
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С В О Д П Р А В И Л

СП 465.1325800.2019

**ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ.
ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ МЕТРОПОЛИТЕНА**

Правила проектирования

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛЬ — Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

4 УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 декабря 2019 г. № 756/пр и введен в действие с 3 июня 2020 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет

© Минстрой России, 2019
© Стандартиформ, оформление, 2020

Настоящий свод правил не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Общие положения	3
4.1 Нормирование и оценка параметров вибрации и уровней структурного шума в помещениях жилых и общественных зданий	3
4.2 Нормирование и критерии оценки воздействия вибрации на здания	4
4.3 Нормирование и критерии оценки воздействия вибрации на оборудование и технологические процессы	6
5 Расчет динамического воздействия, вызванного движением поездов метрополитена	7
5.1 Общие положения	7
5.2 Расчет величин вибрации обделок тоннелей	12
5.3 Расчет величин вибрации лотковой части станций, тупиков и камер съезда	13
5.4 Расчет ожидаемых значений вибрации поверхности грунта вблизи проектируемых перегонных тоннелей, станций, тупиков и камер съезда	13
5.5 Расчет вибрации фундаментов зданий	14
5.6 Расчет распространения вибрации по несущим конструкциям зданий и сооружений	15
5.7 Расчет вибрации перекрытий зданий и сооружений	15
5.8 Расчет на стадии детальной разработки проектной документации	16
5.9 Расчет уровней структурного шума	17
6 Определение физико-механических свойств грунтов при расчетах вибрации от движения поездов метрополитена	17
6.1 Общие положения	17
6.2 Оценка упругих динамических, массовых и диссипативных параметров грунта	18
6.3 Получение исходной экспериментальной информации для определения параметров грунта	19
7 Виброизоляция верхнего строения пути	21
7.1 Общие положения	21
7.2 Требования к материалам	22
7.3 Расчетное обоснование динамических характеристик виброзащитной конструкции верхнего строения пути	22
7.4 Правила проектирования виброзащитной конструкции верхнего строения пути	24
8 Виброизоляция зданий	25
8.1 Общие положения	25
8.2 Требования к материалам и изделиям	27
8.3 Расчетное обоснование динамических характеристик системы виброизоляции здания	27
Приложение А Измерение и оценка вибрации от движения поездов метрополитена	28
Приложение Б Пример ориентировочных значений виброскорости колебаний обделки при различных конструкциях верхнего строения пути	31
Приложение В Принципиальные схемы виброзащитных конструкций верхнего строения пути	33
Приложение Г Методика подбора параметров грунта	38
Библиография	39

Введение

Свод правил разработан в целях обеспечения требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Кроме того, применение настоящего свода правил обеспечивает соблюдение федеральных законов от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Свод правил разработан в развитие СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены» и содержит требования к расчету и проектированию защиты от вибрации и структурного шума, создаваемых подвижным составом метрополитена в помещениях жилых и общественных зданий, расположенных вблизи линий метрополитена.

Свод правил разработан авторским коллективом НИИСФ РААСН (д-р техн. наук *И.Л. Шубин*, д-р техн. наук *И.Е. Цукерников*, канд. техн. наук *В.А. Смирнов*, *А.С. Лебедев*, *М.Ю. Смоляков*, *Д.А. Черкасова*) при участии НИУ МГСУ (д-р техн. наук *Ю.Т. Чернов*), АО «Моспромпроект» (*Д.А. Цюпа*, *Л.В. Грошев*), ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по г. Москве» (*Е.А. Руднева*).

С В О Д П Р А В И Л

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИИ МЕТРОПОЛИТЕНА**Правила проектирования**

Buildings and structures. Protection against vibration of underground lines. Design rules

Дата введения — 2020—06—03

1 Область применения

Настоящий свод правил распространяется на защиту от вибрации и структурного шума, создаваемых подвижным составом линий метрополитена в помещениях жилых, общественных и производственных зданий и сооружений, расположенных вблизи подземных перегонных тоннелей, тупиков, камер съезда и станций метрополитена.

2 Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

- ГОСТ 12248—2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
- ГОСТ 23961—80 Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава
- ГОСТ 24346—80 Вибрация. Термины и определения
- ГОСТ 25100—2011 Грунты. Классификация
- ГОСТ 27751—2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
- ГОСТ 31185—2002 (ИСО 10815:1996) Вибрация. Измерения вибрации внутри железнодорожных тоннелей при прохождении поездов
- ГОСТ 31191.1—2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
- ГОСТ 31191.2—2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
- ГОСТ 32192—2013 Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения
- ГОСТ 34056—2017 Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения
- ГОСТ Р ИСО/ТС 10811-1—2007 Вибрация и удар. Вибрация в помещениях с установленным оборудованием. Часть 1. Измерения и оценка
- ГОСТ Р 51685—2013 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия
- ГОСТ Р 52892—2007 Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию
- ГОСТ Р 53964—2010 Вибрация. Измерения вибрации сооружений. Руководство по проведению измерений
- ГОСТ Р 55056—2012 Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения
- ГОСТ Р 56353—2015 Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов
- ГОСТ Р ИСО 10811-1—2007 Вибрация и удар. Упругие системы крепления. Часть 1. Технические данные для применения систем виброизоляции
- ГОСТ Р ИСО 10811-2—2007 Вибрация и удар. Упругие системы крепления. Часть 2. Технические данные для применения систем виброизоляции для железнодорожного транспорта

СП 465.1325800.2019

ГОСТ Р ИСО 2017-3—2016 Вибрация и удар. Упругие системы крепления. Часть 3. Технические данные для применения систем виброизоляции при строительстве новых зданий

ГОСТ Р ИСО 2041—2012 Вибрация, удар и контроль технического состояния. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО 10137—2016 Основы расчета строительных конструкций. Эксплуатационная надежность зданий в условиях воздействия вибрации

ГОСТ Р ИСО 10846-1—2010 Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 1. Общие принципы измерений.

ГОСТ Р ИСО 14837-1—2007 Вибрация. Шум и вибрация, создаваемые движением рельсового транспорта. Часть 1. Общее руководство

СП 16.13330.2017 «СНиП II-23-81* Стальные конструкции» (с изменением № 1)

СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия» (с изменениями № 1, № 2)

СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений» (с изменениями № 1, № 2)

СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками» (с изменением № 1)

СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы» (с изменениями № 1, № 2)

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума» (с изменением № 1)

СП 63.13330.2018 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»

СП 64.13330.2017 «СНиП II-25-80 Деревянные конструкции» (с изменениями № 1, № 2)

СП 119.13330.2017 «СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм»

СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены» (с изменениями № 1, № 2, № 3)

СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные» (с изменением № 1)

СП 297.1325800.2017 Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования (с изменением № 1)

СП 323.1325800.2017 Территории селитебные. Правила проектирования наружного освещения

СП 413.1325800.2018 Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования

СП 441.1325800.2019 Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования

СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах

Примечание — При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации 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 заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего свода правил в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

3 Термины и определения

В настоящем своде правил применены термины по СП 51.13330, СП 119.13330, СП 122.13330, СП 323.1325800, СП 441.1325800, ГОСТ Р ИСО 2041, ГОСТ 24346, ГОСТ Р ИСО 14837-1, ГОСТ 34056, ГОСТ 32192, ГОСТ Р 52892, ГОСТ Р 55056, [2], а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 зона влияния линии метрополитена: Зона, за пределами которой вибрация от метрополитена не выделяется над уровнем фоновой вибрации.

4 Общие положения

Настоящий свод правил устанавливает требования к прогнозированию, оценке и разработке мероприятий по снижению динамического воздействия, вызванного движением поездов метрополитена, на несущую способность зданий и сооружений, включая тоннельную обделку и элементы конструкций станционных комплексов и транспортно-пересадочных узлов метрополитена, технологическое оборудование, помещения с постоянным пребыванием людей и рабочие места. Положения свода правил используются при выполнении расчетов по оценке степени вибрационного и шумового дискомфорта и при разработке мероприятий для обеспечения допустимых параметров вибрации [6] и уровней структурного шума [7], регламентируемых СанПиН 2.2.4.3359.

Требования к проведению натуральных измерений вибрации грунта при прохождении поездов приведены в приложении А; пример ориентировочных значений виброскорости, измеренных на лотке и обделке некоторых конструкций пути, — в приложении Б; конструктивные решения верхнего строения пути — в приложении В; методика подбора параметров грунта — в приложении Г.

Положения настоящего свода правил не учитывают совместного воздействия структурного шума, вызванного движением подвижного состава метрополитена, и воздушного шума, передаваемого через наружные ограждающие конструкции (для наземных линий метро).

Настоящий свод правил основан на приведенных ниже допущениях и предусматривает, что:

- исходные данные для проектирования должны собираться в необходимом объеме в соответствии с требованиями действующей нормативной документации, регистрироваться и интерпретироваться специалистами, обладающими квалификацией и опытом, достаточными для подобного вида работ;
- проектирование должно выполняться специалистами, обладающими квалификацией и опытом, достаточными для подобного вида работ;
- должны быть обеспечены координация и связь между специалистами по инженерным изысканиям, проектированию и строительству;
- должен быть обеспечен соответствующий контроль качества при устройстве системы виброизоляции, изготовлении виброизоляторов и выполнении работ на строительной площадке;
- строительные работы, установка и наладка систем виброизоляции должны выполняться квалифицированным и опытным персоналом, способным обеспечивать требования нормативных документов, а также настоящего свода правил;
- используемые материалы и изделия должны удовлетворять требованиям проектной документации и разделов 7 и 8;
- техническое обслуживание систем виброизоляции должно обеспечивать их безопасность и рабочее состояние на весь заявленный срок эксплуатации;
- системы виброизоляции должны использоваться по их назначению в соответствии с проектной документацией.

4.1 Нормирование и оценка параметров вибрации и уровней структурного шума в помещениях жилых и общественных зданий

4.1.1 Выбор нормируемых параметров вибрации [2] и уровней шума [3] в помещениях жилых и общественных зданий и их допустимых значений осуществляют с учетом временного характера нормируемого фактора.

4.1.2 Требования к нормированию параметров вибрации и уровней шума для рабочих мест (для рабочей смены с учетом времени воздействия нормируемого фактора) установлены в СанПиН 2.2.4.3359.

4.1.3 Требования к нормированию параметров вибрации и уровней шума в производственных помещениях с постоянными рабочими местами и с временным пребыванием людей, в бытовых помещениях и в пассажирских помещениях станций (за исключением открытых наземных платформ и переходов) приведены в [4].

4.1.4 Вибрация, создаваемая в помещениях зданий от движения поездов метрополитена, является общей вибрацией (по способу передачи на человека) и действующей вдоль осей ортогональной системы координат X , Y , Z , соответствующей базицентрической системе координат для тела человека по ГОСТ 31191.1. Оценка вибрации, действующей на человека внутри здания, выполняют по ГОСТ 31191.2 посредством измерения в трех указанных взаимно перпендикулярных направлениях. Систему координат привязывают к конструкции здания так, чтобы оси координат лежали преимущественно в плоскостях, параллельных плоскостям основных несущих элементов, а направления осей

совпадали с направлениями соответствующих осей для стоящего человека по ГОСТ 31191.1, т. е. X (от спины к груди) и Y (от правого плеча к левому) — горизонтальные оси, направленные параллельно опорным поверхностям; Z — вертикальная ось, перпендикулярная к полу.

4.1.5 Вибрация, создаваемая в помещениях зданий от движения поездов метрополитена, и порождаемый ею структурный шум имеют непостоянный прерывистый характер с выраженным преобладанием сигнала вибрации в октавной полосе частот 4—63 Гц и повторяются с интервалом, определяемым графиком движения поездов.

П р и м е ч а н и е — Согласно ГОСТ Р ИСО 14837-1 вибрация и структурный шум на объекте воздействия в основном наблюдаются в диапазоне частот от 1 до 250 Гц. Однако для некоторых видов грунта (например, скальной породы) и при наличии жесткой связи между зданием и туннелем, особенно в случае, когда здание расположено на небольшом расстоянии от туннеля и фундамент здания и скальную породу разделяет только тонкий слой грунта, вибрация на более высоких частотах может оказаться существенной.

4.1.6 С нормативными значениями следует сравнивать оценочные значения нормируемых параметров вибрации и структурного шума, определенные для жилых помещений и помещений общественных зданий за время оценки, равное 16 ч дневного времени и 8 ч ночного времени, а для рабочих мест — за восьмичасовую смену, с учетом графика движения поездов.

4.1.7 При наличии в проектируемом здании или сооружении собственных источников вибрации требования к параметрам вибрации и уровням структурного шума для них и линий метрополитена следует устанавливать из условия обеспечения нормативных параметров для суммарных значений вибрации и структурного шума.

4.1.8 Нормирование и критерии оценки вибрации в помещениях жилых и общественных зданий производят в соответствии с положениями подраздела 4.2 СП 441.1325800.2019.

4.1.9 Нормирование и критерии оценки структурного шума, создаваемого поездами метрополитена в помещениях жилых и общественных зданий и на рабочих местах, производят в соответствии с положениями подраздела 4.3 СП 441.1325800.2019.

4.2 Нормирование и критерии оценки воздействия вибрации на здания

4.2.1 Вибрация, передаваемая по грунту или непосредственно по несущим конструкциям здания или сооружения (например, при расположении пути или станции метрополитена в составе здания), не должна оказывать негативного влияния на механическую безопасность несущих и ограждающих конструкций здания в течение его жизненного цикла.

4.2.2 Пешеходные переходы, галереи и мостки в зданиях и сооружениях должны быть спроектированы таким образом, чтобы амплитуды вибрации при движении подвижного состава метрополитена не вызывали чувство тревоги у потенциальных пользователей (пешеходы, посетители магазинов и т. д.).

В качестве критерия оценки допускаемых значений вибрации таких элементов конструкций зданий и сооружений следует использовать предельные значения, указанные в приложении С ГОСТ Р ИСО 10137—2016.

4.2.3 Оценку воздействия вибрации на несущие конструкции здания осуществляют в соответствии с ГОСТ Р 52892 и ГОСТ Р ИСО 10137.

4.2.4 Оцениваемой величиной, в соответствии с ГОСТ Р 52892, является пиковое значение виброскорости колебаний. В качестве дополнительного показателя оценивают частоту доминирующей составляющей спектра колебаний здания.

4.2.5 Пиковое значение виброскорости колебаний в третьоктавных полосах частот, выделяемых при движении подвижного состава метрополитена, оценивают в направлении трех взаимно перпендикулярных осей X, Y и Z — $v_{peak,x}$, $v_{peak,y}$ и $v_{peak,z}$ соответственно. Направление осей задается в соответствии с ГОСТ Р 52892.

