показателям динамических качеств вагона принимают в соответствии с 7.1.1—7.1.8.

7.1.1 Динамические качества вагона оценивают по следующим показателям:

- максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке;
- максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей;
- максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей;
- минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса.

Дополнительно оценивают:

- максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей;
- максимальное боковое ускорение обрессоренных частей.

7.1.2 При обработке временных зависимостей рамной силы, коэффициента динамической добавки обрессоренных и необрессоренных частей, вертикального и бокового ускорения учитывают частоты в диапазоне от 0 Гц до 20 Гц.

7.1.3 Максимальные значения показателей динамических качеств определяют с вероятностью 0,9985.

7.1.4 Коэффициент динамической добавки обрессоренных частей определяют по отношению вертикальной динамической силы, действующей от кузова вагона на тележку, к силе тяжести, действующей от кузова вагона на тележку.

7.1.5 Коэффициент динамической добавки необрессоренных частей определяют по отношению вертикальной динамической силы, действующей от тележки на шейку оси колесной пары, к силе тяжести, действующей от тележки на шейку оси колесной пары.

7.1.6 Вертикальное и боковое ускорение обрессоренных частей определяют на кузове вагона в зоне пятника.

7.1.7 Мгновенное значение коэффициента запаса устойчивости от схода колеса с рельса  $K_{yc}$  определяют по формуле

$$K_{yc} = \frac{\operatorname{tg} \beta - \mu(P_B)}{1 + \mu \operatorname{tg} \beta(P_G)}, \quad (7.1)$$

где  $\beta$  — угол наклона образующей гребня колеса к горизонтали, для колес без износа по ГОСТ 10791 принимают  $\beta = 60^\circ$ ;

$\mu$  — коэффициент трения между гребнем колеса и рельсом, принимают по 5.1.6 для определения показателей динамических качеств и по 5.2.4 для расчета устойчивости от выжимания;

$P_B$  — вертикальная сила, Н, действующая от колеса на рельс в диапазоне частот от 0 Гц до 20 Гц (положительное направление вниз);

$P_G$  — боковая сила, Н, действующая от колеса на рельс в диапазоне частот от 0 Гц до 20 Гц;

( ) — оператор, который обозначает определение скользящего среднего с шириной окна 2 м.

Коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса оценивают для случая действия боковой силы в направлении вползания гребня колеса на головку рельса. Минимальное значение коэффициента запаса устойчивости от схода колеса с рельса определяют с вероятностью 0,0015.

Допускается определять коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса по результатам измерения рамной силы и коэффициента динамической добавки необрессоренных частей методом, изложенным в межгосударственном стандарте\*.

7.1.8 Уровни оценки и допустимые значения показателей динамических качеств приведены в таблице 14.

\* ГОСТ 33788—2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества».

Таблица 14 — Уровни оценки и допустимые значения показателей динамических качеств

Показатель	Уровень оценки	Допустимое значение	
		для вагона с минимальной расчетной массой <sup>1)</sup>	для вагона с максимальной статической осевой нагрузкой
1 Максимальное отношение рамной силы к статической осевой нагрузке, не более	Отлично	0,25	0,20
	Хорошо	0,30	0,25
	Удовлетворительно	0,38	0,30
	Допустимый	0,40	0,38
2 Максимальный коэффициент динамической добавки обрессоренных частей, не более	Отлично	0,50	0,20
	Хорошо	0,60	0,35
	Удовлетворительно	0,70	0,40
	Допустимый	0,75	0,65
3 Максимальный коэффициент динамической добавки необрессоренных частей, не более	Отлично	0,60	0,50
	Хорошо	0,75	0,70
	Удовлетворительно	0,85	0,80
	Допустимый	0,98	0,90
4 Минимальный коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса, не менее	Допустимый	1,30	
5 Максимальное вертикальное ускорение обрессоренных частей, в долях от ускорения свободного падения, не более	Отлично	0,50	0,20
	Хорошо	0,60	0,35
	Удовлетворительно	0,70	0,45
	Допустимый	0,75	0,65
6 Максимальное боковое ускорение обрессоренных частей, в долях от ускорения свободного падения, не более	Отлично	0,20	0,10
	Хорошо	0,25	0,15
	Удовлетворительно	0,40	0,30
	Допустимый	0,55	0,45
1) Значения распространяются на вагоны с максимальной статической осевой нагрузкой не более 125 кН.			

7.2 Динамические силы, действующие на несущие конструкции, и динамические напряжения определяют в соответствии с 7.2.1, 7.2.2.

7.2.1 При обработке временных зависимостей сил и напряжений, учитывают частоты в диапазоне от 0,1 Гц до 20 Гц.

7.2.2 Частоту изменения силы (напряжения)  $f_3$ , Гц, определяют по формуле

$$f_3 = \sqrt{\int_{0,1 \text{ Гц}}^{20 \text{ Гц}} f^2 g(f) df}, \quad (7.2)$$

где  $g(f)$  — нормированная спектральная плотность процесса.

7.3 Устойчивость от выжимания оценивают по коэффициенту запаса устойчивости от схода колеса с рельса, определяемому по формуле (7.1) для случая статического действия сил на вагон. Коэффициент запаса устойчивости от схода колеса с рельса должен составить не менее 1,2.

Пример метода расчета коэффициента запаса устойчивости от схода колеса с рельсов при выжимании приведен в приложении Б.

7.4 Устойчивость вагона от опрокидывания оценивают по коэффициенту запаса устойчивости от опрокидывания, определяемому по формуле

$$K_{yc} = \frac{P_{ст}}{P_{дин}}, \quad (7.3)$$

где  $P_{ст}$  — статическая вертикальная сила, действующая от колеса на рельс, с учетом силы тяжести вагона и сил по 5.3.1 г или 5.3.2 г;

$P_{дин}$  — динамическая вертикальная сила, действующая от колеса на рельс, с учетом действия сил по 5.3.1 б, 5.3.1 в, 5.3.1 д или 5.3.2 б, 5.3.2 в, 5.3.2 д и перемещений центров тяжести кузова вагона и тележек по 5.3.3.

При проверке опрокидывания наружу кривой коэффициент запаса устойчивости от опрокидывания должен составить не менее 1,3; при проверке опрокидывания внутрь кривой — не менее 1,15.

Пример метода расчета коэффициента запаса устойчивости от опрокидывания приведен в приложении В.

## 8 Требования к автоматическому сцеплению вагонов и проходу сцепленными вагонами кривых участков пути

8.1 Требования к автоматическому сцеплению вагонов и проходу сцепленными вагонами кривых участков пути принимают в соответствии с 8.2—8.5 с учетом требований ГОСТ 22235 (пункт 6.1).

8.2 Обеспечение автоматического сцепления вагонов в круговой кривой и на участке сопряжения прямой и кривой без переходного радиуса проверяют по условию

$$B \geq \frac{n(2l + n) - l_T^2}{2R} + \lambda, \quad (8.1)$$

где  $B$  — эффективная ширина захвата автосцепки, м;

$n$  — длина консоли от центра пятника до оси сцепления у рассматриваемого конца вагона, м;

$2l$  — база вагона, м;

$2l_T$  — база тележки, м;

$R$  — радиус расчетной кривой, м;

$\lambda$  — дополнительное возможное боковое перемещение центров зацепления автосцепок, указанное в таблице 15.

Для автосцепки с контуром зацепления по ГОСТ 21447 эффективную ширину захвата  $B$ , м, определяют по формуле

$$B = B'[1,655 \sin(\alpha_0 - \beta_0) - 0,5], \quad (8.2)$$

где  $B'$  — полная ширина захвата при параллельных осях автосцепок. Для автосцепки модели СА-3 по ГОСТ 32885 принимают: без направляющего крыла —  $B' = 0,175$  м; с направляющим крылом —  $B' = 0,2$  м;

$\alpha_0$  — угол захвата, принимают  $\alpha_0 = 65$

$\beta_0$  — угол между осью вагона и касательной к оси пути в кривой в плоскости сцепления, определяемый по формуле

$$\beta_0 = \frac{l + n}{R} \gamma_0, \quad (8.3)$$

где  $\gamma_0$  принимают равной  $57,3^\circ$ .