4.2.6 Для оценки вибрации определяют $v_{peak,max}$ — наибольшее из пиковых значений, полученных для каждого направления измерений, по формуле

$$v_{peak,max} = \max(v_{peak,x}, v_{peak,y}, v_{peak,z}). \quad (4.1)$$

Оцениваемой величиной, помимо скорости, может быть ускорение с последующим выполнением операции интегрирования.

4.2.7 Вибрацию элементов зданий, таких как стены и междуэтажные перекрытия, оценивают по создаваемым в них механическим напряжениям.

Механические напряжения в балках и пластинах, возникающие при их колебаниях на частоте, близкой к резонансной, оценивают по результатам прогнозирования скорости и частоты при условии, что данные результатов прогноза берутся в точках, где значения скорости максимальные.

Для нагруженных балок и бетонных плит, армированных в одном направлении, прямоугольного сечения равномерной жесткости, максимальное значение изгибающего напряжения σ_{\max} определяется по формуле

$$\sigma_{\max} = \sqrt{E_{dyn} \rho} \sqrt{3 \frac{G_{tot}}{G_{beam}} k_n v_{\max}}, \quad (4.2)$$

где v_{\max} — максимальное значение скорости по всей длине балки, м/с;

E_{dyn} — приведенный динамический модуль упругости материала балки, МПа, определяется по пункту 4.3 СП 413.1325800.2018;

ρ — приведенная плотность материала балки, кг/м³;

$\frac{G_{tot}}{G_{beam}}$ — безразмерный коэффициент, равный отношению суммарного воздействия $G_{tot} = G_{beam} + G_{overloads}$ внешней нагрузки и собственного веса к собственному весу балки G_{beam} ;

k_n — безразмерный модальный коэффициент, имеющий значение в диапазоне от 1 до 1,33 и зависящий от условий закрепления элемента и номера моды колебаний.

П р и м е ч а н и е — Для бетонных плит с перекрестной арматурой полученное значение напряжения можно рассматривать как оценку сверху.

4.2.8 Для конструкций, длительное время подвергающихся динамическим воздействиям от метрополитена, а также для зданий повышенного уровня ответственности или представляющих историко-культурную ценность, прочностные характеристики материалов, используемые для оценки уровня воздействия на конструкцию, снижают в соответствии с числом циклов воздействия динамической нагрузки (расчет на выносливость) в соответствии с требованиями СП 35.13330, СП 16.13330.

4.2.9 Полученные максимальные напряжения по формуле (4.2) оценивают в соответствии с типом и материалом конструкции по СП 16.13330, СП 35.13330, СП 63.13330, СП 64.13330 с учетом 4.2.8.

4.2.10 Вибрация, создаваемая при движении поездов метрополитена, характеризуется как широкополосная, длительная по ГОСТ Р 52892.

4.2.11 Для оценки влияния вибрации на здание его относят к одной из трех категорий, представленных в таблице 4.1.

Т а б л и ц а 4.1 — Категории зданий

Категория сооружения	Назначение
1	Здания делового назначения, производственные здания и сооружения аналогичной конструкции
2	Жилые здания и здания аналогичной конструкции или назначения
3	Сооружения, не относящиеся к категории 1 или 2, имеющие высокую социальную важность (например, охраняемые памятники архитектуры)

П р и м е ч а н и е — К факторам, влияющим на риск повреждения конструкций зданий и сооружений, относят: тип фундамента, тип и состояние грунта в основании; особенности несущей схемы конструкции; расстояние до источника вибрации.

4.2.12 Предельные значения пиковой виброскорости колебаний $v_{peak,max}$, м/с, представлены на рисунке 4.1 в третьоктавных полосах частот 1—100 Гц. Цифрами на графике обозначены категории зданий по таблице 4.1.

4.2.13 При проектировании зданий с числом этажей более пяти следует оценивать виброскорость колебаний в горизонтальном направлении (оси X и Y) для верхнего эксплуатируемого перекрытия здания $v_{high,floor}$, мм/с. Предельные значения этой характеристики приведены в таблице 4.2.

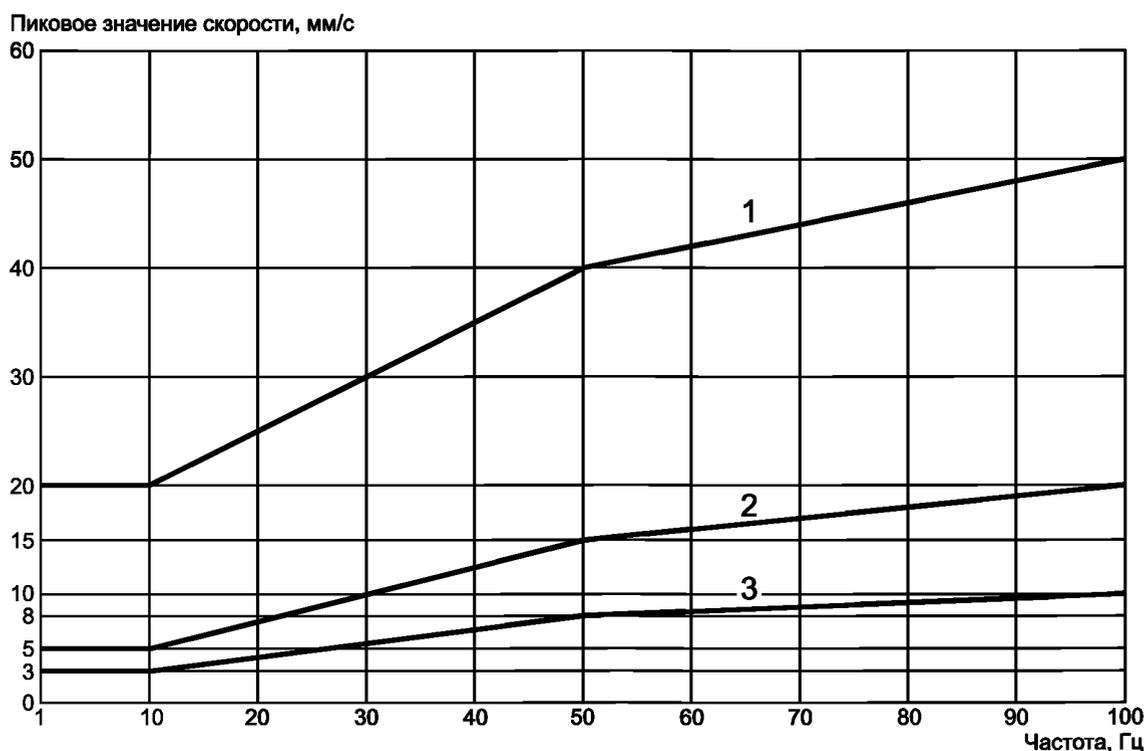


Рисунок 4.1 — Пиковые значения виброскорости колебаний

Таблица 4.2 — Предельные значения $v_{high,flour}$

Категория сооружения	$v_{high,flour}$, мм/с
1	10
2	5
3	2,5

Примечание — Приведенные значения могут быть применены как к промежуточным перекрытиям здания, так и к его стенам.

4.3 Нормирование и критерии оценки воздействия вибрации на оборудование и технологические процессы

4.3.1 Уровни вибрации в месте установки оборудования, чувствительного к вибрации, не должны превышать требований 4.3.2 для обеспечения заданных изготовителем оборудования параметров работы чувствительных контрольно-измерительных приборов или высокоточных производственных процессов.

Примечание — Примерами высокоточного оборудования являются микровесы, электронные, туннельные, атомно-силовые, оптические и др. микроскопы, фотографические проекционные системы интегральных схем, оборудование для выращивания кристаллов, средства лазерной интерферометрии, приборы и оборудование для записи голографических дифракционных решеток, профилометры, делительные машины, фотоповторители, установки совмещения и экспонирования, установки для прецизионной литографии, компараторы, эталонные установки, нанотехнологическое оборудование и т. д.

4.3.2 Оцениваемой величиной является среднеквадратическое значение (СКЗ) виброскорости колебаний основания, м/с, в направлении трех взаимно перпендикулярных осей X, Y и Z — $v_{rms,x}$, $v_{rms,y}$ и $v_{rms,z}$ соответственно, для третьоктавных полос в диапазоне 1—100 Гц, в месте установки оборудования. Допустимые параметры вибрации устанавливаются изготовителем оборудования. При их отсутствии следует пользоваться VC-кривыми, приведенными в таблице 4.3.

Т а б л и ц а 4.3 — Параметры VC-кривых

VC-кривая	Среднеквадратическое значение скорости, мкм/с	Пиковое значение скорости для синусоидальной волны, мм/с	Пиковое значение скорости для случайной вибрации (10 мин), мм/с	
			8 Гц	100 Гц
A	50	0,071	0,22	0,25
B	25	0,035	0,11	0,12
C	12,5	0,018	0,056	0,062
D	6	0,0085	0,027	0,030
E	3	0,0042	0,013	0,015
F	1,56	0,0021	0,0068	0,0075
G	0,78	0,0011	0,0033	0,0038

4.3.3 Оценка воздействия вибрации на технологическое оборудование производится для времени оценки, составляющего не менее 10 мин в каждой точке для каждого направления.

Для повышения точности измерений рекомендуется увеличивать время проведения измерения до 4 ч, если иное не оговорено в техническом задании на проектирование.

П р и м е ч а н и е — При проведении измерений для оценки вибрационного фона в месте установки высокоточного оборудования следует учитывать возможно большее число факторов, влияющих на него, в том числе: режимы работы другого оборудования, установленного в здании, где планируется размещение высокоточного оборудования, или в других зданиях, смежных с ним, режим работы метрополитена и иные факторы, указанные в ГОСТ Р ИСО ТС 10811-1.

4.3.4 Натурные измерения проводят по ГОСТ Р ИСО ТС 10811-1. В зависимости от условий измерений коэффициент преобразования датчиков должен быть не менее 100 мВ/(м/с²) для акселерометров и 25 мВ/(мм/с) для датчиков скорости.

4.3.5 Значения оцениваемых параметров по 4.3.2 следует определять посредством измерений с помощью интегрирующих цифровых приборов с использованием записи истории процесса.

Результаты измерений для каждой точки и каждого направления должны содержать оценку среднего значения СКЗ виброскорости колебаний основания, м/с, максимальное и минимальное значения СКЗ виброскорости колебаний основания, м/с, а также среднее значение \pm среднеквадратическое отклонение СКЗ виброскорости колебаний основания, м/с.

4.3.6 Выполнение оценки по результатам измерений следует проводить на основании сопоставления измеренных величин по 4.3.5 с требованиями, установленными 4.3.2.

5 Расчет динамического воздействия, вызванного движением поездов метрополитена

5.1 Общие положения

5.1.1 Расчет динамического воздействия, вызванного движением поездов метрополитена, проводится при прогнозировании ожидаемых значений вибрации в зданиях, расположенных в зоне влияния существующих или проектируемых линий метрополитена, с целью проверки их на соответствие санитарным требованиям, требованиям безопасности и надежности функционирования высокоточного оборудования, а также при разработке конкретных технических решений по виброзащите зданий, сооружений и верхнего строения пути метрополитена.

5.1.2 Требования по проектированию и реализации защиты от динамического воздействия линий метрополитена устанавливаются для нового строительства в случае:

- а) проектирования и (или) строительства зданий в зоне влияния действующих линий метрополитена;
- б) проектирования и (или) строительства зданий в зоне влияния проектируемых или строящихся линий метрополитена;
- в) проектирования и (или) строительства тоннельных и притоннельных сооружений, станционных комплексов и транспортно-пересадочных узлов, входящих в состав действующих, проектируемых или строящихся линий метрополитена.

Примечание — К перечню сооружений, указанных в перечислениях а)–в), также относят электродепо, подстанции и другие объекты метрополитенов.

5.1.3 Требования по оценке степени вибрационного и шумового дискомфорта, воздействия вибрации на несущие конструкции зданий и сооружений и технологические процессы, располагаемые в них, устанавливаются для существующих зданий и сооружений при:

- а) оценке воздействия действующей линии метрополитена на здания, сооружения, станционные комплексы и транспортно-пересадочные узлы;
- б) оценке воздействия действующей линии метрополитена в случае изменения интенсивности обращения по ней подвижного состава на здания, сооружения, станционные комплексы и транспортно-пересадочные узлы;
- в) оценке воздействия проектируемой линии метрополитена на здания, сооружения, станционные комплексы и транспортно-пересадочные узлы.

Примечание — К перечню сооружений, указанных в перечислениях а)–в), также относят электродепо, подстанции и другие объекты метрополитенов.

5.1.4 Ориентировочное значение ширины зоны (полосы) влияния, считая от оси крайнего (внешнего) пути, составляет не более 40 м в плане или 45 м по наикратчайшему расстоянию от источника.

В отдельных случаях, при наличии сложных инженерно-геологических условий, подземных протяженных коммуникаций и иных условий, изменяющих динамические свойства грунтов основания (в сторону увеличения скорости прохождения волн), ширина зоны (полосы) влияния может быть увеличена на величину, обоснованную расчетом.

Если уровень вибрации в моменты прохождения поездов метрополитена превышает уровень фоновой вибрации более, чем на 3 дБ, ширину зоны (полосы) влияния необходимо увеличивать.

Примечание — При размещении высокоточных производств и иного оборудования, чувствительного к вибрации и переизлучаемому структурному шуму, ширина зоны (полосы) влияния может быть увеличена не более чем на 150 м.

5.1.5 Оценку динамического воздействия от движения поездов метрополитена в помещениях жилых, административных и общественных зданий и сооружений, медицинских, образовательных и дошкольных образовательных организаций необходимо проводить в соответствии с 4.1.8.

Оценку динамического воздействия от движения поездов метрополитена в пассажирских, производственных и бытовых помещениях станций и сооружений метрополитена необходимо проводить в соответствии с 4.1.3.

Оценку динамического воздействия от движения поездов метрополитена на несущую способность зданий и сооружений необходимо проводить в соответствии с 4.2.

Оценку динамического воздействия от движения поездов метрополитена на размещаемое технологическое оборудование и производственные процессы необходимо проводить в соответствии с подразделом 4.3.

5.1.6 Определяемыми параметрами вибрации в соответствии с настоящим сводом правил являются:

- оценочные эквивалентные и максимальные значения виброскорости v_{eq} и v_{max} м/с, соответственно, и оценочные эквивалентные значения виброускорения, a_{8h} , м/с², на рабочих местах в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 4—63 Гц.

Примечание — Для проектирования систем виброизоляции определяемые параметры вибрации следует определять не только в октавных, но и в третьоктавных полосах частот;

- оценочные среднеквадратические и пиковые значения виброскорости, v_{rms} и v_{peak} , м/с, соответственно в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 1—100 Гц;

- оценочные эквивалентные и максимальные скорректированные значения виброскорости $v_{w,eq}$ и $v_{w,max}$, м/с, и оценочные эквивалентные скорректированные значения виброускорения $a_{w,8h}$, м/с², на рабочих местах.