Т а б л и ц а 15 — Дополнительное возможное боковое перемещение центров зацепления автосцепок

В метрах

Количество и тип тележек под вагоном (секцией сочлененного вагона)	$\lambda$
Две двухосных трехэлементных тележки или две четырехосных тележки <sup>1)</sup>	0,026
Две трехосных тележки с нежесткой рамой	0,013
Две тележки с жесткой рамой и люлечным подвешиванием	0,010
<sup>1)</sup> Четырехосная тележка состоит из двух двухосных трехэлементных тележек, объединенных соединительной балкой.	

8.3 Обеспечение неавтоматического сцепления вагона, относящегося к основным типам по ГОСТ 22235 (пункт 6.1), проверяют на участке сопряжения прямой и кривой радиусом 90 м без переходного радиуса по условию

$$X \geq \frac{n(2l+n) - l_T^2}{2R} + \lambda - B, \quad (8.4)$$

где  $X$  — боковое отклонение корпуса автосцепки по оси сцепления от боковой силы 250 Н, остальные обозначения приведены в формуле (8.1).

8.4 Обеспечение прохода вагоном в сцепе участков пути и их сопряжения с прямой проверяют для трех случаев:

- сцеп из двух проверяемых вагонов в S-образной кривой;
- сцеп из проверяемого и эталонного вагона в S-образной кривой;
- сцеп из проверяемого и эталонного вагона на участке сопряжения прямой и кривой без переходного радиуса.

За эталонный вагон принимают четырехосный полувагон с базой 8,65 м, длиной консоли до оси сцепления 2,635 м, на тележках типа 2 по ГОСТ 9246 с базой 1,85 м.

Обеспечение прохода сцепом вагонов участков пути проверяют по значению углов бокового отклонения продольной оси автосцепки от оси вагона (рисунок 8.1), которые определяют для каждого вагона в сцепе по формулам

$$\alpha = \beta + \gamma, \quad (8.5)$$

$$\alpha' = \beta' + \gamma, \quad (8.6)$$

где  $\alpha$  и  $\alpha'$  — угол между осью автосцепок и продольной осью первого и второго вагонов соответственно, градусы;

$\beta$  и  $\beta'$  — угол, градусы, между общей касательной к оси пути (в точке сопряжения кривых с различной кривизной) и продольной осью первого и второго вагонов соответственно;

$\gamma$  — угол, градусы, между общей касательной к оси пути (в точке сопряжения кривых с различной кривизной) и продольной осью автосцепок первого и второго вагонов.

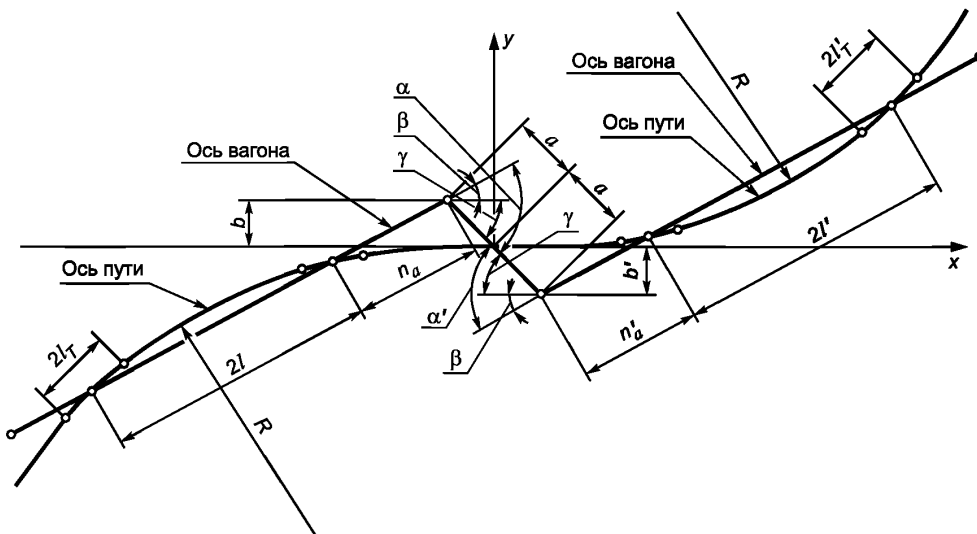


Рисунок 8.1 — Расчетная схема прохода сцепом вагонов кривых

Углы и линейные боковые отклонения при расположении вагонов на S-образной кривой определяют по формулам

$$\beta = \arctg \frac{l + n_a + a}{R}, \quad (8.7)$$



$$\beta' = \operatorname{arctg} \frac{l' + n'_a + a}{R'}, \quad (8.8)$$

$$\gamma = \operatorname{arcsin} \frac{b + b' + \xi}{2a}, \quad (8.9)$$

$$b = \frac{(2l + n_a)n_a - l_T^2 - a^2}{2R}, \quad (8.10)$$

$$b' = \frac{(2l' + n'_a)n'_a - (l'_T)^2 - a^2}{2R'}, \quad (8.11)$$

где  $2l$  и  $2l'$  — база первого и второго вагонов соответственно, м;

$n_a$  и  $n'_a$  — расстояние от центра пятника до центра шарнира хвостовика автосцепки, м;

$a$  — длина корпуса автосцепки от центра шарнира хвостовика до оси зацепления, для автосцепки модели СА-3 по ГОСТ 32885 принимают  $a = 0,87$  м;

$2l_T$  и  $2l'_T$  — база тележки первого и второго вагонов соответственно для вагона на двухосных тележках, м. Для четырехосной тележки  $l_T^2$  принимают равным сумме квадратов половины базы двухосной тележки и расстояния между центром подпятника соединительной балки и центром подпятника тележки. Для трехосной тележки  $l_T^2$  принимают равным сумме квадратов расстояний между центрами осей крайних и средней колесной пары;

$\xi$  — дополнительное взаимное отклонение шарниров автосцепок в боковом направлении, принимают по таблице 16;

$R$  и  $R'$  — радиусы кривых согласно ГОСТ 22235 (пункт 6.1), м. Для случая 8.4 в для вагона, расположенного на прямой принимают радиус равный бесконечности.

Т а б л и ц а 16 — Дополнительное взаимное отклонение шарниров автосцепок в боковом направлении

В метрах

Количество и тип тележек под вагоном (секцией сочлененного вагона)	Дополнительное взаимное отклонение $\xi$		
	на сопряжении прямой с кривой	на S-образной кривой	
		в сцепе с эталонным вагоном	в сцепе с однотипным вагоном
Две двухосных трехэлементных тележки или две четырехосных тележки <sup>1)</sup>	0,032	0,002	0,043
Две трехосных тележки с нежесткой рамой	0,019	-0,011	0,049
Две тележки с жесткой рамой и люлочным подвешиванием	-0,025	-0,057	-0,030

<sup>1)</sup> Четырехосная тележка состоит из двух двухосных трехэлементных тележек, объединенных соединительной балкой.

Проход сцепа по кривой обеспечен, если точка с координатами  $(\alpha, \alpha')$  находится внутри контура, образованного соответствующей ограничительной линией и осями координат, и не обеспечен при ее расположении снаружи этого контура.

Ограничительные контуры задают четырьмя линиями, описываемыми в системе координат  $(\alpha, \alpha')$  уравнениями

$$\alpha = \alpha_{\max} + \frac{\alpha'_H q' - \alpha' q' - \gamma_0 \delta}{2a - q'}, \quad (8.12)$$

$$\alpha = \alpha_H + \frac{(2a - q)(\alpha'_{\max} - \alpha') - \gamma_0 \delta'}{q}, \quad (8.13)$$

$$\alpha = \alpha_{\max} + \frac{\delta' - \delta}{2a} \gamma_0, \quad (8.14)$$

$$\alpha' = \alpha'_{\max} + \frac{\delta - \delta'}{2a} \gamma_0, \quad (8.15)$$

где  $\gamma_0 = 57,3^\circ$ ;

$\alpha_{\max}$  и  $\alpha'_{\max}$  — максимальные плоские углы в плане боковых отклонений корпусов автосцепок первого и второго вагонов сцепа до упора их в края окон розеток при смещении шарниров хвостовиков в противоположную сторону до упора, градус;

$\delta$  и  $\delta'$  — возможные боковые перемещения от центрального положения шарниров хвостовиков первого и второго вагонов сцепа, м;

$a$  — длина корпуса автосцепки первого и второго вагонов сцепа от центра шарнира хвостовика до оси зацепления, м;

$q$  и  $q'$  — расстояние вдоль оси первого и второго вагона от центра шарнира до точки упора боковой грани хвостовика в угол розетки, м;

$\alpha_H$  и  $\alpha'_H$  — номинальный плоский угол бокового отклонения корпуса автосцепки до упора его в край окна розетки при центральном положении центра хвостовика — соответственно для первого и второго вагона сцепа, градус.