В качестве дополнительного параметра вибрации допускается использовать уровни виброскорости L_v и виброускорения L_a , дБ, определяемые по формуле

$$L_u = 20 \lg(u/u_0), \quad (5.1)$$

где u — вышеперечисленные в настоящем пункте параметры;

u_0 — пороговое значение, равное $5 \cdot 10^{-8}$ м/с для виброскорости и 10^{-6} м/с² для виброускорения.

Эквивалентные значения виброускорения a , м/с^2 , в октавных полосах частот рассчитывают из эквивалентных значений виброскорости v , м/с , в октавных полосах частот по формуле

$$a = 2\pi f_{c,r} v, \quad (5.2)$$

где $f_{c,r}$ — среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц.

Определение скорректированных значений виброскорости и виброускорения следует выполнять посредством измерений или расчетом по формулам (4.1)—(4.4) СП 441.1325800.2019, принимая функции частотной коррекции для вертикального и горизонтального направлений по таблице 4.4 СП 441.1325800.2019.

Переход от абсолютных значений вибрации в третьоктавных полосах частот к абсолютным значениям в октавных полосах осуществляется посредством энергетического суммирования по формуле

$$u_{1/1} = \sqrt{\sum_{i=1}^3 u_{i/3}^2}, \quad (5.3)$$

где $u_{1/1}$ — значение параметра вибрации (виброскорость, виброускорение) в октавной полосе частот, (м/с , м/с^2);

$u_{i/3}$ — значение соответствующего параметра вибрации в третьоктавной полосе частот, входящей в рассматриваемую октавную полосу (м/с , м/с^2).

5.1.7 Проектирование и строительство линий метрополитена на селитебной территории, а также проектирование и строительство зданий и сооружений, попадающих в зону влияния линии метрополитена, допускается при выполнении условий:

$$\begin{aligned} v_{w,eq} \leq v_{w,eq,доп}, \quad v_{w,max} \leq v_{w,max,доп}, \quad a_{w,eq} \leq a_{w,eq,доп}, \\ L_{v_{w,eq}} \leq L_{v_{w,eq,доп}}, \quad L_{v_{w,max}} \leq L_{v_{w,max,доп}}, \quad L_{a_{w,eq}} \leq L_{a_{w,eq,доп}}, \end{aligned} \quad (5.4)$$

где $v_{w,eq}$, $v_{w,max}$ и $L_{v_{w,eq}}$, $L_{v_{w,max}}$ — прогнозируемые оценочные величины виброскорости, м/с , и ее уровня, дБ, в рассматриваемом здании или сооружении, определяемые в соответствии с настоящим разделом;

$a_{w,eq}$ и $L_{a_{w,eq}}$ — прогнозируемые оценочные величины виброускорения, м/с^2 , и его уровня, дБ, в рассматриваемом здании или сооружении;

$v_{w,eq,доп}$, $v_{w,max,доп}$ и $L_{v_{w,eq,доп}}$, $L_{v_{w,max,доп}}$ — допустимые величины виброскорости, м/с , и ее уровня, дБ, принимаемые в соответствии с разделом 4;

$a_{w,eq,доп}$ и $L_{a_{w,eq,доп}}$ — допустимые величины виброускорения, м/с^2 , и его уровня, дБ, принимаемые в соответствии с разделом 4;

$$v_{peak,max} \leq v_{peak,max,доп}, \quad v_{rms} \leq v_{rms,доп}, \quad (5.5)$$

где $v_{peak,max}$, v_{rms} — прогнозируемые оценочные величины пиковой виброскорости, м/с , определяемой по настоящему разделу, и ее среднеквадратического значения;

$v_{peak,max,доп}$, $v_{rms,доп}$ — допустимые величины пиковой виброскорости, м/с , и ее среднеквадратического значения, принимаемые в соответствии с разделом 4.

П р и м е ч а н и е — Формулы (5.4) и (5.5) допускают расчет как в форме абсолютных значений параметров вибрации, так и их уровней.

5.1.8 При проверке условий (5.4)—(5.5) в качестве ожидаемых значений вибрации в оцениваемом здании не допускается принимать значения, рассчитанные (измеренные) на поверхности грунта в месте расположения фундамента проектируемого здания.

5.1.9 В случае, когда прогнозируемые значения вибрации превышают допустимые значения, т. е. имеет место нарушение условий (5.4) и (5.5), следует предусматривать специальные виброзащитные мероприятия и устройства в соответствии с разделами 7 и 8.

Выбор средств защиты от вибрации проводится с учетом их эффективности и экономичности.

П р и м е ч а н и е — При выборе виброзащитных мероприятий приоритетным фактором является эффективность снижения вибрации. При возможности применить различные равноэффективные решения окончательное решение определяется на основании их экономической целесообразности с учетом организации компенсационных маршрутов, изменения эксплуатационных расходов и т. д.

5.1.10 Расчет динамического воздействия в зданиях и сооружениях, попадающих в зону влияния линии метрополитена, осуществляют в два этапа:

I этап: при оценке динамического воздействия, создаваемого подвижным составом метрополитена, на здания и сооружения, располагаемые в зоне влияния линии метрополитена, на этапе разработки проектной документации следует пользоваться 5.2—5.7.

В этом случае определяют уровни вибрации в помещениях зданий и сооружений и проводят их оценку на соответствие разделу 4;

II этап: в случае наличия незначительных (до 1 дБ в низкочастотной области (ниже октавной полосы со среднегеометрической частотой 31,5 Гц) нормируемого диапазона), существенных (свыше 20 дБ в октавной полосе со среднегеометрической частотой 16 Гц) превышений уровней вибрации, полученных по результатам расчета по методике 5.2, а также для более детального проектирования систем виброизоляции верхнего строения пути или здания следует руководствоваться 5.8.

5.1.11 Исходными данными для выполнения расчетов являются:

1) результаты инженерно-геологических изысканий с определением динамических характеристик грунтов;

2) продольный план и профиль трассы метрополитена, требования лица, осуществляющего эксплуатацию объектов метрополитена, проектная документация по конструкции верхнего строения пути на рассматриваемых участках;

3) инженерно-топографический план (геоподоснова) с нанесенными зданиями, трассой метрополитена и инженерными коммуникациями;

4) архитектурные и конструктивные решения исследуемого здания или сооружения;

5) график движения поездов по рассматриваемому участку линии;

6) иные необходимые исходные данные по разделу 10 ГОСТ Р ИСО 2017-2—2011.

В случае, когда основного перечня исходных данных недостаточно, необходимо проводить дополнительные исследования.

5.1.12 Прогнозирование значений виброскорости в зданиях и сооружениях и подбор виброзащитных мероприятий проводится в следующей последовательности:

а) оценивают значения вибрации обделок тоннелей и лотковой части пути линии метрополитена в соответствии с 5.2, с учетом текущего состояния конструкции пути и скорости обращения подвижного состава;

б) задают или определяют исходное для расчета геологическое строение верхней части грунта: число и толщины слагающих слоев верхней части грунта общей толщиной $H \geq h + 15$ м, где h — расстояние от поверхности грунта до уровня лотка;

в) определяют массовые, динамические упругие и диссипативные параметры слагающих грунтов: плотность, скорости продольных и поперечных волн и коэффициент потерь в каждом слое по подразделу 6.2;

г) определяют ожидаемые значения виброскорости на поверхности грунта в соответствии с подразделом 5.4;

д) определяют ожидаемые значения виброскорости поверхности фундамента здания в соответствии с подразделом 5.5;

е) определяют ожидаемые значения виброскорости несущих элементов здания (перекрытий и стен) в соответствии с подразделом 5.6 — 5.7;

ж) выполняют проверку условий 5.1.7;

з) в случае нарушения условий 5.1.7 осуществляют подбор и проектирование виброзащитных мероприятий в соответствии с разделом 7 или 8;

и) оценивают эффективность спроектированных виброзащитных мероприятий, повторно выполняя расчет по перечислениям г)—ж) настоящего пункта и проверку соответствия 5.1.7.

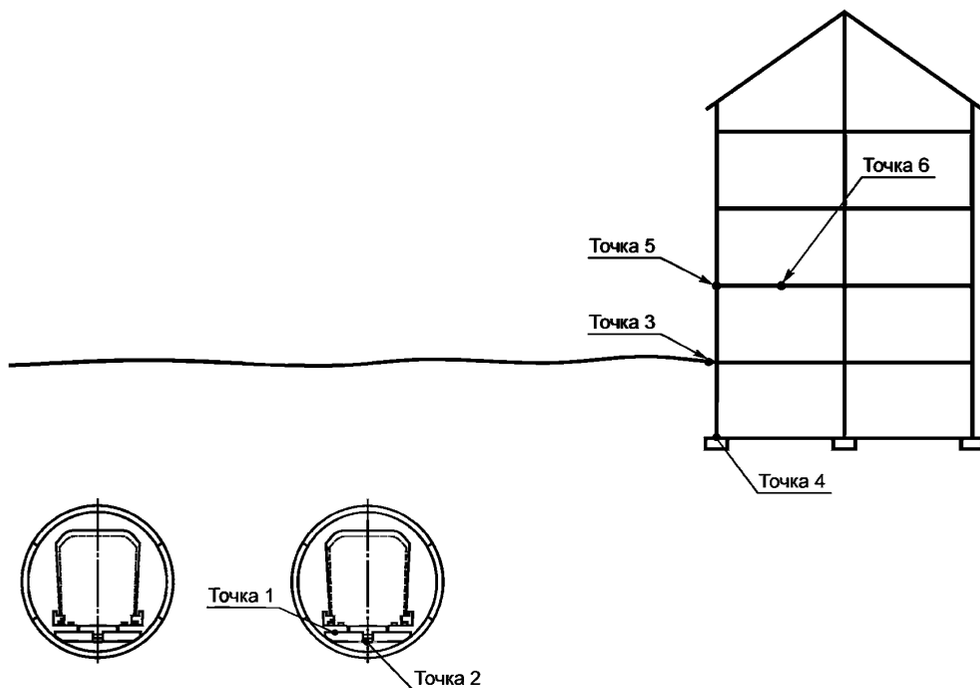
5.1.13 Вычисление виброскорости v , м/с, несущих и (или) ограждающих конструкций зданий и сооружений следует проводить по формуле

$$v = v_{u(p)} \cdot k_{trains} \cdot k_{speed} \cdot k_{rail} \cdot k_{edge} \cdot k_{soil} \cdot k_{fund} \cdot k_{rez} \cdot k_h, \quad (5.6)$$

где $v_{u(p)}$ — измеренный (рассчитанный) третьоктавный (октавный) спектр вертикальной и горизонтальных составляющих скорости колебаний в одной из возможных точек измерения на рисунке 5.1, м/с;

k_{trains} — поправочный коэффициент, учитывающий возможность одновременного движения по параллельным путям на рассматриваемом участке, определяют по пункту 5.2.2.3 СП 441.1325800.2019;

- k_{speed} — поправочный коэффициент, учитывающий скорость движения поездов метрополитена, определяют по таблице 5.2 СП 441.1325800.2019;
- k_{rail} — поправочный коэффициент, учитывающий износ пути, колесных пар, наличие стрелочных переводов, перекрестных съездов и прочих особых элементов пути, приводящих к существенному изменению динамической нагрузки на верхнее строение пути, определяют по таблице 5.1 СП 441.1325800.2019;
- k_{edge} — частотно-зависимая функция, учитывающая наличие системы виброизоляции (в конструкции верхнего строения пути или здания). В случае ее отсутствия принимается равной единице в заданном частотном диапазоне;
- k_{soil} — частотно-зависимая функция, характеризующая распространение колебательной энергии от тоннельной обделки до поверхности грунта, определяют по 5.4;
- k_{fund} — частотно-зависимая функция, характеризующая передачу вибрации с грунта на фундамент здания, определяют по 5.5;
- k_{rez} — частотно-зависимая функция, соответствующая резонансному увеличению колебаний ограждающими поверхностями помещений, определяют по 5.7;
- k_h — частотно-зависимая функция, учитывающая изменение колебаний по высоте здания, определяют по 5.6.



точка 1 — на конструкции ВСП (в случае ее присутствия); точка 2 — в лотковой части тоннеля; точка 3 — на поверхности грунта на абрисе фундамента здания или сооружения; точка 4 — на фундаменте здания или сооружения; точка 5 — на этаже у ограждающей конструкции здания или сооружения; точка 6 — в центре перекрытия на этаже здания или сооружения

Рисунок 5.1 — Возможное расположение точки измерения

При расчетах по формуле (5.6) применяемые коэффициенты (частотно-зависимые функции) следует вычислять в соответствии с настоящим разделом и в зависимости от точки, в которой были измерены (рассчитаны) третьоктавные (октавные) спектры составляющих скорости колебаний.

Указанные коэффициенты и частотно-зависимые функции допускается определять как путем расчета, так и на основании статистических данных натурных измерений. При применении результатов натурных измерений следует учитывать требования 5.8.

Формула (5.6) применяется при вычислении нормируемых разделом 4 параметров как для вертикальной, так и для горизонтальной составляющих колебаний с учетом замены соответствующих частотно-зависимых функций в зависимости от направления воздействия.

5.1.14 В случае, если измерения вибрации проводятся в точках на абрисе фундамента для всех режимов движения поездов метрополитена, обращающихся по выбранному участку линии с установленными скоростями, коэффициенты k_{trains} , k_{speed} и k_{rail} принимают равными единице.

5.1.15 Для мелких и пылеватых водонасыщенных песков и глинистых грунтов текучей консистенции в пределах зон, указанных в пункте 6.14.3 СП 22.13330.2016, необходимо проводить расчет длительных осадок от совместного действия статических и динамических (вибрационных) нагрузок. Расчет выполняется в соответствии с положениями подраздела 6.14 СП 22.13330.2016.

Для определения осадок виброползучести допускается использовать лабораторные и полевые испытания грунтов с учетом положений СП 22.13330 и 6.1.7 настоящего свода правил.

5.2 Расчет величин вибрации обделок тоннелей

5.2.1 На основании проектной документации на выбранном участке линии метрополитена выделяют участки с однотипной конструкцией верхнего строения пути.

5.2.2 Исходными расчетными параметрами колебаний обделок тоннелей метрополитена являются величины вертикальной и горизонтальной составляющих виброскорости ее лотковой части, определяемые для выбранной конструкции верхнего строения пути (ВСП) в третьоктавных полосах частот, сигнал в которых выделяется за уровнем фоновой вибрации при измерениях на поверхности грунта.

5.2.3 Значения виброскорости на лотковой части тоннельной обделки произвольного сечения с заданными грунтовыми условиями получают путем перерасчета величин виброскорости на обделке кругового сечения или на иной обделке, на которой известны параметры по 5.2.2 с учетом требований 5.2.5.