Указанные параметры определяют по конструкторской документации на вагон.

Для автосцепки модели СА-3 по ГОСТ 32885, установленной по ГОСТ 3475, ограничительные контуры показаны на рисунке 8.2. Условные обозначения ограничительных контуров для сцепов вагонов с упорами в различных сочетаниях, изготовленными с учетом требований национальных нормативных документов\* государств, приведенных в предисловии, приведены в таблице 17.

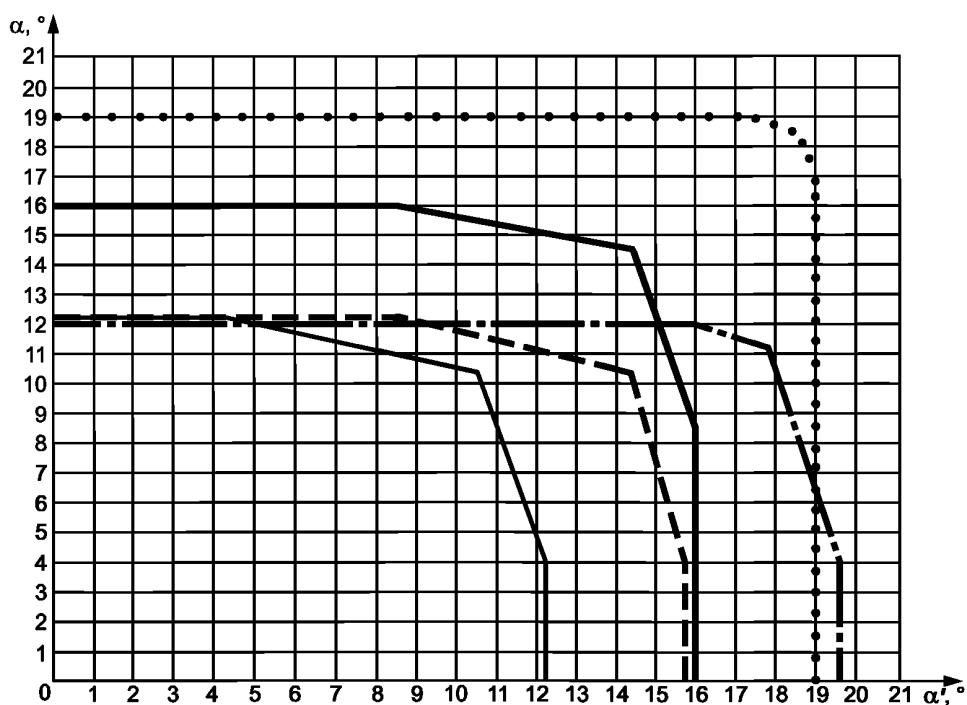


Рисунок 8.2 — Ограничительные контуры для автосцепки модели СА-3 по ГОСТ 32885, установленные по ГОСТ 3475

\* В Российской Федерации применяют: ГОСТ Р 54749—2011 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки», ГОСТ Р 52916—2008 «Упоры автосцепного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия», ОСТ 24.152.01—77 «Упоры автосцепного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Типы. Конструкция и размеры. Технические требования». Утвержден приказом Минтяжмаш СССР от 24 августа 1973, № АЭ-002/15819.

Т а б л и ц а 17 — Условные обозначения ограничительных контуров на рисунке 8.2 для сцепов вагонов с упорами в различных сочетаниях

Тип упора на первом вагоне	Тип упора на втором вагоне		
	УП1	УП2	УП3
УП1	—————	— — — — —	- - - - -
УП2		—————	
УП3			• • • • •

8.5 Обеспечение прохода вагоном в сцепе по вертикальным кривым проверяют для случаев:

а) сортировочная горка с переломом профиля 55 ‰ между плоскостями подвижной и спускной частей, сопряженными вертикальной кривой радиусом 250 м;

б) аппаратъ съезда паромъ с переломом профиля 40 ‰ и более.

Обеспечение прохода вагоном в сцепе по сортировочной горке и аппарату съезда паромъ проверяют по условию

$$|\Delta S_{\max}| \leq \Delta S_{\text{доп}} - \Delta h_{\text{асц}}, \quad (8.16)$$

где  $\Delta S_{\max}$  — максимальное относительное вертикальное перемещение автосцепок при проходе сцепом вагонов переломов профиля, м;

$\Delta S_{\text{доп}}$  — допускаемая по условиям отсутствия саморасцепа разность уровней продольных осей автосцепок, для автосцепки модели СА-3 по ГОСТ 32885 принимают:  $\Delta S_{\text{доп}} = 0,18$  м при использовании хотя бы на одном из вагонов центрирующего прибора с жесткой опорой хвостовика автосцепки,  $\Delta S_{\text{доп}} = 0,25$  м при использовании на обоих вагонах центрирующего прибора с упругой опорой хвостовика автосцепки и наличии кронштейна (ограничителя вертикальных перемещений);

$\Delta h_{\text{асц}}$  — начальная разность уровней осей автосцепок, принимают  $\Delta h_{\text{асц}} = 0,10$  м, если иное не предусмотрено эксплуатационной документацией вагона.

Метод расчета относительного вертикального перемещения автосцепок при проходе сцепом вагонов переломов профиля приведен в приложении Г.

## 9 Требования к воздействию вагона на железнодорожный путь

Вагон должен обеспечить показатели воздействия на железнодорожный путь, установленные национальными стандартами\* государств, упомянутых в предисловии.

\* В Российской Федерации применяют ГОСТ Р 55050—2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний».

Приложение А  
(справочное)

Пример расчета сил, действующих на боковую раму при проверке на прочность

А.1 Схема сил, действующих на боковую раму при проверке на прочность и сопротивление усталости, показана на рисунке А.1.

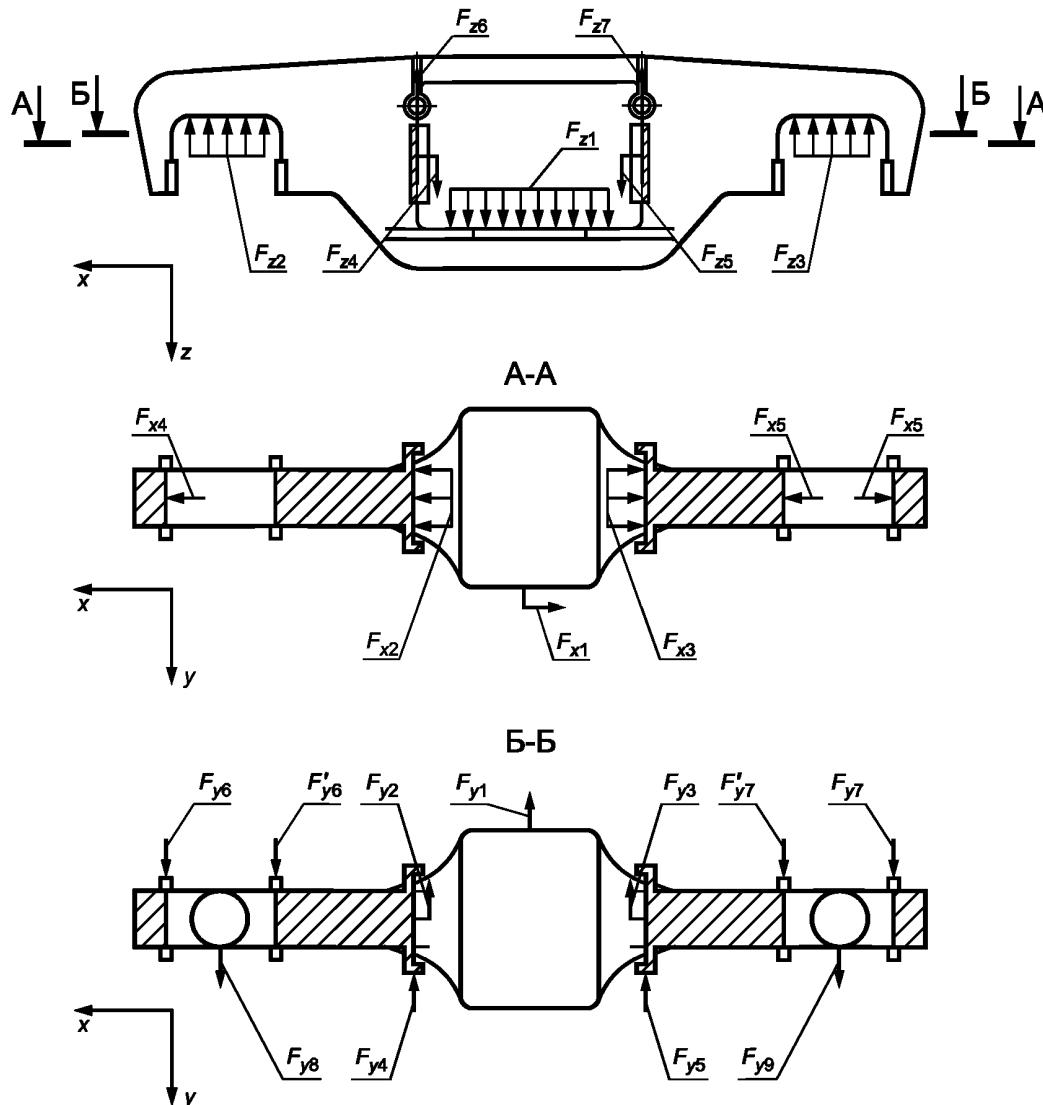


Рисунок А.1 — Схема сил, действующих на боковую раму

А.1.1 Сила  $F_{z1}$  действует в вертикальном направлении на опорную поверхность боковой рамы для установки упругих элементов рессорного подвешивания.

А.1.2 Силы  $F_{z2}$ ,  $F_{z3}$  действуют в вертикальном направлении на опорные поверхности проемов для колесной пары в боковой раме с учетом возможной несимметрии приложения относительно оси боковой рамы, направленной вдоль продольной оси пути, допустимой конструкцией буксы или адаптера.

А.1.3 Силы  $F_{z4}$ ,  $F_{z5}$  действуют в вертикальном направлении на поверхности боковой рамы, взаимодействующие с фрикционными клиньями рессорного подвешивания при применении в тележке фрикционного гасителя колебаний.

А.1.4 Силы  $F_{z6}$ ,  $F_{z7}$  действуют в вертикальном направлении на кронштейны боковой рамы для установки тормозной рычажной передачи.

А.1.5 Сила  $F_{y1}$  действует в боковом направлении на опорную поверхность боковой рамы для установки упругих элементов рессорного подвешивания.

А.1.6 Силы  $F_{y2}$ ,  $F_{y3}$  действуют в боковом направлении на поверхности боковой рамы, взаимодействующие с фрикционными клиньями рессорного подвешивания при применении в тележке фрикционного гасителя колебаний.

А.1.7 Силы  $F_{y4}$ ,  $F_{y5}$  действуют в боковом направлении на поверхности боковой рамы, взаимодействующие с фрикционными клиньями рессорного подвешивания при применении в тележке фрикционного гасителя колебаний или с наддресорной балкой, при ограничении перемещения наддресорной балки относительно боковой рамы в боковом направлении.

А.1.8 Силы  $F_{y6}$ ,  $F_{y7}$  действуют в боковом направлении на наружные упорные поверхности проемов для колесной пары в боковой раме, ограничивающие горизонтальные перемещения колесной пары.

А.1.9 Силы  $F'_{y6}$ ,  $F'_{y7}$  действуют в боковом направлении на внутренние упорные поверхности проемов для колесной пары в боковой раме, ограничивающие горизонтальные боковые перемещения колесной пары.

А.1.10 Силы  $F_{y8}$ ,  $F_{y9}$  действуют в боковом направлении на опорные поверхности проемов для колесной пары в боковой раме.

А.1.11 Сила  $F_{x1}$  действует в продольном направлении на опорную поверхность боковой рамы для установки упругих элементов рессорного подвешивания.

А.1.12 Силы  $F_{x2}$ ,  $F_{x3}$  действуют в продольном направлении на поверхности боковой рамы, взаимодействующие с фрикционными клиньями рессорного подвешивания при применении в тележке фрикционного гасителя колебаний.

А.1.13 Силы  $F_{x4}$ ,  $F_{x5}$  действуют в продольном направлении на наружные упорные поверхности проемов для колесной пары в боковой раме, ограничивающие горизонтальные продольные перемещения колесной пары.

А.1.14 Сила  $F'_{x5}$  действует в продольном направлении на внутреннюю упорную поверхность проема для колесной пары в боковой раме, ограничивающую горизонтальное продольное перемещение колесной пары.

А.2 Силы, действующие на боковую раму, для проверки прочности в режиме I а по 4.4, приведены в таблице А.1.

А.3 Силы, действующие на боковую раму, для проверки прочности в режиме I б по 4.4, приведены в таблице А.2.

А.4 Силы, действующие на боковую раму, для проверки прочности в режиме I в по 4.4, приведены в таблице А.3.

Т а б л и ц а А.1 — Силы, действующие на боковую раму, для проверки прочности в режиме I а по 4.4

Обозначение силы	Метод расчета
$F_{z1}$	$F_{z1} = P + P_N,$ <p>где <math>P = P_0 - 0,5 (P_T - P_H - P_{\Gamma})</math> — сила тяжести, действующая на боковую раму (по 4.4.2);  <math>P_0</math> — максимальная расчетная статическая осевая нагрузка;  <math>P_T</math> — сила тяжести тележки;  <math>P_H</math> — сила тяжести наддресорной балки;  <math>P_{\Gamma}</math> — сила тяжести рессорного подвешивания тележки;  <math>P_N = 0,5N_1(P/P_0) (H/2L)</math> — динамическая сила (по 4.4.3);  <math>H</math> — расчетное расстояние от центра тяжести кузова вагона до уровня подпятника тележки;  <math>2L</math> — база вагона, принимают <math>2L = 7,8</math> м;  <math>N_1</math> — продольная сила удара по 4.1.1 а</p>
$F_{x2}, F_{x3}$	$F_{x2} = F_{\text{кл}},$ $F_{x3} = 0,5N_T + F_{\text{кл}},$ <p>где <math>N_T</math> — продольная сила инерции тележки по 4.4.1;  <math>F_{\text{кл}}</math> — сила, действующая от вертикальной поверхности фрикционного клина непосредственно или через промежуточные детали на боковую раму при силе <math>F_{z1}</math>, действующей на рессорное подвешивание</p>
$F_{x4}, F'_{x5}$	$F_{x4} = F'_{x5} = 0,5N_{\text{кп}},$ <p>где <math>N_{\text{кп}}</math> — продольная сила инерции колесной пары по 4.4.1</p>
$F_{z2}, F_{z3}$	Силы реакции от действия $F_{z1}$ , $F_{x2}$ , $F_{x3}$ , $F_{x4}$ , $F'_{x5}$
<p>П р и м е ч а н и е — Силы, не указанные в таблице, принимают равными нулю. Знак «—» обозначает направление действия силы, противоположное указанному на рисунке А.1.</p>	

Таблица А.2 — Силы, действующие на боковую раму, для проверки прочности в режиме I б по 4.4

Обозначение силы	Метод расчета	
	Вариант 1	Вариант 2
$F_{z1}$	$F_{z1} = P$	
$F_{x4}$	$F_{x4} = Q$ , где $Q$ — половина силы по 4.4.4	0
$F'_{x5}$	0	$F'_{x5} = Q$
$F_{x2}, F_{x3}$	$F_{x2} = F_{кл}$ , $F_{x3} = F_{кл} + Q$ , где $F_{кл}$ — сила, действующая от вертикальной поверхности фрикционного клина непосредственно или через промежуточные детали на боковую раму при силе $F_{z1}$ , действующей на рессорное подвешивание	
$F_{z2}, F_{z3}$	Силы реакции от действия $F_{z1}, F_{x2}, F_{x3}, F_{x4}, F'_{x5}$	
Примечание — Силы, не указанные в таблице, принимают равными нулю. Знак «→» обозначает направление действия силы, противоположное указанному на рисунке А.1.		