Величины вертикальной и горизонтальной составляющих виброскорости лотковой части тоннеля в третьоктавных полосах частот i определяются по формуле

$$v(i) = \left| \frac{\omega p l_2}{E J k^4 + K_y + i \omega K_c - m \omega^2} \right|. \quad (5.7)$$

Величина p в формуле (5.7) представляет собой коэффициент пересчета между обделками разных типов и вычисляется по формуле

$$p = \left| \frac{v(E J k^4 + K_y + i \omega K_c - m \omega^2)}{i \omega R} \right|. \quad (5.8)$$

Параметры формулы (5.8) аналогичны параметрам формулы (5.7), но приняты для тоннеля, с известными по 5.2.2 параметрами.

В формулах (5.7) и (5.8):

$\omega = 2\pi f$ — круговая частота колебаний, где f — частота, Гц;

l_2 — ширина тоннеля, м;

E — динамический модуль упругости тоннельной обделки, МПа;

J — момент инерции поперечного сечения тоннеля, м⁴;

$k = 0,7 \text{ м}^{-1}$;

m — погонная масса обделки тоннеля, кг/м;

K_y, K_c — коэффициенты, определяемые по формулам:

$$K_y = \frac{6\sqrt{l_2 k \mu_r}}{2 + \mu_r / (\lambda_r + 2\mu_r)}, \quad K_c = -\rho c_l l_2,$$

где ρ, λ_r, μ_r — плотность, кг/м³, и коэффициенты Ляме прилегающего грунта;

c_l — скорость распространения продольных упругих волн в грунте, м/с.

5.2.4 Динамические характеристики материалов тоннельной обделки назначают в соответствии с положениями СП 63.13330, СП 120.13330 и СП 413.1325800.

Массово-инерционные характеристики тоннельных обделок назначают на основании расчетов по имеющейся проектной (конструкторской) документации на конструкцию тоннельной обделки. Момент инерции поперечного сечения тоннеля определяется с учетом наличия жесткого основания и путевого бетона (при наличии) для каждой из центральных осей.

5.2.5 На стадии разработки проектной документации на линию (или сооружение) метрополитена величины виброскорости на лотковой части обделки допускается оценивать на основе результатов

натурных измерений, проведенных на эксплуатируемых участках линий метрополитена, имеющих аналогичную конструкцию обделки и верхнего строения пути, а также находящихся в аналогичных, как и проектируемый участок, инженерно-геологических условиях. При этом различие свойств грунта и скорости движения поездов не должно превышать 10 % — 15 %. Измерения следует проводить в соответствии с разделом 6 по методике приложения А.

5.3 Расчет величин вибрации лотковой части станций, тупиков и камер съезда

5.3.1 Исходным расчетным параметром колебаний элементов конструкции станций, тупиков, камер съезда и переходных камер метрополитена является значение динамической силы, действующей на лотковую часть тоннеля.

5.3.2 Допускается в качестве исходных расчетных параметров принимать ускорения колебаний элементов верхнего строения пути и путевого бетона, измеренные в местах, соответствующих наибольшим значениям динамической нагрузки (например, в месте расположения изолирующего стыка при въезде на станцию) на объекте-аналоге.

Требования к выбору объекта-аналога для проведения измерений представлены в 5.3.6.

5.3.3 Величина динамической силы, действующей на лотковую часть тоннеля, определяется в третьоктавных полосах частот, сигнал в которых выделяется над уровнем фоновой вибрации при измерениях на поверхности грунта, но не менее третьоктавного диапазона 16—63 Гц.

П р и м е ч а н и е — Величина динамической силы, действующей на лотковую часть тоннеля, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 16, 31,5 и 63 Гц для конструкции обделки, имеющей прямоугольное сечение и выполненной из сборного железобетона, конструкции верхнего строения пути типа «шпала в бетоне» и заданной структуры непосредственно прилегающего к лотковой части грунта приведены в таблице Б.3.

5.3.4 Для расчета величин виброскорости элементов конструкции станций, тупиков, камер съезда метрополитена применяют пространственные расчетные схемы конструкций, лежащих на упругом основании. Расчет выполняют с учетом положений пункта 6.14.5 СП 22.13330.2016.

5.3.5 Производят перерасчет величин виброскорости на лотковой части рассматриваемого сооружения (станции, тупика, камеры съезда) с заданными грунтовыми условиями.

В качестве исходных стандартизованных величин вертикальной и горизонтальной составляющих виброскорости используются вычисленные величины, полученные из заданных параметров лотковой части конструкции и непосредственно прилегающего грунта.

5.3.6 На стадии разработки проектной документации подземных сооружений метрополитена (станций, тупиков и камер съезда) величины виброскорости лотковой части допускается оценивать на основе результатов натурных измерений, проведенных на действующих сооружениях метрополитена, имеющих аналогичную конструкцию помещения и верхнего строения пути, а также находящихся в аналогичных, как и проектируемый объект, инженерно-геологических условиях. При этом различие свойств грунта и скорости движения поездов должно быть не более 10 % — 15 %.

5.4 Расчет ожидаемых значений вибрации поверхности грунта вблизи проектируемых перегонных тоннелей, станций, тупиков и камер съезда

5.4.1 Вертикальная и горизонтальная составляющие виброскорости на поверхности грунта в третьоктавных (октавных) полосах частот i определяются по формуле

$$v(i) = \sqrt{v_R^2(i) + v_I^2(i)}. \quad (5.9)$$

Виброскорость $v_R(i)$ в третьоктавной (октавной) полосе частот i , м/с, вызванная волной Релея, определяется по формуле

$$v_R(i) = \sqrt{\frac{R_0}{H_0}} v_{\max}(i) e^{-\beta k_R x} e^{-\beta k_I H_0}. \quad (5.10)$$

Виброскорость $v_I(i)$ в третьоктавной (октавной) полосе частот i , м/с, вызванная продольной волной, определяется по формуле

$$v_I(i) = \sqrt{\frac{R_0}{\sqrt{x^2 + H_0^2}}} v_{\max}(i) e^{-\beta k_I \sqrt{x^2 + H_0^2}}. \quad (5.11)$$

В формулах (5.10) и (5.11):

$R_0 = \min\left(\frac{D}{2}; \frac{c_t}{\omega}\right)$ — характерный размер, где D — ширина тоннеля;

H_0 — глубина, на которой находится лотковая часть обделки тоннеля, м;

$v_{\max}(i)$ — максимальная из вертикальной и горизонтальной составляющих виброскорости в третьо-октавной (октавной) полосе частот i на лотковой части тоннеля, принимаемых в соответствии с 5.2;

x — удаление от продольной оси тоннеля, м;

β — коэффициент затухания в грунте;

$k_R = \frac{2\pi f}{0,92c_t}$ — волновое число волны Рэлея, где c_t — скорость распространения поперечных волн;

$k_l = \frac{2\pi f}{c_l}$ — волновое число продольной волны в грунте.

5.4.2 Передаточную функцию k_{soil} вычисляют по формуле (5.12) или получают экспериментально в соответствии с разделом 6.

$$k_{soil} = \frac{v(i)}{v_{\max}(i)}. \quad (5.12)$$

5.4.3 Эквивалентное скорректированное значение виброскорости вычисляют по формуле

$$v_{w,eq} = \sqrt{\frac{1}{T_r} \sum_j T_{ej} (v_{w,max,j})^2}, \quad (5.13)$$

где T_r — время оценки вибрационного воздействия;

T_{ej} — частичное время воздействия вибрации, соответствующее реализации j -го режима движения поездов;

$v_{w,max,j}$ — максимальное скорректированное значение виброскорости, характеризующее интенсивность вибрации за время T_{ej} .

Значения величин времени воздействия вибрации определяются согласно графику движения поездов рассматриваемой линии метрополитена.

5.4.4 Допускается расчет по формулам (5.9)—(5.11), (5.13) проводить в предположении вероятностного разброса характеристик грунтов между тоннелем метрополитена и фундаментом здания.

В таком случае в качестве вертикальной и горизонтальной составляющих виброскорости на поверхности грунта в третьооктавных (октавных) полосах частот принимаются наиболее вероятные значения виброскорости по формуле (5.9), определяемые с учетом измеренной плотности распределения либо перцентиля.

5.5 Расчет вибрации фундаментов зданий

5.5.1 Расчет скоростей колебаний фундамента здания с ленточным или плитным фундаментом производят в первом приближении как жесткой конструкции на упругом основании. Динамические характеристики грунтов определяют в соответствии с разделом 6. При этом характеристики материалов фундамента следует рассматривать в пределах их упругой работы.

5.5.2 При расчетах по 5.1.3 допускается определять колебания фундаментов существующих зданий при наличии соответствующих экспериментальных данных.

5.5.3 Скорость колебаний фундамента здания и передаточную функцию k_{fund} определяют в каждой третьооктавной (октавной) полосе в соответствии с пунктом 5.2.4 СП 441.1325800.2019.

Расчет скоростей колебаний фундамента и передаточной функции k_{fund} в третьооктавной полосе частот осуществляется по аналогии с пунктом 5.2.4 СП 441.1325800.2019 при замене слагаемых, вычисляемых в октавных полосах частот, на слагаемые, вычисляемые в третьооктавных полосах частот.

5.5.4 Для уточнения скоростей колебаний фундаментов зданий необходимо проводить расчеты в сертифицированных программных комплексах. При этом расчетная модель должна учитывать действительные условия работы здания или сооружения, соответствующие рассматриваемой расчетной ситуации.

При этом должны быть учтены:

1) факторы, определяющие напряженно-деформированное состояние;

- 2) особенности взаимодействия элементов строительных конструкций между собой и с основанием;
- 3) пространственная работа строительных конструкций;
- 4) геометрическая и физическая нелинейности;
- 5) пластические и реологические свойства материалов и грунтов;
- 6) возможность образования трещин (и их влияние на динамические характеристики конструкций здания или сооружения);
- 7) возможные отклонения геометрических параметров от их номинальных значений.

5.5.5 Допускается скорость колебаний фундаментов зданий определять вероятностными методами строительной механики с учетом СП 26.13330.

5.6 Расчет распространения вибрации по несущим конструкциям зданий и сооружений

5.6.1 Расчет распространения колебаний по несущим конструкциям зданий и сооружений, этажностью не превышающих 10—15 этажей, или с характерным размером конструкции, не превышающим 30—45 м, для надземных сооружений, проводится в предположении рассеяния энергии колебаний при распространении по несущему каркасу здания или сооружения с учетом потерь на внутреннее трение в материале.

5.6.2 Расчет распространения колебаний по несущим конструкциям заглубленных зданий и сооружений проводится с учетом 5.6.1, а также с учетом рассеяния энергии в прилегающем массиве грунта.

5.6.3 Способность материала конструкций поглощать энергию колебаний вследствие внутреннего трения, обуславливающая затухание свободных колебаний, характеризуется коэффициентом поглощения ψ , определяемым по СП 413.1325800.

5.6.4 В первом приближении расчет распространения колебаний по несущим конструкциям зданий и сооружений допускается не учитывать «в запас» расчетной модели, принимая передаточную функцию $k_n = 1$ в исследуемой полосе частот нормируемого диапазона в соответствии с разделом 4.

5.6.5 Для уточнения распространения колебаний по несущим конструкциям зданий и сооружений необходимо проводить расчеты в сертифицированных программных комплексах или использовать апробированные методики расчета, результаты которых подтверждены результатами натурных измерений на объектах-аналогах. При этом расчетная модель должна учитывать действительные условия работы здания или сооружения, соответствующие рассматриваемой расчетной ситуации, в том числе:

- 1) факторы, определяющие напряженно-деформированное состояние;
- 2) особенности взаимодействия элементов строительных конструкций между собой и с основанием;
- 3) пространственную работу строительных конструкций;
- 4) геометрическую и физическую нелинейности;
- 5) пластические и реологические свойства материалов и грунтов;
- 6) возможность образования трещин;
- 7) возможные отклонения геометрических параметров от их номинальных значений.

5.7 Расчет вибрации перекрытий зданий и сооружений

5.7.1 Расчет значений резонансного увеличения амплитуд колебаний конструкций производится для изгибаемых элементов зданий и сооружений (перекрытий, покрытий и т. д.). Расчет проводят на основании анализа проектной документации для групп элементов сопоставимых геометрических размеров в плане, наиболее часто встречающихся в исследуемом здании или сооружении, с учетом их назначения.

Расчетная схема изгибаемых элементов определяется с учетом условий их закрепления в несущих конструкциях.

5.7.2 Для выбранных групп изгибаемых элементов определяют их резонансные частоты и передаточные функции k_{rez} в октавных полосах частот, попадающих в диапазон частот, выделяющихся над уровнем фоновой вибрации.

Расчетная схема для перекрытий зданий должна учитывать наличие (влияние) внутренних перегородок, а также отражать реальные физико-механические и массово-геометрические параметры элемента, в том числе изменение поперечного сечения изгибаемого элемента.

Расчет рекомендуется проводить в рамках численного моделирования в апробированных программных комплексах, построенных по методу конечного элемента (МКЭ). Для простых перекрытий в плане (квадратные, круглые, прямоугольные) при шарнирном, жестком или упругом закреплении торцов или их комбинации допускается использовать расчетные формулы строительной механики и теории упругости.

5.7.3 Основываясь на полученном значении резонансной частоты ограждающей конструкции по 5.7.2, определяют ее передаточную функцию k_{rez} по подразделу 5.2.5 СП 441.1325800.2019.

5.7.4 Жесткость изгибаемых элементов железобетонных конструкций при определении динамических перемещений и напряжений допускается определять по формуле

$$D = E_{b1} \cdot I_{red}, \quad (5.14)$$

где E_{b1} — модуль деформации сжатого бетона, определяемый в зависимости от продолжительности действия нагрузки и с учетом наличия или отсутствия трещин по СП 63.13330;

I_{red} — момент инерции приведенного поперечного сечения относительно его центра тяжести, определяемый с учетом наличия или отсутствия трещин по СП 63.13330.

5.7.5 Жесткость изгибаемых элементов железобетонных конструкций при наличии соответствующих экспериментальных данных допускается определять с учетом раскрытия трещин в растянутой зоне бетона.

5.8 Расчет на стадии детальной разработки проектной документации

5.8.1 Общие положения

5.8.1.1 Для детального расчета динамического воздействия линий метрополитена на здания и сооружения следует разрабатывать детальные расчетные математические модели, например, используя метод конечных элементов, метод граничных элементов (МГЭ) или другие апробированные методы строительной механики. Допускается совмещение указанных методов в рамках единой расчетной модели.

5.8.1.2 При разработке модели необходимо учитывать основные характеристики источника вибрации, пути распространения и объекта воздействия по ГОСТ Р ИСО 14837-1—2007 (приложение А), учитывая специфику линий метрополитена.

5.8.1.3 Прогноз допускается выполнять по формуле (5.6), в которой необходимые передаточные функции k_{edge} , k_{fund} , k_{rez} , k_h определяют на основании расчета по модели 5.8.1.1.

5.8.1.4 Допускается использование в расчетах вероятностных методов и методов теории надежности, учитывающих статистический разброс жесткости оснований и случайную природу динамических нагрузок.

5.8.2 Общие требования к расчетной модели

5.8.2.1 Расчетная модель должна удовлетворять ГОСТ Р ИСО 14837-1—2007 (пункты 8.2.2.3—8.2.2.4) и учитывать физические особенности взаимодействия подвижного состава с конструкцией верхнего строения пути, взаимодействия конструкции верхнего строения пути и тоннельной обделки, распространения и видоизменения колебательной энергии при распространении волнового фронта от тоннельной обделки по грунту до фундамента здания или сооружения, перехода в здание и распространения по несущим и ограждающим конструкциям здания в соответствии с ГОСТ Р ИСО 14837-1—2007 (приложение А).

5.8.2.2 Расчетные сопротивления и деформационные характеристики материалов строительных конструкций принимают с учетом их старения расчетный срок службы сооружения. Расчетный срок службы сооружения должно определять лицо, осуществляющее разработку проектной документации, по согласованию с техническим заказчиком. Рекомендуемые сроки службы зданий и сооружений приведены в таблице 1 ГОСТ 27751—2014.

5.8.2.3 При расчетах используют физико-механические и динамические параметры грунтов, полученные с учетом 6.1.6.

5.8.2.4 Расчеты по численным моделям МКЭ и МГЭ допускается проводить при использовании гармонического сигнала на каждой среднегеометрической частоте исследуемого диапазона третьоктавных полос.

Представление результатов в октавной полосе частот нормируемого диапазона осуществляется с помощью энергетического суммирования по формуле (5.2).

5.8.2.5 В расчетной модели, по возможности, следует учитывать наличие иных инженерных коммуникаций, расположенных между исследуемым зданием или сооружением и линией метрополитена.

5.8.3 Верификация расчетной модели

5.8.3.1 Перед применением в целях прогноза расчетная модель должна быть верифицирована с результатами натурных испытаний, т. е. должна быть построена модель линии метрополитена и здания с учетом 5.8.3.2.

5.8.3.2 Для целей верификации должен быть выбран участок линии метрополитена, для которого известны:

а) конструкция верхнего строения пути и тип тоннельной обделки (продольный, поперечный профили);
 б) скорость и тип подвижного состава;
 в) результаты инженерно-геологических изысканий с динамическими характеристиками грунтов по 5.1.12;

г) инженерно-топографический план (геоподоснова) с указанием оси линии метрополитена исследуемого здания или сооружения;

д) конструктивные и архитектурные чертежи здания или сооружения;

е) результаты измерений вибрации лотка и тоннельной обделки, грунта вблизи фундамента, на фундаменте и в помещениях здания, выполненных в соответствии с приложением Б.

5.8.3.3 Расчетная модель должна учитывать 5.8.3.2. По результатам расчетов должно быть показано соответствие результатов вычислений и результатов натуральных измерений для:

1) определения соответствия уровней вибрации поверхности грунта измеренным значениям;

2) определения затухания (видоизменения) спектра колебаний при переходе с грунта на фундамент сооружения;

3) определения видоизменения колебаний при распространении по конструкциям здания.

5.8.3.4 Расчетная модель считается верифицированной в случае, если расхождение между результатами расчета и результатами натуральных измерений не превышает 15 %. В противном случае расчетную модель для целей прогноза использовать нельзя и требуется ее переработка.

Результаты верификации следует оформлять отдельным отчетом и прикладывать к результатам прогноза.

5.9 Расчет уровней структурного шума

5.9.1 Расчет уровней структурного шума выполняют для помещений жилых и общественных зданий, указанных в подразделе 4.3 СП 441.1325800.2019 в соответствии с разделом 6 СП 441.1325800.2019.

5.9.2 Расчет уровней переизлучаемого структурного шума в производственных, пассажирских и бытовых помещениях станций метрополитена, а также на рабочих местах выполняется в соответствии с разделом 6 СП 441.1325800.2019 применительно к указанным помещениям.

6 Определение физико-механических свойств грунтов при расчетах вибрации от движения поездов метрополитена

6.1 Общие положения

6.1.1 При анализе распространения вибрации в грунте от тоннелей метрополитена расчеты следует проводить в нормируемых третьоктавных диапазонах со среднегеометрическими частотами 4—63 Гц, сигнал в которых выделяется за уровнем фоновой вибрации при измерениях на поверхности грунта.

6.1.2 При использовании положений раздела 5 в расчетах амплитуд виброскорости на поверхности грунта требуется задание следующих параметров грунтовых условий в заданном районе:

- типа стратификации — число слоев и толщину каждого слоя (далее принимается общее число слоев $1 \leq N_c \leq 3$ с существенно отличающимися свойствами);

- плотности грунта в каждом слое ρ , кг/м³;

- скоростей продольных и поперечных упругих волн c_l и c_t в каждом слое, м/с;

- коэффициента затухания β в каждом слое.

6.1.3 В случае, если свойства грунта меняются вдоль оси тоннеля метрополитена, допускается использование настоящего свода правил, если горизонтальный пространственный масштаб изменений параметров превышает 40 м. При этом необходимо независимое проведение измерений на поперечных разрезах с шагом вдоль линии метрополитена, равным данному пространственному масштабу изменений.

6.1.4 В случае, если изменения основных определяющих параметров грунта в поперечном направлении превышают 50 %, допускается использование настоящего свода правил с определением и дальнейшим использованием при расчетах усредненных вдоль этого направления характеристик.

6.1.5 Нормативные динамические характеристики грунтов, необходимые для расчета величин вибрации в зданиях, определяют в процессе геологических изысканий или на основе лабораторных динамических испытаний по ГОСТ 12248, ГОСТ Р 56353 или прямых измерений на месте (по методике подраздела 6.3) равными их математическим ожиданиям, полученным на основании обработки результатов испытаний, если не оговорены иные условия, определяющие их значения.

К динамическим параметрам грунтов относят:

- а) динамический модуль упругости на частотах 16, 31.5 и 63 Гц, E_{dyn16} ($E_{dyn31.5}$, E_{dyn63}), Н/мм²;
- б) динамический модуль сдвига на частотах 16, 31.5 и 63 Гц, G_{dyn16} ($G_{dyn31.5}$, G_{dyn63}), Н/мм²;
- в) коэффициент потерь η ;
- г) коэффициент Пуассона ν ;
- д) скорость распространения продольных волн c_l , м/с;
- е) скорость распространения поперечных волн c_t , м/с.

В рамках технического задания может быть внесено требование о предоставлении графика деградации модуля сдвига и коэффициента демпфирования.

Испытания для определения параметров а)–г) следует вести параллельно на приборе трехосного сжатия (диаметр образцов не менее 70 мм) и резонансной колонке (диаметр образцов не менее 50 мм) по ГОСТ Р 56353 с учетом требований пункта 5.1.10 СП 441.1325800.2019, предъявляемых к используемому оборудованию и организации, выполняющей указанные испытания.

Ориентировочные значения параметров различных типов грунтов приведены в СП 441.1325800.2019 (приложение А).

П р и м е ч а н и е — В ряде случаев расчетные значения характеристик грунта должны быть определены с двусторонней доверительной вероятностью, а в качестве расчетных приняты значения, повышающие надежность проектного решения.

6.1.6 При выполнении расчетов следует учитывать, что динамические характеристики грунтов (скорости распространения продольных и поперечных волн, коэффициент потерь) являются зависимыми от вида напряженно-деформированного состояния, уровня напряжений, скорости нагружения и других факторов, а следовательно, и от способа испытаний.

В расчетах следует применять характерные значения динамических характеристик грунтов и скальных массивов, полученные в полевых или лабораторных условиях методом, наиболее соответствующим применяемой расчетной модели.

П р и м е ч а н и е — Характерные расчетные значения механических характеристик грунтов допускается корректировать на основании сопоставимого опыта.

6.1.7 Лабораторные испытания грунтов следует проводить с воспроизведением статических и динамических напряжений, соответствующих глубине залегания испытуемого грунта, с последующим суммированием полученных относительных линейных деформаций виброползучести ϵ_d по СП 22.13330.

6.2 Оценка упругих динамических, массовых и диссипативных параметров грунта

6.2.1 Если динамические и диссипативные свойства двух соседних слоев отличаются соответственно менее чем в 1,5 и 2 раза, эти слои объединяются в один с общей суммарной толщиной $h = h_1 + h_2$ и средними скоростями распространения упругих волн и коэффициента затухания по формулам:

$$c_{l,t} = \frac{c_{l,t}^1 h_1 + c_{l,t}^2 h_2}{h_1 + h_2};$$

$$\beta = \frac{\beta_1 h_1 + \beta_2 h_2}{h_1 + h_2},$$
(6.1)

где 1, 2 — номер слоя, индексы l и t соответствуют продольным и поперечным волнам соответственно.

При проведении оценки необходимо рассматривать лишь верхнюю часть грунта до глубины

$$H = h_{обд} + d_{обд}, \text{ м},$$
(6.2)

где $h_{обд}$ — расстояние от поверхности грунта до основания обделки тоннеля, м;

$d_{обд}$ — внешний диаметр тоннельной обделки, м.

6.2.2 При определении структуры верхней части грунта на предварительном этапе анализа геологической ситуации необходимо руководствоваться имеющейся геологической информацией: продольным профилем трассы и т. п. Используя значения, представленные в СП 441.1325800.2019 (приложение А) и правило объединения слоев с близкими свойствами из 6.2.1, строят начальную одно-, двух- или трех-слойную модель грунта. При этом толщины слоев задаются окончательно, а их динамические и диссипативные параметры требуют дальнейшего уточнения.

6.2.3 Если предварительная информация о геологическом строении грунта отсутствует, необходимо решать полную обратную задачу с неизвестным числом слоев, их толщинами, динамическими и диссипативными свойствами.

6.2.4 Чтобы учесть зависимость определяемых параметров от частоты, а также принимая во внимание 6.1.4, расчеты следует проводить в третьоктавных диапазонах со среднегеометрическими частотами 4—63 Гц, если иная ширина частотного диапазона не обоснована расчетом или непосредственными измерениями на месте.

6.2.5 Методика подбора параметров грунта приведена в приложении Г и подразумевает подстановку конкретных величин в расчетную схему, изложенную в разделе 5, и сравнение рассчитанных значений с набором измеренных величин на разных расстояниях от источника вибрации.

6.3 Получение исходной экспериментальной информации для определения параметров грунта

6.3.1 Общая методика получения экспериментальной информации должна включать следующие компоненты:

- описание аппаратуры, используемой в процессе измерений;
- описание процедуры измерений;
- описание способа представления полученных результатов;
- описание процедуры обработки результатов.

6.3.2 При выполнении оценки по 5.1.3 и при отсутствии тоннеля метрополитена на участке вблизи исследуемого здания проводят прямые измерения для экспериментального определения передаточной функции k_{soil} по 6.3.3 и 6.3.5. В случае наличия тоннеля измерения допускается проводить как в отсутствие уложенного ВСП, так и при смонтированной конструкции ВСП с учетом требований СП 120.13330 по 6.3.4—6.3.5.

Передаточная функция k_{soil} определяется как спектральное отношение динамической нагрузки в источнике к измеренному динамическому отклику (виброскорость или виброускорение) на фундаменте здания (или поверхности грунта на абрисе фундамента).

6.3.3 Стандартизованный источник вибрации должен удовлетворять следующим требованиям:

- в качестве источника допускается использовать стандартный взрывной пакет мощностью 50—100 г тротилового эквивалента, инерционный дебалансный вибратор, электрогидравлический или пневматический вибровозбудитель, динамический молоток или аналоги (далее — источник);
- источник помещается в скважине на отметку (глубину), соответствующую отметке уровня головки рельса тоннеля метрополитена;
- в месте расположения источника скважина не должна иметь чугунной или железобетонной обсадной трубы;
- в случае, если проведение измерения без обсадной трубы невозможно, допускается использовать ее, предварительно определив акустический коэффициент передачи (снижение амплитуды вибрации на внешней поверхности трубы, контактирующей с грунтом);
- в плане место установки источника должно быть удалено не более чем на 10 м от оси тоннеля.

6.3.4 Стандартизованный источник вибрации в тоннеле метрополитена должен удовлетворять следующим требованиям:

- в качестве источника допускается использовать инерционный дебалансный вибратор, электродинамический или сервогидравлический вибровозбудитель, реализующий динамическую нагрузку, сопоставимую с динамической нагрузкой от движущегося поезда, динамический молоток или аналоги (далее — источник);
- источник устанавливается по оси пути тоннеля метрополитена и крепится к обделке в случае отсутствия уложенного ВСП и на конструкцию ВСП при ее наличии. Схема крепления выбирается отдельно для каждого типа источника и должна реализовывать механизм силового воздействия тележки (оси) подвижного состава метрополитена.

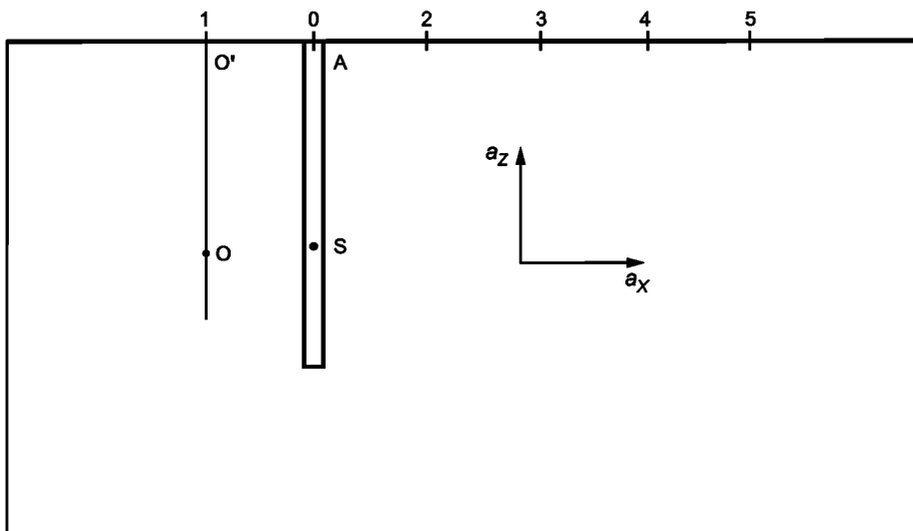
П р и м е ч а н и е — Расчетное значение динамической нагрузки от подвижного состава метрополитена и схему ее приложения назначают по СП 120.13330 и СП 35.13330.