Таблица А.3 — Силы, действующие на боковую раму, для проверки прочности в режиме I в по 4.4

Обозначение силы	Метод расчета	
	Вариант 1	Вариант 2
$F_{z1}$	$F_{z1} = P + 0,5P_N$	
$F_{x4}, F'_{x5}$	$F_{x4} = K_{ТД} + 0,5N_{кп}$ , $F'_{x5} = K_{ТД} - 0,5N_{кп}$ , где $N_{кп}$ — продольная сила инерции колесной пары по 4.4.6; $K_{ТД}$ — действительная сила нажатия тормозной колодки на колесо по 4.4.7	
$F_{z6}, F_{z7}$	$F_{z7} = -F_{z6}$ — силы, действующие в кронштейнах подвеса тормозной рычажной передачи тележки, вызванные действием $K_{ТД}$	
$F_{x2}, F_{x3}$	$F_{x2} = F_{кл} - F_{x4}$ , $F_{x3} = F_{кл} + F_{x4}$ , где $F_{кл}$ — сила, действующая от вертикальной поверхности фрикционного клина непосредственно или через промежуточные детали на боковую раму при силе $F_{z1}$ , действующей на рессорное подвешивание	
$F_{y1}, F_{y4}, F_{y5}$	$F_{y1} + F_{y4} + F_{y5} = H$ , $F_{y4} = F_{y5} = \begin{cases} 0,5(H - \bar{F}_{y1}), & \text{если } H > \bar{F}_{y1}, \\ 0, & \text{если } H \leq \bar{F}_{y1} \end{cases}$ $H = 0,5P_N$ — боковая сила, действующая на боковую раму; $P_N$ — боковая сила, действующая на тележку по 4.4.5; $\bar{F}_{y1}$ — сила, равная произведению половины боковой жесткости рессорного подвешивания тележки на номинальное значение перемещения надрессорной балки относительно боковой рамы в боковом направлении до ограничения	
$F'_{y6}, F'_{y7}$	$F'_{y6} = F'_{y7} = 0,5H$	0

Окончание таблицы А.3

Обозначение силы	Метод расчета	
	Вариант 1	Вариант 2
$F_{y6}, F_{y7}, F_{y8}, F_{y9}$	0	$F_{y6} + F_{y8} = F_{y7} + F_{y9} = 0,5H,$ $F_{y8} = F_{y9} = \varphi \cdot F_{z2},$ <p>где <math>\varphi</math> — коэффициент трения между опорной поверхностью проема боковой рамы для установки колесной пары и буксой (адаптером)</p>
$F_{z2}, F_{z3}$	Силы реакции от действия $F_{z1}, F_{z6}, F_{z7}, F_{y1}, F_{y4}, F_{y5}, F_{y6}, F_{y7}, F_{y8}, F_{y9}, F'_{y6}, F'_{y7}, F_{x2}, F_{x3}, F_{x4}, F'_{x5}$	
<p>П р и м е ч а н и е — Силы, не указанные в таблице, принимают равными нулю. Знак «—» обозначает направление действия силы, противоположное указанному на рисунке А.1.</p>		

**Приложение Б  
(справочное)**

**Пример метода расчета коэффициента запаса устойчивости к сходу колеса с рельсов  
при выжимании**

Коэффициент запаса устойчивости к сходу колеса с рельса  $K_{yc}$  по формуле (7.1) на основе уравнений статики преобразуют к виду

$$K_{yc} = \frac{\operatorname{tg} \beta - \mu}{1 + \mu \operatorname{tg} \beta} \times \frac{P_T + 2jN \left[ \frac{\delta L}{l^2} \left( 1 + \frac{L}{a} \right) \frac{h_p}{h_a} \pm \alpha \frac{L_c}{R} \right] \frac{h_a}{2S} \mp 2P_{T, \text{ст}} \frac{h_p}{2S} \frac{h_{\text{ц}}}{2S}}{\mu P_T + 2jN \left\{ \left[ \frac{\delta L}{l^2} \left( 1 + \frac{L}{a} \right) \pm \alpha \frac{L_c}{R} \right] \left( 1 - \mu \frac{h_p}{2S} \right) \mp \mu \alpha \frac{L_c}{R} \frac{h_a - h_p}{2S} \right\} \mp 2P_{T, \text{ст}} \frac{h_p}{2S} \left( 1 - \mu \frac{h_{\text{ц}}}{2S} \right)}, \quad (\text{Б.1})$$

где  $\beta$  — угол наклона образующей гребня колеса к горизонтали, для колес без износа по ГОСТ 10791 принимают  $\beta = 60^\circ$ ;

$\mu$  — коэффициент трения между гребнем колеса и рельсом, принимают по 5.2.4;

$P_T$  — вертикальная сила, действующая от тележки на рельсы с учетом сил по 5.2.3, Н;

$j, \alpha$  — коэффициенты перекоса по формулам (Б.3) и (Б.4);

$N$  — продольная сила по 5.2.2, Н;

$\delta$  — возможное одностороннее боковое перемещение под действием сил по формуле (Б.7) шкворневого сечения кузова вагона за счет зазоров колесной пары в рельсовой колее, зазоров между буксой (адаптером) колесной пары и проемом для колесной пары в боковой раме, зазоров между пятником и подпятником, упругих боковых деформаций рессорного подвешивания, м. Значение принимают средним вероятным в соответствии с конструкторской документацией, эксплуатационными и ремонтными документами;

$2l$  — база вагона, м;

$2L$  — расстояние между задними опорными поверхностями упоров автосцепных устройств, м;

$2L_c$  — длина вагона по осям сцепления, м;

$a$  — расчетная длина корпуса автосцепки (для корпуса автосцепки по ГОСТ 32885 принимают 1,0 м), м;

$h_p, h_{\text{ц}}, h_a$  — высота опорной поверхности подпятника, центра тяжести вагона и уровня оси автосцепки над уровнем головок рельсов, соответственно, м;

$h_p$  — возвышение наружного рельса в кривой, м;

$2S$  — расстояние между кругами катания колес в колесной паре, принимают равным 1,580 м для прямой; равным 1,595 м для кривой радиусом 250 м, м;

$R$  — радиус кривой по 5.2.1, м.

В формуле (Б.1) верхние знаки «+» или «-» соответствуют установке I, когда набегающее колесо вкатывается на наружный рельс, нижние — установке II, когда набегающее колесо вкатывается на внутренний рельс.

Вертикальную силу  $P_T$ , Н, действующую от тележки на рельсы с учетом сил по 5.2.3, определяют по формуле

$$P_T = P_{T, \text{ст}} - \frac{N \frac{e}{2a} \left( \frac{L+l}{2l} - \frac{L}{l} \frac{1}{1 - \frac{C_B l^2}{NL}} \right)}{1 - \frac{N}{2a C_B} \left( 1 + \frac{L^2}{l^2} \frac{1}{1 - \frac{NL}{C_B l^2}} \right)}, \quad (\text{Б.2})$$

где  $P_{T, \text{ст}}$  — вертикальная сила тяжести, действующая от тележки на рельсы, Н;

$e$  — разность уровней осей автосцепок, принимают по 5.2.3, м;

$C_B$  — приведенная вертикальная жесткость рессорного подвешивания одной тележки, Н/м.