6.3.5 Натурные измерения величин виброскорости должны удовлетворять следующим требованиям:

- измеряемыми величинами являются абсолютные эквивалентные, максимальные и пиковые значения вертикальных и горизонтальных компонент виброскорости в третьоктавных полосах частот;
- измерение величин вертикальных и горизонтальных компонент виброскорости производится на поверхности грунта в пяти точках (рисунок 6.1) с шагом 10 м, удаленных от источника на расстояния от 0 до 40 м (по поверхности грунта) в перпендикулярном к линии метрополитена направлении в сторону имеющейся жилой или административной застройки, при этом первую точку необходимо располагать

над осью тоннеля по одну сторону от скважины, а остальные — по другую на расстояниях 10, 20, 30, 40 м от оси скважины. Обязательно проведение измерений на фундаменте здания или сооружения (при его наличии);

- измерения проводятся в третьоктавной полосе со среднегеометрическими частотами 1—100 Гц, если иная ширина частотного диапазона не обоснована расчетом или непосредственными измерениями на месте.



O — ось тоннеля (действующего или строящегося); AS — скважина, в которую помещается источник S; 1, ..., 5 — точки измерений; v_z , v_x — измеряемые величины виброскорости

Рисунок 6.1 — Схема проведения измерений (разрез)

6.3.6 Длительность (число) испытаний назначают сопоставимой с реализацией не менее 10 событий проезда поездов с учетом интенсивности движения, установленной для выбранной линии метрополитена, и требований 6.3.9.

6.3.7 Скорости распространения продольных и поперечных волн [5] допускается определять геофизическими методами.

6.3.8 Результаты измерений подвергают статистической обработке с вычислением средних значений виброскорости v_{cp} в третьоктавных полосах частот по формуле

$$v_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n v_i}{n}.$$

При этом среднеквадратические отклонения виброскорости в третьоктавных полосах частот вычисляются по формуле

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (v_i - v_{cp})^2}{n - 1}}.$$

6.3.9 Достаточность числа проведенных измерений n проверяется исходя из условия обеспечения относительного доверительного интервала $e = \pm 0,4 v_{cp}$ в октавных полосах частот при доверительной вероятности 0,95.

Доверительный интервал вычисляется по формуле

$$\Delta v = t_n \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

где n — число измерений;

σ — значения среднеквадратических отклонений виброскорости в октавных полосах частот;

t_n — коэффициент Стьюдента.

6.3.10 Для определения параметров грунта, после получения экспериментального массива данных (состоящего из наборов абсолютных эквивалентных величин вертикальных и горизонтальных проекций виброскорости в пяти точках на поверхности грунта) применяется методика приложения Г. В результате ее выполнения корректируется предварительная модель строения верхней части грунта или, в случае ее отсутствия, строится новая.

7 Виброизоляция верхнего строения пути

7.1 Общие положения

7.1.1 Наиболее эффективным способом снижения динамической нагрузки на здания и сооружения, расположенные вблизи линии метрополитена, является виброизоляция «в источнике», т. е. виброизоляция верхнего строения пути метрополитена.

При этом смещается собственная частота колебаний обделки в сторону более низких частот и уменьшается амплитуда вибрации во всем диапазоне частот, за исключением новой собственной частоты.

П р и м е ч а н и е — Однако, чтобы получить требуемый эффект, необходим тщательный учет механических параметров при моделировании вибрации в получаемой механической системе. При некорректном применении виброзащитных мероприятий можно не получить необходимого снижения уровней или получить отрицательный эффект.

7.1.2 Снижение динамической нагрузки, создаваемой подвижным составом линии метрополитена и передаваемой от верхнего строения пути на обделку и далее по грунту на здание или сооружение, достигается за счет снижения жесткости пути.

7.1.3 Необходимость разработки виброзащитной конструкции верхнего строения пути устанавливается в результате выполнения следующей предварительной процедуры:

а) оценивают значения вибрации в помещениях здания и на его фундаменте (или этажах), а также оценивают уровни динамического воздействия на несущие конструкции здания или сооружения в соответствии с разделом 5;

б) проверяют условия (5.3). В случае их невыполнения сопоставляют эквивалентные и/или максимальные значения виброскорости (эквивалентные значения виброускорения) в октавных (третьоктавных) полосах частот с $f_{с.г.} = 4—63$ Гц с выделяющимися над фоном значениями виброскорости с предельными значениями виброскорости (виброускорения), равными нормативным значениям по [2, таблицы 8—10], соответствующим допустимым эквивалентным и максимальным скорректированным значениям виброскорости таблицы 4.2 СП 441.1325800.2019 (предельно допустимым эквивалентным скорректированным значениям виброускорения таблицы 4.3 СП 441.1325800.2019, допускаемым среднеквадратическим значениям виброскорости или пиковым значениям виброскорости по подразделам 4.2 и 4.3) и вычисляют превышения в октавных (третьоктавных) полосах нормируемого диапазона;

в) подбирают виброзащитные мероприятия в конструкции верхнего строения пути с учетом прогнозируемых превышений в октавных (третьоктавных) полосах нормируемого диапазона в соответствии с настоящим разделом.

7.1.4 Динамические характеристики грунтов, необходимые для расчета уровней вибрации и подбора параметров виброзащитной конструкции, определяют по разделу 6.

7.1.5 Виброзащитная конструкция верхнего строения пути должна соответствовать СП 120.13330, ГОСТ 23961, обеспечивать равномерное распределение на тоннельную обделку нагрузки от подвижного состава метрополитена, стабильность геометрических параметров рельсовой колеи, прочность и надежность всех составных элементов, а также устойчивость рельсошпальной решетки от сдвига в горизонтальной и вертикальной плоскостях под воздействием внешних и внутренних сил.

Указанные характеристики виброзащитной конструкции верхнего строения пути должны быть обоснованы расчетом в соответствующих разделах проектной документации.

7.1.6 Участки (длина, расположение на трассе и т. д.), на которых требуется устройство виброзащитной конструкции верхнего строения пути, а также требуемая эффективность виброизоляции конструкции, назначаются по результатам прогноза уровней вибрации от движения поездов метрополитена с учетом положений раздела 5.

7.1.7 Контроль качества при устройстве виброзащитной конструкции верхнего строения пути должен производиться на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ.

7.1.8 Контроль эффективности виброизоляции виброзащитной конструкции ВСП проводится перед сдачей пути (участка линии) в эксплуатацию на основании сопоставления измеренной эффективности виброизоляции конструкции ВСП с проектной.

Контроль эффективности выполняется по разделу 13 ГОСТ Р ИСО 2017-2—2011 с учетом соответствующих положений 6.3.

7.1.9 В случае недостижения виброзащитной конструкцией ВСП проектных параметров по эффективности виброизоляции необходимо проведение натурных ее испытаний для оценки возможных отклонений на всех этапах проведения строительного-монтажных работ от требований проектной (рабочей) документации и проведение научно-исследовательских работ с целью разработки технических решений или комбинации таких технических решений, которые позволили бы повысить эффективность виброизоляции.

7.2 Требования к материалам

7.2.1 Все элементы ВСП должны обеспечивать свои эксплуатационные показатели в диапазоне температур, соответствующем диапазону температур в тоннеле метрополитена (с учетом наличия приточных вентиляционных киосков и иных притоннельных сооружений) в течение срока службы конструкции пути, если иное не указано в задании на проектирование.

Все элементы ВСП должны соответствовать требованиям пункта 5.15.2.23 СП 120.13330.2012.

7.2.2 Вибродемпфирующие упругие элементы виброзащитной конструкции ВСП должны иметь расчетную статическую и динамическую жесткости (на частоте, соответствующей собственной частоте колебаний виброзащитной системы, а также на доминирующих частотах спектра входного воздействия подвижного состава метрополитена) в течение срока службы конструкции верхнего строения пути, если иное не указано в задании на проектирование.

7.2.3 Динамические характеристики упругих элементов виброзащитной конструкции ВСП должны быть подтверждены соответствующими испытаниями в условиях, максимально приближенных к условиям эксплуатации в тоннеле метрополитена.

Протоколы испытаний должны содержать данные о статических и динамических характеристиках применяемых материалов в зависимости от температурно-влажностного режима эксплуатации, диапазона нагрузок, числа циклов нагружения, сведения об изменении этих показателей в течение жизненного цикла изделия, устанавливаемого в задании на проектирование.

7.2.4 Заявляемые технические характеристики упругих элементов, применяемых в виброзащитной конструкции верхнего строения пути по 7.4.2, должны быть подтверждены результатами испытаний, выполненных в соответствии с положениями действующих нормативных документов по определению механических характеристик упругих элементов с учетом 7.2.3.

7.2.5 Перечень заявляемых технических характеристик упругих элементов виброзащитной конструкции верхнего строения пути должен соответствовать ГОСТ Р ИСО 2017-2.

7.2.6 Материалы, применяемые при строительстве, должны соответствовать требованиям пункта 5.16.1.2 СП 120.13330.2012.

7.3 Расчетное обоснование динамических характеристик виброзащитной конструкции верхнего строения пути

7.3.1 Основной характеристикой упругих свойств пути является модуль упругости пути, определяемый по пункту 7.3.1 СП 441.1325800.2019. Жесткость подрельсового основания определяют по формуле (7.2) СП 441.1325800.2019.

7.3.2 Модуль упругости безбалластного пути при известной жесткости узла скрепления для эпюры подрельсовых опор 1840 шт./км, 1680 шт./км и 1600 шт./км приведен в таблицах 7.1—7.3 соответственно.

Т а б л и ц а 7.1 — Модуль упругости пути при эпюре подрельсовых опор 1840 шт./км

Ж _{доп} , кН/мм	Модуль упругости пути, МПа, при жесткости узла рельсового скрепления, Ж _{скр} , кН/мм							
	20	30	50	70	90	100	125	150
100	30,7	42,5	61,3	75,8	87,2	92,0	102,2	110,4
90	30,1	41,4	59,1	72,5	82,8	87,2	96,3	103,5
80	29,4	40,1	56,6	68,7	77,9	81,8	89,8	96,0
70	28,6	38,6	53,7	64,4	72,5	75,8	82,6	87,8

Окончание таблицы 7.1

Ж _{доп} , кН/мм	Модуль упругости пути, МПа, при жесткости узла рельсового скрепления, Ж _{скр} , кН/мм							
	20	30	50	70	90	100	125	150
60	27,6	36,8	50,2	59,4	66,2	69,0	74,6	78,9
50	26,3	34,5	46,0	53,7	59,1	61,3	65,7	69,0
40	24,5	31,5	40,9	46,8	51,0	52,6	55,8	58,1
30	22,1	27,6	34,5	38,6	41,4	42,5	44,5	46,0
20	18,4	22,1	26,3	28,6	30,1	30,7	31,7	32,5

Т а б л и ц а 7.2 — Модуль упругости пути при эпюре подрельсовых опор 1680 шт./км

Ж _{доп} , кН/мм	Модуль упругости пути, МПа, при жесткости узла рельсового скрепления, Ж _{скр} , кН/мм							
	20	30	50	70	90	100	125	150
100	28,0	38,8	56,0	69,2	79,6	84,0	93,3	100,8
90	27,5	37,8	54,0	66,2	75,6	79,6	87,9	94,5
80	26,9	36,7	51,7	62,7	71,2	74,7	82,0	87,7
70	26,1	35,3	49,0	58,8	66,2	69,2	75,4	80,2
60	25,2	33,6	45,8	54,3	60,5	63,0	68,1	72,0
50	24,0	31,5	42,0	49,0	54,0	56,0	60,0	63,0
40	22,4	28,8	37,3	42,8	46,5	48,0	50,9	53,1
30	20,2	25,2	31,5	35,3	37,8	38,8	40,6	42,0
20	16,8	20,2	24,0	26,1	27,5	28,0	29,0	29,6

Т а б л и ц а 7.3 — Модуль упругости пути при эпюре подрельсовых опор 1600 шт./км

Ж _{доп} , кН/мм	Модуль упругости пути, МПа, при жесткости узла рельсового скрепления, Ж _{скр} , кН/мм							
	20	30	50	70	90	100	125	150
100	26,7	36,9	53,3	65,9	75,8	80,0	88,9	96,0
90	26,2	36,0	51,4	63,0	72,0	75,8	83,7	90,0
80	25,6	34,9	49,2	59,7	67,8	71,1	78,0	83,5
70	24,9	33,6	46,7	56,0	63,0	65,9	71,8	76,4
60	24,0	32,0	43,6	51,7	57,6	60,0	64,9	68,6
50	22,9	30,0	40,0	46,7	51,4	53,3	57,1	60,0
40	21,3	27,4	35,6	40,7	44,3	45,7	48,5	50,5
30	19,2	24,0	30,0	33,6	36,0	36,9	38,7	40,0
20	16,0	19,2	22,9	24,9	26,2	26,7	27,6	28,2

П р и м е ч а н и е — При пользовании таблицами 7.1—7.3 для соответствующего значения жесткости узла рельсового скрепления Ж_{скр}, находим значение требуемого модуля упругости пути. Значение в левой графе таблиц показывает требуемую дополнительную жесткость Ж_{доп} упругого слоя (подшпальной прокладки, подбалластного мата, системы «масса — пружина» и т. д.). В случае, если требуемое значение находится между приведенными в настоящих таблицах, применяют линейную интерполяцию.

7.3.3 Собственная частота, Гц, виброзащитной системы определяется расчетом по апробированной методике в сертифицированном программном комплексе.

Для приближенной оценки допускается использовать формулу

$$f_{0,всп} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{Ж}{m_{unsp}}}, \quad (7.1)$$

где J — динамическая жесткость подрельсового основания, кН/мм;

m_{unsp} — колеблющаяся масса, кг, представляющая собой сумму необрессоренных масс тележки подвижного состава, а также конструкции ВСП (рельса, промежуточного скрепления, шпалы или полушпалка, бетона путевой плиты, балласта и т. д.), приходящуюся на одну подрельсовую опору.

Эффективность виброизоляции конструкции пути начинается с частоты, превышающей собственную частоту системы не менее чем в $\sqrt{2}$ раз.

7.3.4 Статические и динамические (на частоте, соответствующей собственной частоте колебаний виброзащитной системы, а также на доминирующих частотах спектра входного воздействия подвижного состава метрополитена) характеристики материалов, применяемых в виброзащитных конструкциях верхнего строения пути, назначаются с учетом 7.2.3 и 7.3.3.

Оценка эффективности виброизоляции производится с учетом изменения динамических характеристик упругих элементов виброзащитной конструкции ВСП в течение всего жизненного цикла изделия.

7.3.5 Не допускается применение виброзащитных конструкций верхнего строения пути при совпадении их частот собственных колебаний с доминирующими частотами спектра воздействия подвижного состава метрополитена. В противном случае должен быть предоставлен расчет, обосновывающий возможность указанного явления с учетом выполнения требований 5.1.5 и 5.1.7.

7.3.6 Суммарная жесткость упругих элементов виброзащитной конструкции ВСП должна обеспечивать удовлетворение требований на вертикальный прогиб пути и боковое смещение. Максимально допустимые вертикальные и горизонтальные перемещения пути должны составлять от 4 до 6 мм [6], [7].

7.3.7 Требования к статическому расчету конструкции пути приведены в СП 35.13330, СП 120.13330, [8], [9].

7.4 Правила проектирования виброзащитной конструкции верхнего строения пути

7.4.1 Решение о применении конкретного типа виброзащитной конструкции ВСП принимают на основании обоснования с учетом 5.1.9.

Конструкция пути должна обеспечивать длительный срок службы и ремонтпригодность.

7.4.2 В качестве виброзащитной конструкции верхнего строения пути применяют конструкции по ГОСТ Р ИСО 14837-1—2007 (рисунок В.1) и приложению В.

Примечание — Комбинация технических решений, используемых для снижения передаваемой вибрации и/или переизлучаемого структурного шума в разных конструкциях пути, не позволяет, как правило, повысить эффективность виброзащитной конструкции пути из-за возможного внутреннего резонанса системы виброизоляции. Например, если применение подшпальных прокладок позволяет понизить уровень передаваемой вибрации (переизлучаемого шума) на 10 дБ, а плавающая плита (балластное корыто) — на 20 дБ, то применение подшпальных прокладок в конструкции плавающей плиты (балластного корыта) не даст снижения в 30 дБ. В действительности, сочетание этих двух решений может дать значение ослабления вибрации даже меньшее, чем при применении одной только плавающей плиты.

7.4.3 При выборе типа виброзащитной конструкции верхнего строения пути следует руководствоваться ориентировочными (максимальными) значениями эффективности виброизоляции ВСП, приведенными в таблице 7.4.

Т а б л и ц а 7.4 — Сравнительные виброзащитные свойства конструкций верхнего строения пути

Описание конструкции ВСП ¹⁾	Снижение уровня вибраций, дБ (раз)	Схема ²⁾
1 Рельсовые скрепления с упругими подрельсовыми прокладками	2—3 дБ (1,3—1,4) в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63 Гц	В.2
2 Рельсовые скрепления с упругими подрельсовыми прокладками и упругими нашпальными прокладками	6—8 дБ (2—2,5) в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63 Гц	В.3, В.4
3 Специальные виброгасящие рельсовые скрепления	До 10 (3,2) дБ в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31,5 Гц	В.5
4 Шпалы с упругими подшпальными прокладками (шпалы-коротыши с упругой подшпальной прокладкой)	До 10 (3,2) дБ в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31,5 Гц	В.6

Окончание таблицы 7.4

Описание конструкции ВСП ¹⁾	Снижение уровня вибраций, дБ (раз)	Схема ²⁾
5 Подбалластные маты	До 17 (7,1) дБ в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31,5 Гц	В.7
6 Система «масса — пружина»	До 30 (31,6) дБ в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31,5 Гц	В.8
¹⁾ Основной виброгасящий элемент конструкции ВСП, т. е. основной элемент или группа элементов, снижающих жесткость пути. ²⁾ Конструктивное исполнение по приложению В.		

7.4.4 При проектировании виброзащитной конструкции верхнего строения пути следует учитывать соответствующие требования СП 119.13330, СП 120.13330, а также пунктов 7.4.3—7.4.5 и 7.4.7 СП 441.1325800.2019.

7.4.5 При выборе типа ВСП требования по безопасности движения и эффективности виброгашения являются приоритетными над эксплуатационными параметрами (ремонтпригодность, удобство обслуживания и т. д.).

7.4.6 Для безбалластной виброзащитной конструкции ВСП допускается применение материалов, удовлетворяющих требованиям СП 63.13330, СП 297.1325800 в части требований к путевому бетону и бетонному основанию. В части демпфирующих и упругих материалов и устройств должны соблюдаться требования соответствующих нормативных документов.

7.4.7 Возможно применение конструкции ВСП, не указанной в настоящем своде правил. При этом необходимо соблюдать требования действующих нормативных документов.

8 Виброизоляция зданий

8.1 Общие положения

8.1.1 Порядок оценки вибрации от движения поездов метрополитена необходимо проводить в соответствии с разделом 5.

При оценке эффективности разрабатываемого мероприятия по снижению избыточных значений динамических нагрузок необходимо учитывать нормируемые третьоктавные диапазоны частот 4—63 Гц, при контроле структурного шума — диапазон 63—250 Гц, при контроле воздействия вибрации на несущую способность зданий и сооружений, а также технологическое оборудование — третьоктавный диапазон со среднегеометрическими частотами 1—100 Гц.

8.1.2 При проектировании виброзащитных мероприятий в зданиях, расположенных в пределах селитебной территории, следует выполнять условия (5.3).

Виброизолированные фундаменты зданий и сооружений должны проектироваться на основе и с учетом:

- а) результатов инженерных изысканий для строительства;
- б) результатов прогноза динамического воздействия со стороны линии метрополитена по 8.1.3;
- в) постоянных и временных нагрузок, действующих на фундаменты рассматриваемого здания или сооружения;
- г) окружающей застройки, притоннельных сооружений метрополитена и влияния на нее вновь строящихся или реконструируемых фундаментов зданий и сооружений;
- д) экологических и санитарно-эпидемиологических требований.

8.1.3 Необходимость разработки системы виброизоляции здания устанавливают по результатам выполнения следующей предварительной процедуры:

- а) оценивают значения вибрации в помещениях здания в соответствии с разделом 5;
- б) проверяют условия (5.4). В случае их невыполнения сопоставляют эквивалентные и/или максимальные значения виброскорости (эквивалентные значения виброускорения) в октавных (третьоктавных) полосах частот с $f_{с.г.} = 4—63$ Гц с выделяющимися над фоном значениями виброскорости с предельными значениями виброскорости (виброускорения), равными нормативным значениям по [2, таблицы 8—10], соответствующим допустимым эквивалентным и максимальным скорректированным значениям виброскорости таблицы 4.2 СП 441.1325800.2019 (предельно допустимым эквивалентным

корректированным значениям виброускорения таблицы 4.3 СП 441.1325800.2019, допускаемым среднеквадратическим значениям виброскорости или пиковым значениям виброскорости по подразделам 4.2 и 4.3) и вычисляют превышения в октавных (третьоктавных) полосах нормируемого диапазона;

в) подбирают виброзащитные мероприятия для зданий и сооружений с учетом прогнозируемых превышений в октавных полосах нормируемого диапазона в соответствии с настоящим разделом.

8.1.4 Динамические характеристики грунтов, необходимые для расчета уровней вибрации и подбора параметров виброзащитной конструкции здания или сооружения, определяются по разделу 6.

8.1.5 Защита зданий от вибрации, создаваемой подвижным составом линий метрополитена, осуществляется по одной из двух принципиальных схем пункта 8.1.5 СП 441.1325800.2019.

8.1.6 Защита от структурного шума происходит вследствие отсечения (отделения) системой виброизоляции элементов здания (надземной части или всего здания в зависимости от выбранной схемы по пункту 8.1.5 СП 441.1325800.2019) от виброактивных поверхностей (фундамента, конструкций подземной части или грунта под зданием и вокруг здания), при этом эффективность виброизоляции оказывается тем большей, чем выше частота. Поэтому, при правильном подборе материалов, рассматриваемые варианты виброизоляции здания позволяют эффективно снижать не только вибрацию, но и возбуждаемые ею уровни структурного шума.

8.1.7 При проектировании систем виброизоляции зданий должны быть предусмотрены решения, обеспечивающие надежность, долговечность и экономичность на всех стадиях строительства и эксплуатации здания, оборудуемого виброизоляторами. Необходимо проводить сравнение возможных вариантов проектных решений для выбора наиболее экономичного и надежного проектного решения, обеспечивающего наиболее полное использование прочностных и деформационных характеристик грунтов и физико-механических свойств материалов фундаментов и других конструкций.

При разработке проектов производства работ и организации строительства должны выполняться требования по обеспечению надежности конструкций здания на всех стадиях их возведения.

8.1.8 Работы по проектированию следует проводить в соответствии с техническим заданием на проектирование и необходимыми исходными данными (см. 8.1.2 и 5.1.11).

8.1.9 При проектировании систем виброизоляции следует учитывать уровень ответственности зданий и сооружений.

8.1.10 Инженерные изыскания для строительства должны проводиться в соответствии с СП 47.13330 и другими нормативными документами по инженерным изысканиям и исследованиям грунтов для строительства, а также требованиями 8.1.11 и 5.1.11.

Наименование грунтов оснований в отчетной документации по результатам инженерных изысканий и в проектной документации следует принимать по ГОСТ 25100.

8.1.11 Результаты инженерных изысканий должны содержать данные, необходимые для выбора конструктивных решений систем виброизоляции зданий и проведения их расчетов по предельным состояниям с учетом прогноза возможных изменений (в процессе строительства и эксплуатации) инженерно-геологических условий площадки строительства и свойств грунтов, а также вида и объема инженерных мероприятий, необходимых для ее освоения.

8.1.12 При планировании и проведении геотехнического мониторинга вновь возводимых или реконструируемых систем виброизоляции зданий необходимо учитывать особенности мониторинга указанных систем.

Программа мониторинга систем виброизоляции зданий должна включать измерение эффективности виброизоляции здания, а в необходимых случаях — грунта и источника вибрационного воздействия (тоннеля метро). Измерения должны обеспечивать возможность проверки всех требований задания на проектирование к колебаниям, включая требования стандартов безопасности труда в части допустимых уровней вибраций и требования к обеспечению нормальной работы машин, оборудования и приборов, расположенных на фундаменте или вблизи него, конструкций и оснований зданий и сооружений. В программе измерения колебаний необходимо указывать:

- периодичность измерений (однократно до ввода в эксплуатацию, после ввода в эксплуатацию, с периодом в 1, 2, 5 лет и т. д.);
- контролируемые параметры колебаний фундаментов и перекрытий виброизолированных зданий и сооружений, грунта вблизи зданий и их расчетные значения;
- требуемую точность и применяемую методику измерений;
- схемы установки датчиков.

При обнаружении нарушения требований по ограничению колебаний должно быть проведено детальное обследование с выявлением причин и разработкой рекомендаций по ремонту систем вибро-

изоляции зданий, усилению их фундаментов или разработкой других мероприятий. При необходимости следует предусматривать обследование колебаний при их искусственном возбуждении.

8.1.13 Замена предусмотренных проектной документацией материалов, изделий и конструкций допускается в порядке, установленном [5].

8.1.14 Контроль качества при устройстве системы виброизоляции здания или сооружения должен производиться на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ.

8.1.15 Контроль эффективности готовой системы виброизоляции здания или сооружения проводится перед сдачей объекта в эксплуатацию на основании сопоставления измеренной в построечных условиях эффективности виброизоляции с проектной. Контроль эффективности выполняется по разделу 11 ГОСТ Р ИСО 2017-3—2011 с учетом соответствующих положений раздела 6.3.

При этом должно быть учтено возможное изменение динамической жесткости системы виброизоляции вследствие недогружения здания полезной нагрузкой.

8.2 Требования к материалам и изделиям

8.2.1 Вибродемпфирующие материалы и виброизоляторы, применяемые в системах виброизоляции зданий и сооружений, должны учитывать требования ГОСТ Р ИСО 2017-1 и ГОСТ Р ИСО 2017-3, а также пунктов 8.2.2—8.2.7 СП 441.1325800.2019.

8.2.2 При выборе и обосновании систем виброизоляции и применяемых в ней материалов и изделий предпочтительно использовать вибродемпфирующие материалы, имеющие опыт практического внедрения в конструкциях виброзащитных систем, эксплуатирующихся на протяжении не менее 25 лет.

8.3 Расчетное обоснование динамических характеристик системы виброизоляции здания

8.3.1 Расчетное обоснование динамических характеристик системы виброизоляции здания или сооружения производится по пунктам 8.3.1—8.3.5 СП 441.1325800.2019.

8.3.2 После подбора системы виброизоляции следует проверять ее эффективность с учетом спектра входного воздействия от подвижного состава метрополитена по формулам раздела 5.

8.3.3 Проектирование системы виброизоляции здания или сооружения выполняется с учетом требований раздела 8.4 СП 441.1325800.2019.

Приложение А

Измерение и оценка вибрации от движения поездов метрополитена

А.1 Общие положения

А.1.1 Измеряемые параметры вибрации в соответствии с настоящим сводом правил:

для выполнения оценки на соответствие 4.2 и 4.3:

- эквивалентное $V_{\text{экв}}$, максимальное $V_{\text{макс}}$ скорректированные среднеквадратические значения виброскорости, м/с;

- эквивалентные $V_{\text{экв},j}$, максимальное $V_{\text{макс},j}$ среднеквадратические значения виброскорости, м/с, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 4—250 Гц;

для выполнения оценки на соответствие 4.5 и 4.6:

- среднеквадратическое $v_{\text{скз}}$ и пиковое $v_{\text{пик}}$ значение виброскорости, м/с, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 1—100 Гц.

Функции частотной коррекции для вертикального и горизонтального направлений принимают по таблице 4.4 СП 441.1325800.2019.

А.1.2 Контролю вибрации от движения поездов метрополитена должно предшествовать определение фоновой вибрации. Если сигнал, регистрируемый при прохождении поезда, не выделяется над уровнем фона, оценку вибрации от движения поездов в соответствии с настоящим сводом правил выполнять не следует.

А.1.3 Измерения проводят с учетом требований Б.1.3—Б.1.7 СП 441.1325800.2019.

А.1.4 Измерения выполняются в рамках проведения поисковых научно-исследовательских работ с регистрацией, анализом и изучением кратковременных и нестабильных процессов (частота дискретизации измерительной системы при этом должна быть более 4 кГц).

А.2 Расположение датчиков относительно оси пути

А.2.1 В зависимости от длины здания или сооружения выбирают створы измерений вдоль оси пути линии метрополитена.

При длине сооружения (длине фасадной части, выходящей на путь, или проекции габаритов здания на ось пути) до 50 м включительно выбирается два створа для измерений — в начале и в конце здания.

При длине сооружения свыше 50 м — выбирается целое число створов измерений, по одному в начале и в конце здания и далее через каждые (25 ± 5) м между крайними створами.

Если напротив сооружения расположен стык рельса, стрелочный перевод, перекрестный съезд или иной характерный участок пути (в том числе протяженное притоннельное сооружение), то один из створов следует сместить в место расположения этого характерного участка.

А.2.2 Измерения проводят на абрисе фундамента проектируемого здания. Рекомендуется проводить измерения в характерных местах сооружения (углы, выступающие элементы и т. д.).

П р и м е ч а н и е — Измерения в створе желательнее проводить на достаточном удалении от массивных тел, которые могут исказить результаты измерений. В соответствии с ГОСТ Р 53964 рекомендуется, чтобы расстояние от точки измерений до массивного тела было более чем в полтора раза превышало его максимальный габаритный размер. Если массивное тело или слой грунта со значительно отличающимися динамическими свойствами находится на пути распространения вибрации к точке измерений, то возможные эффекты дифракции и отражения колебательных волн в грунте могут привести к понижению вибрации в этой точке. И, наоборот, в точку измерений может прийти колебательная волна, отразившаяся от находящихся в стороне фундаментов зданий или канализационных колодцев, что приведет к повышению вибрации в этой точке.