Коэффициенты  $j$  и  $\alpha$  определяют по формулам

$$j = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{\text{ка}}}}; \quad (\text{Б.3})$$

$$\alpha = \frac{1 - \frac{N}{N_{\text{ка}}}}{1 - \frac{N}{N_{\text{кб}}}}, \quad (\text{Б.4})$$

где  $N_{\text{ка}}$ ,  $N_{\text{кб}}$  — продольные критические силы, приводящие к относительному перекосу вагонов и осей автосцепок в плане, Н, определяют по формулам

$$N_{\text{ка}} = \frac{C_r}{1 + \frac{L}{a}} \cdot \frac{l^2}{L}; \quad (\text{Б.5})$$

$$N_{\text{кб}} = aC_r \quad (\text{Б.6})$$

$C_r$  — приведенная боковая жесткость рессорного подвешивания одной тележки, Н/м. Если упругая боковая деформация рессорного подвешивания под действием сил по формуле (Б.7) равна среднему вероятному боковому зазору в ограничителях подвешивания в соответствии с конструкторской документацией, эксплуатационными и ремонтными документами, то принимают  $j = \alpha = 1$ .

Боковую силу, Н, приложенную к пятникам тележек, определяют по формуле:

$$H_{1,2} = jN \left[ \frac{\delta L}{l^2} \left( 1 + \frac{L}{a} \right) \pm \alpha \frac{L_c}{R} \right]. \quad (\text{Б.7})$$

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Пример метода расчета коэффициента запаса устойчивости к опрокидыванию**

Для вагона, опирающегося на две тележки, статическую вертикальную силу, действующую от колеса на рельс,  $P_{ст}$ , Н, определяют по формуле

$$P_{ст} = \frac{G_{в} - 2P_{N}^{в}}{2n_{в}}, \quad (B.1)$$

где  $G_{в}$  — сила тяжести вагона, Н;

$P_{N}^{в}$  — вертикальная составляющая продольной силы, действующей на вагон через автосцепку, по 5.3.1 г или 5.3.2 г, Н;

$n_{в}$  — число осей вагона.

Динамическую вертикальную силу  $P_{дин}$ , Н, действующую от колеса на рельс, определяют по формуле

$$P_{дин} = \frac{F_{к}h_{к} + 2F_{т}h_{т} + F_{вк}h_{вк} + 2F_{вт}h_{вт} + 2P_{N}^{п}h_{а} + G_{к}\Delta_{к} + 2G_{т}\Delta_{т}}{2Sn_{в}}, \quad (B.2)$$

где  $F_{к}$  и  $F_{т}$  — боковые силы, действующие соответственно на кузов и тележку, возникающие вследствие центростремительного ускорения по 5.3.1 б или возвышения наружного рельса по 5.3.2 б, Н;

$F_{вк}$  и  $F_{вт}$  — силы давления ветра, действующие соответственно на кузов и тележку, равные произведению площади боковой поверхности на давление ветра по 5.3.1 д или 5.3.2 д, Н;

$P_{N}^{п}$  — боковая составляющая продольной силы по 5.3.1 в или 5.3.2 в, Н;

$G_{к}$  и  $G_{т}$  — силы тяжести кузова и тележки соответственно, Н;

$h_{к}$  и  $h_{т}$  — вертикальное расстояние от уровня головок рельсов до центра масс кузова и тележки соответственно, м;

$h_{вк}$  и  $h_{вт}$  — вертикальное расстояние от уровня головок рельсов до геометрического центра боковой проекции кузова и тележки соответственно, м;

$h_{а}$  — вертикальное расстояние от уровня головок рельсов до продольной оси автосцепок, м;

$2S$  — расстояние между кругами катания колес в колесной паре, м, принимают равным 1,580 м для кривой радиусом 650 м; равным 1,592 м для кривой радиусом 300 м, м;

$\Delta_{к}$  и  $\Delta_{т}$  — боковые перемещения центров тяжести кузова и тележки по 5.3.3, м.

В общем случае боковое перемещение центра тяжести кузова  $\Delta_{к}$ , м, определяют по формуле

$$\Delta_{к} = \Delta_1 + \Delta_2 + \Delta_3 + \Delta_4 + \Delta_5 + \Delta_6 + \Delta_7, \quad (B.3)$$

а боковое перемещение центра масс тележки  $\Delta_{т}$ , м, — по формуле

$$\Delta_{т} = \Delta_1 + \Delta_2, \quad (B.4)$$

где  $\Delta_1$  — боковое одностороннее перемещение рамы (боковой рамы) тележки относительно букс (адаптеров) колесных пар, м;

$\Delta_2$  — боковое одностороннее перемещение из центрального положения надрессорной балки относительно рамы (боковой рамы) тележки, м;

$\Delta_3$  — боковое одностороннее перемещение из центрального положения пятника рамы кузова вагона относительно надрессорной балки, м;

$\Delta_4$  — конструкционное отклонение центра тяжести кузова (с учетом схем размещения груза) от продольной оси, проходящей через центры пятников, м;

$\Delta_5$  — боковое перемещение центра тяжести кузова при его боковом наклоне за счет деформации или выбора зазора в боковых скользунах, м;

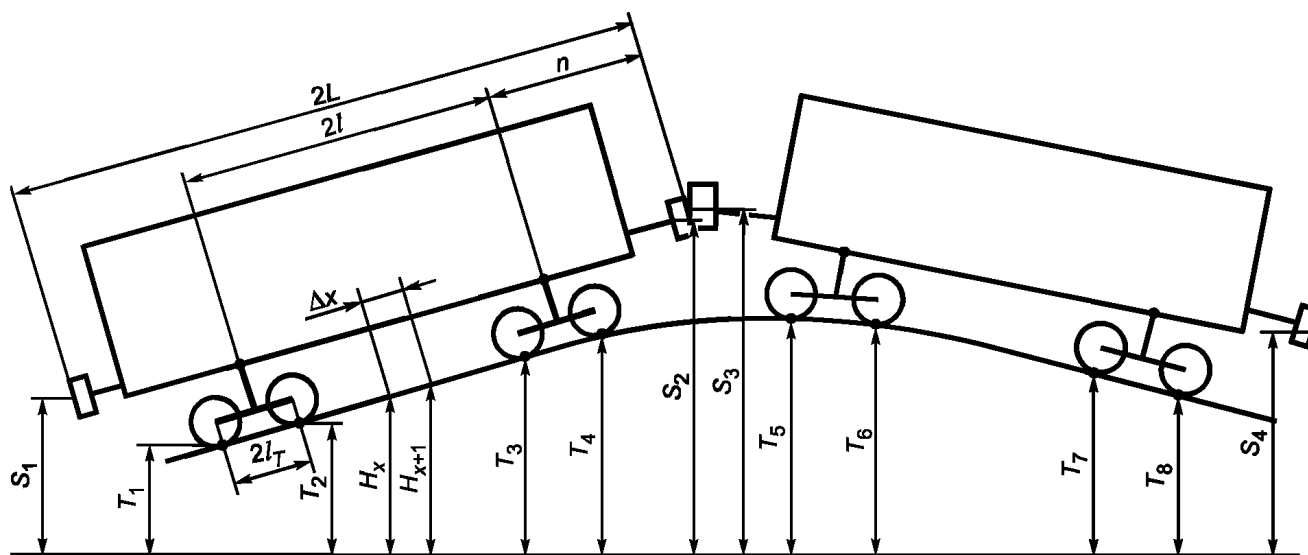
$\Delta_6$  — боковое перемещение центра тяжести кузова при его боковом наклоне за счет вертикальной деформации рессорного подвешивания с одной стороны вагона, м;

$\Delta_7$  — боковое перемещение центра тяжести груза, обусловленного деформацией его собственного рессорного подвешивания, перемещениями в устройствах крепления, м.

Приложение Г  
(обязательное)

Метод расчета относительного вертикального перемещения автосцепок  
при проходе сцепом вагонов переломов профиля

Определение разности высот осей автосцепок сцепленных вагонов выполняют путем математического моделирования прохода сцепа вагонов по соответствующему участку пути. Расчетная схема приведена на рисунке Г.1.



- $2L$  — длина вагона по осям сцепления автосцепок, м. Для вагона сочлененного типа принимают  $2L$  — длина секции вагона от центра пятника над устройством сочленения до оси сцепления автосцепок;
- $2l$  — база вагона, м. Для вагона сочлененного типа принимают  $2l$  — база секции вагона;
- $n = (2L - 2l)/2$  — длина консоли вагона от пятника до оси сцепления автосцепок, м. Для вагона сочлененного типа принимают  $n = 2L - 2l$ ;
- $2l_T$  — база тележки вагона, м;
- $H_k$  — высота пути в точке замера  $X$ , м;
- $T$  — высота пути в точке контакта с колесной парой, м;
- $S$  — высота оси автосцепки, м

Рисунок Г.1 — Расчетная схема определения разности высот осей автосцепок при проходе сцепа вагонов по вертикальным кривым

Построение расчетной модели выполняют следующим образом.

Формируют массив данных, содержащий значения высот уровня головки рельсов  $H_k$  через каждый 1 м пути профиля на участке  $\pm 100$  м от горба горки.

Координаты автосцепок первого вагона рассчитывают по формулам (Г.1)—(Г.9). Для каждой координаты по горизонтальной оси в соответствующих столбцах вычисляют следующие параметры:

- уклон пути  $i_k$  между точками значений высот определяют по формуле

$$i_k = \arcsin ((H_{k+1} - H_k)/(X_{k+1} - X_k)), \quad (\text{Г.1})$$

где  $X_k$  — горизонтальная координата пути в точке  $k$  значения высоты головки рельса, м;

$H_k$  — высота головки рельса в точке  $k$ , м;

- высоту точки контакта колес первой колесной пары принимают равной ординате головки рельса  $T_1 = H_k$  в данном месте;

- высоту точки контакта колес второй колесной пары  $T_2$  этой же тележки рассчитывают по формуле

$$T_2 = T_1 + 2l_T \cdot i_k \quad (\text{Г.2})$$

где  $2l_T$  — база тележки, м;

- горизонтальные координаты и высоты точек контакта колес третьей и четвертой колесной пары  $T_3$  и  $T_4$  (второй тележки) определяют аналогичным образом со смещением вдоль пути на величину базы вагона  $2l$ . В частном случае, когда база вагона кратна шагу замера профиля пути, эти значения равны значениям  $T_1$  и  $T_2$ , для соответствующих координат, рассчитанных на  $2l/\Delta X$  строк таблицы ниже. В общем случае, когда базы вагонов сцепа

различны и не кратны шагу замера, шаг замера разделяют на  $\varepsilon$  интервалов с одинаковым уклоном, где  $\varepsilon$  — наибольшее целое число, которому кратны базы обоих вагонов;

- высоту пятника тележек определяют как половину суммы высот ее осей

$$P_1 = (T_1 + T_2)/2; \quad (\text{Г.3})$$

$$P_2 = (T_3 + T_4)/2. \quad (\text{Г.4})$$

Угол наклона оси хребтовой балки первого вагона к горизонтали рассчитывают по формуле

$$\alpha_1 = \arcsin[(P_2 - P_1)/2l]; \quad (\text{Г.5})$$

- вертикальные координаты точек пересечения оси зацепления и оси автосцепки рассчитывают по формулам

$$S_1 = P_1 - n_1 \cdot \sin(\alpha_1), \quad (\text{Г.6})$$

$$S_2 = P_2 + n_2 \cdot \sin(\alpha_1); \quad (\text{Г.7})$$

- горизонтальные координаты точек пересечения оси зацепления и оси автосцепки (т.е. плоскостей зацепления автосцепок) относительно координаты первой колесной пары первого вагона, совпадающего с координатой пути  $X$  определяют по формулам

$$A_1 = X + 2L_1/2 - n, \quad (\text{Г.8})$$

$$A_2 = A_1 + 2L_1. \quad (\text{Г.9})$$

Координаты автосцепок второго вагона рассчитывают аналогичным способом со смещением по горизонтали на величину, равную длине первого вагона по осям сцепления  $2L_1$

$$A_3 = A_1 + 2L_1, \quad (\text{Г.10})$$

$$A_4 = A_3 + 2L_2. \quad (\text{Г.11})$$

Вертикальную координату автосцепки  $S_3$  определяют следующим образом:

- определяют ближайшую к координате  $A_3$  точку значения высоты пути  $X_j$ , для которой  $X_j < A_3$ , и вычисляют смещение координаты  $\lambda$  между точками значений высоты пути

$$\lambda = A_3 - X_j \quad (\text{Г.12})$$

- вертикальную координату автосцепки  $S_3$  определяют аналогично первой сцепке первого вагона, учитывая при этом изменение угла наклона оси хребтовой балки между значениями  $X_j$  и  $X_{j+1}$

$$S_3 = P_3 - n_2 \cdot \sin[(\alpha \lambda + \alpha_{j+1} \cdot (X_{j+1} - X_j - \lambda)/(X_{j+1} - X_j))]. \quad (\text{Г.13})$$

Текущее значение разности высот автосцепок определяют по формуле

$$\Delta S = S_2 - S_3. \quad (\text{Г.14})$$

По результатам выполнения в табличном редакторе расчетов данных параметров, выполненных с шагом, соответствующим расстоянию между точками замеров высоты головки рельсов, формируют двухмерный массив данных. Столбцы массива содержат следующие параметры:  $\Delta X$ ,  $X$ ,  $H$ ,  $i$ ,  $T_1$  и  $T_2$ ,  $T_3$  и  $T_4$ ,  $P_1$  и  $P_2$ ,  $\alpha_1$ ,  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $T_5$ ,  $T_6$ ,  $T_7$ ,  $T_8$ ,  $P_3$ ,  $P_4$ ,  $\alpha_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ ,  $\lambda$ ,  $S_3$ ,  $S_4$ ,  $\Delta S$ . Каждая строка массива содержит исходные или расчетные значения этих параметров для всех значений горизонтальных координат горки с шагом  $\Delta X$ . По данным расчетной таблицы строят график  $\Delta S(X)$  изменения разности высот автосцепок при прохождении горки и определяют по модулю ее максимальное значение.

Для моделирования прохода горки сцепом сочлененных вагонов перемещения концевых сцепок (по концам сочлененного вагона) рассчитывают по приведенным формулам. Шарнир в узле сочленения, расположенный над центральной тележкой, исключает относительные вертикальные перемещения. Для этого узла рассчитывают угол поворота шарнира в вертикальной плоскости при проходе переломов профиля горки по формуле

$$\beta = \alpha_1 - \alpha_2, \quad (\text{Г.15})$$

где  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  — плоские углы наклона двух соединенных шарниром секций.

Для сочлененных вагонов выполняют сравнение максимальных значений углов поворота шарнира в вертикальной плоскости при проходе сортировочной горки и углов, допускаемых конструкцией шарнира.

**Приложение Д  
(справочное)**

**Расчетный режим для предварительной оценки сопротивления усталости несущей конструкции**

Д.1 Предварительно сопротивление усталости несущей конструкции кузова вагона определяют расчетными методами при действии сил, указанных в таблице Д.1. Учитывают симметричность несущей конструкции кузова вагона и указанные в эксплуатационной документации схемы размещения груза.

Действующие на несущую конструкцию кузова вагона вертикальные и боковые силы уравновешены реакциями в опорных узлах, зависящими от конструктивного устройства опорного узла.

Т а б л и ц а Д.1 — Силы, действующие на вагон, для предварительного расчета сопротивления усталости несущей конструкции кузова

Силы	Значение силы в режиме III			
	а	б	в	г
Продольные	По Д.1.1 а	По Д.1.1 б	По Д.1.1 в	По Д.1.1 г
Вертикальные: - сила тяжести - составляющая силы инерции - кососимметричные силы - динамическая сила	По 4.1.3 По 4.1.4 По 4.1.8 По Д.1.2	По 4.1.3 По 4.1.4 По 4.1.8 По Д.1.2	По 4.1.3 — По 4.1.8 По Д.1.2	По 4.1.3 — По 4.1.8 По Д.1.2
Боковые	По Д.1.3			
Самоуравновешенные: - давление груза <sup>1)</sup> - избыточное давление <sup>2)</sup>	По Д.1.4 По Д.1.5	По Д.1.4 По Д.1.5	По Д.1.4 По Д.1.6	По Д.1.4 По Д.1.6
<sup>1)</sup> При перевозке насыпных и скатывающихся грузов. <sup>2)</sup> При перевозке жидких грузов.				

Д.1.1 Устанавливают следующие значения и схемы приложения продольных сил к кузову вагона:

а) сила 1,0 МН, направленная внутрь вагона, приложена к опорной поверхности заднего упора автосцепного устройства с одной стороны вагона и уравновешена продольными силами инерции по 4.1.2 масс кузова вагона, тележек, автосцепных устройств и груза;

б) сила 1,0 МН, направленная наружу вагона, приложена к опорной поверхности переднего упора автосцепного устройства с одной стороны вагона и уравновешена продольными силами инерции по 4.1.2 масс кузова вагона, тележек, автосцепных устройств и груза;

в) силы 1,0 МН, направленные внутрь вагона, приложены к опорным поверхностям задних упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона;

г) силы 1,0 МН, направленные наружу вагона, приложены к опорным поверхностям передних упоров автосцепного устройства с двух сторон вагона.

При приложении продольных сил дополнительно учитывают действие вертикальной силы, приложенной к соответствующим упорам автосцепного устройства, определяемой по формуле (4.1) при разности уровней осей автосцепок  $e = 0,05$  м.

Для вагонов, оборудованных буферами, дополнительно учитывают:

а) продольную силу 0,5 МН, направленную внутрь вагона и приложенную к контактной поверхности каждого из четырех буферов с двух сторон вагона;

б) продольную силу 0,5 МН, направленную внутрь вагона и приложенную к контактной поверхности каждого из двух буферов с одной стороны вагона, уравновешенной продольной силой, приложенной к опорной поверхности заднего упора автосцепного устройства;

в) продольную силу 0,4 МН, направленную внутрь вагона и приложенную к контактной поверхности двух буферов, расположенных по диагонали с двух сторон вагона.

Д.1.2 Вертикальную динамическую силу, действующую на несущую конструкцию кузова вагона, определяют умножением силы тяжести по 4.1.3 (или напряжений от ее действия) на наибольшее вероятное значение коэффициента динамической добавки  $K_d$ , определяемое по формуле

$$K_d = \zeta \frac{\bar{K}_d}{\beta} \sqrt{\frac{4}{\pi} \ln \frac{1}{1-\psi}}, \quad (\text{Д.1})$$

где  $\bar{K}_d$  — среднее вероятное значение коэффициента динамической добавки по формуле (4.12) при конструкционной скорости вагона;

$\beta$  — параметр распределения, принимают  $\beta = 1,13$ ;

$\psi$  — расчетная односторонняя вероятность, принимают  $\psi = 0,97$ ;

$\zeta$  — коэффициент, учитывающий влияние центробежной силы в кривых участках пути; принимают  $\zeta = 1,1$  для рамы вагона,  $\zeta = 1,2$  для шкворневых стоек боковых стен и шкворневых балок.

Д.1.3 Боковую силу учитывают через действие на кузов вагона и груз бокового ускорения  $0,74 \text{ м/с}^2$ , а для изотермических вагонов — бокового ускорения  $0,98 \text{ м/с}^2$ .

Д.1.4 Давление груза  $p_a$ , Па, определяют по формуле

$$p_a = (1 + K_d) \bar{p}_a, \quad (\text{Д.2})$$

где  $\bar{p}_a$  — давление от силы тяжести насыпного (или скатывающегося) груза, определяемое по формуле (4.8), Па;

$K_d$  — наибольшее вероятное значение коэффициента динамической добавки, определяемое по формуле (Д.1).

Д.1.5 Для котлов вагонов-цистерн для перевозки жидких грузов учитывают действие избыточного давления продукта при температуре  $50 \text{ }^\circ\text{C}$  и инерционного давления, возникающего при действии продольной силы по Д.1.1 а и Д.1.1 б.

Д.1.6 Для котлов вагонов-цистерн для перевозки жидких грузов учитывают действие избыточного давления продукта при температуре  $50 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Д.2 Предварительно сопротивление усталости несущей конструкции тележки определяют расчетными методами при действии сил, указанных в таблице Д.2 для случая установки в вагоне двух тележек.

Действующие на несущую конструкцию тележки вертикальные и боковые силы должны быть уравновешены реакциями в опорах тележки на подшипниковые узлы колесных пар, зависящими от конструктивного устройства опор.

Силы, действующие на составные части тележки, определяют из условия статического равновесия с учетом устройства их соединения.

Т а б л и ц а Д.2 — Силы, действующие на тележку, для предварительного расчета сопротивления усталости ее несущей конструкции

Силы	Значение силы в режиме III
Продольные - сила инерции	По Д.2.1
Вертикальные: - сила тяжести - динамическая сила - кососимметричные силы	По 4.4.2 По Д.2.2 По Д.2.4 <sup>1)</sup>
Боковые	По Д.2.3
1) Учитывают для тележек с жесткой рамой.	

Д.2.1 Продольную силу инерции тележки определяют по 4.1.2 при продольной силе, действующей на вагон, по Д.1.1 а.

Продольная сила инерции тележки приложена к упорной поверхности подпятника и уравновешена продольными силами инерции по 4.1.2 масс составных частей тележки, приложенными в их центре масс. Допускается учитывать продольную силу инерции массы составной части тележки приложением распределенного по ее объему ускорения.

Д.2.2 Вертикальную динамическую силу, действующую на несущую конструкцию тележки, определяют умножением силы тяжести по 4.1.3 (или напряжений от ее действия) на наибольшее вероятное значение коэффициента динамической добавки, определяемое по формуле (Д.1), в которой  $K_d$  определяют по 4.7.2 при конструкционной скорости вагона.

Д.2.3 Боковую силу, действующую на несущую конструкцию тележки, определяют с учетом рамной силы  $H_p$ , Н, по формуле

$$H_p = \bar{H}_p \sqrt{\frac{4}{\pi} \ln \frac{1}{1-\psi}}, \quad (\text{Д.3})$$

где  $\bar{H}_p$  — среднее вероятное значение рамной силы по формуле (4.14) при конструкционной скорости вагона, Н;

$\psi$  — расчетная односторонняя вероятность; принимают  $\psi = 0,97$ .

Д.2.4 Кососимметричную силу  $P_k$ , Н, определяют по формуле

$$P_k = \frac{z}{4} \frac{2l_T}{2S} \frac{c_6 c_p}{c_6 + c_p}, \quad (\text{Д.4})$$

где  $z$  — вертикальное перемещение одного колеса тележки при проходе односторонней просадки рельса с уклоном рельсовой нити 6,7 мм/м,  $z = 0,0067 \cdot 2l_T$ , м;

$2l_T$  — база тележки, м;

$2S$  — расстояние между кругами катания колесной пары, м;

$c_6$  — жесткость первой ступени рессорного подвешивания (на один буксовый узел), Н/м;

$c_p$  — жесткость рамы тележки при кососимметричной нагрузке, Н/м.

Четыре вертикальные кососимметричные силы прикладывают в зоны опоры рамы тележки на первую ступень рессорного подвешивания, две расположенные по диагонали силы действуют вверх, а две другие — вниз.

Д.3 Напряжения, действующие в несущей конструкции кузова вагона и тележки при приложении сил по Д.1 и Д.2, оценивают по эквивалентным значениям, определяемым по формуле (6.1), с понижающим коэффициентом от 0,50 до 0,65 к пределу текучести материала.

**Библиография**

- [1] Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Приложение 2. Правила перевозок опасных грузов. Организация сотрудничества железных дорог (ОСЖД). Действует с 1 ноября 1951 г. с изменениями и дополнениями на 1 июля 2011 г.
- [2] СНиП 2.01.07—85 Строительные нормы и правила. Нагрузки и воздействия. Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 августа 1985 г. № 135.
- [3] Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Приложение 14. Правила размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. Организация сотрудничества железных дорог (ОСЖД). Действует с 1 ноября 1951 г. с изменениями и дополнениями на 1 июля 2011 г.



---

УДК 625.24:006.354

ОКС 03.220.30

ОКП 31 8035  
31 8036  
31 8037  
31 8210  
31 8220  
31 8230  
31 8250  
31 8260  
31 8270  
31 8381  
31 8382  
31 8383

Ключевые слова: несущая конструкция, кузов, тележка, автосцепное устройство, прочность, сопротивление усталости, динамические качества

---

Редактор *В.А. Сиволопов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *Е.Е. Кругова*

Сдано в печать 25.04.2016. Подписано в печать 06.05.2016. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 6,51. Уч.-изд. л. 6,05. Тираж 33 экз. Зак. 1234.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)