А.2.3 Требования к проведению измерений приведены в пунктах Б.2.4—Б.2.7 СП 441.1325800.2019.

А.2.4 Вибрации верхнего строения пути тоннеля метрополитена следует измерять в соответствии с ГОСТ 31185 и разделом 6.

А.2.5 Для уменьшения кабельного эффекта присоединяемый к вибропреобразователю кабель должен быть эластично прикреплен к неподвижным точкам через промежутки не более 1,5 м.

А.2.6 При проведении измерений на приборе должна быть установлена временная характеристика «медленная» ($\tau = 1$ с).

А.2.7 Оценку вибрации от движения поездов в метрополитенах в помещениях жилых зданий необходимо проводить для ночного времени. Определяющим в этом случае является максимальное значение виброскорости. Измерения вибрации допускается проводить в дневное время с учетом требований А.1.2.

Для дневного времени вибрация оценивается только в помещениях общественных зданий, в жилых зданиях — в случае особой необходимости. При этом измерения вибрации проводятся, как правило, в периоды наиболее интенсивного движения поездов.

А.3 Методика проведения измерений

А.3.1 Перед началом измерений необходимо получить проектную информацию по конструкции ВСП на рассматриваемом участке линии метрополитена, а также типам и скоростям подвижного состава, предусмотренным для оборота на этом участке линии.

А.3.2 При проведении измерений необходимо фиксировать следующие параметры подвижного состава:

- тип состава;
- ходовые качества подвижного состава;
- скорость подвижного состава;
- значение необрессоренных масс подвижного состава (тип тележки).

А.3.3 В протокол измерений необходимо также включать следующие параметры ВСП:

- шероховатость поверхности катания рельса (посредством визуального контроля или, при наличии технической возможности, инструментально);
- тип рельсового пути со следующими данными: профиль рельса (по ГОСТ Р 51685), геометрия пути, например, подуклонка, радиус кривой, уклон пути, ширина колеи, колея, маркировка стрелочного перевода и т. д.;
- конструкция ВСП, поперечник ВСП, характеристика используемых в конструкции ВСП материалов;
- при наличии систем виброизоляции ВСП — тип, производитель, поперечник и динамические характеристики виброзащитных элементов ВСП.

А.3.4 Измерения следует выполнять в периоды времени, характеризующиеся одним режимом движения поездов.

П р и м е ч а н и е — Режим движения поездов, в котором проводят измерения, обозначают далее через I. Это обозначение используют в качестве верхнего индекса для соответствующих этому режиму величин виброскорости.

Допускается проведение измерений в периоды времени, соответствующие различным режимам движения поездов и, при необходимости, — во всех предписываемых графиком режимах движения поездов в дневное или ночное время.

А.3.5 Время измерения T_m должно быть достаточным для регистрации непрерывной выборки, включающей не менее 10 событий прохождения поезда. Время измерения разбивается на целое число N элементарных интервалов (тактов) продолжительностью 30 с ($T_m = 30 \times N_c = 0,5 N$ мин).

За каждый 30-секундный такт регистрируется максимальное измеренное скорректированное значение виброскорости \tilde{v}_i^I , $i = 1, 2, \dots, N$ и, при необходимости, максимальные измеренные значения виброскорости в третьоктавных полосах частот v_{kp}^I , $i = 1, 2, \dots, N$; $k = 1 — 24$.

А.3.6 Если используемое средство измерений не позволяет регистрировать скорректированные параметры вибрации, измеряют спектральные значения и значения скорректированных параметров определяют по формулам пункта 4.2.4 СП 441.1325800.2019.

А.3.7 Перед проведением измерений и после необходимо выполнять калибровку средств измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации. Если результаты калибровки различаются более чем в 1,4 раза (3 дБ), измерения вибрации следует повторить.

А.4 Обработка результатов измерений

А.4.1 По результатам измерений определяют наибольшее максимальное скорректированное значение виброскорости \tilde{v}_{\max}^I за время измерения по формуле

$$\tilde{v}_{\max}^I = \max(\tilde{v}_i^I), i = 1, 2, \dots, N, \quad (\text{A.1})$$

где \tilde{v}_i^I — максимальное измеренное скорректированное значение виброскорости, м/с, для i -го такта;

N — число 30-секундных тактов за время измерения, шт.

А.4.2 Значение \tilde{v}_{\max}^I принимают в качестве максимального скорректированного значения виброскорости за время оценки вибрационного воздействия для выполнения сравнения по 5.1.7.

А.4.3 Рассчитывают среднеквадратическое скорректированное значение виброскорости $\tilde{v}_{T_m}^I$ за время измерения по формуле

$$\tilde{v}_{T_m}^I = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (\tilde{v}_i^I)^2}, \quad (\text{A.2})$$

где \tilde{v}_i^I и N — см. формулу (А.1).

А.4.4 Рассчитывают среднеквадратическое скорректированное значение виброскорости фона $\tilde{v}_{T_m}^{I(\text{фон})}$, соответствующее времени отсутствия поездов за время измерения, по формуле

$$\tilde{v}_{T_m}^{I(\text{фон})} = \sqrt{\frac{1}{N-n} \sum_{i=1}^{N-n} (\tilde{v}_i^I)^2}, \quad (\text{A.3})$$

где \tilde{v}_i^I и N — см. формулу (А.1);

n — число событий прохождения поезда за время измерения T_m ; штрих у знака суммы означает, что учитываются лишь те значения \tilde{v}_j^l , которые были зарегистрированы в интервалы, когда прохождение поезда отсутствовало.

А.4.5 Рассчитывают эквивалентное скорректированное значение виброскорости \tilde{v}_{eq} за время оценки (16 ч днем, 8 ч ночью) по формуле

$$\tilde{v}_{eq} = \left\{ \begin{array}{l} B_l \tilde{v}_{T_m}^l \text{ при } 0,5 < \frac{\tilde{v}_{T_m}^{l(\text{фон})}}{\tilde{v}_{T_m}^l} \leq 0,8 \\ C_l \tilde{v}_{T_m}^l \text{ при } \frac{\tilde{v}_{T_m}^{l(\text{фон})}}{\tilde{v}_{T_m}^l} \leq 0,5 \end{array} \right\}, \quad (\text{A.4})$$

где $B_l = 1,0$ для дневного времени оценки, $B_l = 0,8$ для ночного времени оценки; значение постоянной C_l определяется в зависимости от графика движения поездов и режима движения l , в котором проводятся измерения.

Допускается вычисление эквивалентного скорректированного значения по формуле (А.2) при условии определения среднеквадратических скорректированных значений виброскорости за время измерения $\tilde{v}_{T_m}^l$ по А.4.3 для всех предписанных графиком режимов движения поездов в дневное и ночное время суток.

А.4.6 При необходимости выполнения спектрального анализа обработку результатов измерений проводят по А.4.1—А.4.5 с заменой скорректированных величин \tilde{v}_j^l , \tilde{v}_{\max}^l , $\tilde{v}_{T_m}^l$, $\tilde{v}_{T_m}^{l(\text{фон})}$, \tilde{v}_{eq} на величины v_{jk}^l , $v_{\max k}^l$, $v_{T_m k}^l$, $v_{T_m k}^{l(\text{фон})}$, $v_{eq k}^l$, обозначающие соответствующие значения виброскорости в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 1—250 Гц, если иное не обосновано.

А.4.7 Значения постоянной C_l , связывающей эквивалентное скорректированное (спектральное) значение виброскорости за время оценки со среднеквадратическим скорректированным (спектральным) значением виброскорости за время измерения, определенным для режима, в котором выполнены измерения, вычисляют по формуле

$$C_l = \sqrt{\frac{1}{T_r} \sum_j \frac{\tau_j}{\tau_j} T_j}, \quad (\text{A.5})$$

где T_r — время оценки вибрационного воздействия: 16 ч днем, 8 ч ночью;

T_j — частичное время воздействия вибрации, ч, соответствующее реализации j -го режима движения поездов;

τ_j и τ_l — интервалы движения поездов в j -м режиме и режиме l , в котором выполнены измерения, мин.

А.5 Представление результатов измерений

А.5.1 Результаты измерений оформляют протоколом, который должен содержать следующие сведения:

- наименование организации, проводившей измерения;
- наименование линии метрополитена, поезда которой являются источниками оцениваемой вибрации;
- схему и описание места проведения измерений;
- дату и время проведения измерений;
- средства измерений (прибор, тип, заводской номер, сведения о государственной поверке);
- результаты измерений скорректированных виброскоростей (осциллограмма, если снималась, время измерения T_m , N — число 30-секундных тактов за время измерения, таблица максимальных измеренных скорректированных значений виброскорости v_j , номер точки и направление, в котором зарегистрирована наибольшая вибрация);
- время оценки (день, ночь);
- результаты обработки максимальных измеренных скорректированных значений виброскорости (\tilde{v}_{\max}^l , $\tilde{v}_{T_m}^l$, $\tilde{v}_{T_m}^{l(\text{фон})}$, \tilde{v}_{eq}) и спектральных значений виброскорости;
- подписи лиц, проводивших измерения и оценку вибрационного воздействия.

Приложение Б

Пример ориентировочных значений виброскорости колебаний обделки при различных конструкциях верхнего строения пути

Б.1 Значения вертикальной и горизонтальной составляющих виброскорости колебаний, м/с, лотковой части обделки с конструкцией верхнего строения пути типа «шпала в бетоне» приведены в таблице Б.1 в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 16, 31,5 и 63 Гц. Приведенные значения получены в ходе прямых измерений на действующих линиях метрополитена.

Т а б л и ц а Б.1 — Значения виброскорости колебаний, м/с, обделки с конструкцией верхнего строения пути — «шпала в бетоне»

Параметр виброскорости	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц		
	16	31,5	63
Максимальная величина горизонтальной компоненты виброскорости	0,00011	0,00096	0,00083
Максимальная величина вертикальной компоненты виброскорости	0,00011	0,00096	0,00083
Эквивалентная величина горизонтальной компоненты виброскорости	0,00006	0,00055	0,00048
Эквивалентная величина вертикальной компоненты виброскорости	0,00006	0,00055	0,00048
<p>П р и м е ч а н и е — Данные в настоящей таблице получены для обделки со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - скорость продольных волн в грунте — 600 м/с; - скорость поперечных волн в грунте — 200 м/с; - плотность грунта — 1800 кг/м³; - толщина обделки — 0,2 м; - радиус обделки — 2,6 м. 			

Б.2 Значения вертикальной и горизонтальной составляющих виброскорости колебаний, м/с, лотковой части обделки с конструкцией верхнего строения пути приведены в таблице Б.2.

Т а б л и ц а Б.2 — Значения виброскорости колебаний, м/с

Параметр виброскорости	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц		
	16	31,5	63
Максимальная величина горизонтальной компоненты виброскорости	0,00011	0,00096	0,00083
Максимальная величина вертикальной компоненты виброскорости	0,000108	0,00040	0,00054
Эквивалентная величина горизонтальной компоненты виброскорости	0,00006	0,00055	0,00048
Эквивалентная величина вертикальной компоненты виброскорости	0,0000586	0,000229	0,000314

Б.3 Величина динамической силы, действующей на лотковую часть тоннеля в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 16, 31,5 и 63 Гц, для обделки, имеющей прямоугольное сечение и выполненной из сборного железобетона, конструкции верхнего строения пути типа «шпала в бетоне» и заданной структуры непосредственно прилегающего к лотковой части грунта приведена в таблице Б.3.

Т а б л и ц а Б.3 — Значения динамической силы, Н/м, действующей на лотковую часть тоннеля

Параметр виброскорости	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц		
	16	31,5	63
Приведенная динамическая сила	1	0,25	2
<p>П р и м е ч а н и е — Данные в настоящей таблице получены для обделки со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль деформации грунта — 18 МПа; - коэффициент Пуассона грунта — 0,3; - плотность грунта — 1700 кг/м³; 			

СП 465.1325800.2019

Окончание таблицы Б.3

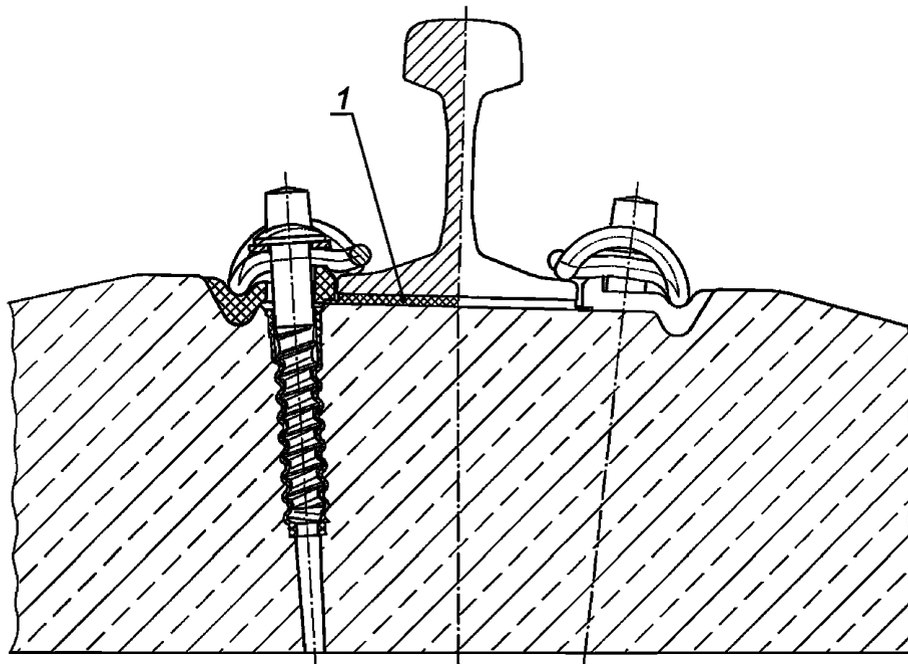
- толщина лотковой части тоннеля — 0,5 м;
- ширина лотковой части тоннеля — 19 м;
- модуль деформации лотковой части конструкции — 30000 МПа;
- коэффициент Пуассона лотковой части конструкции — 0,2;
- плотность лотковой части конструкции — 2300 кг/м³.

Приложение В

Принципиальные схемы виброзащитных конструкций верхнего строения пути

В.1 Принципиальные конструктивные схемы виброзащитных конструкций верхнего строения пути приведены на рисунках В.1—В.8.

В.2 В виброзащитной конструкции рельсового скрепления по рисунку В.1 вибродемпфирующим элементом является подрельсовая прокладка, выполненная из упругого эластомерного материала, статические и динамические характеристики которой соответствуют расчетным значениям по 7.3.

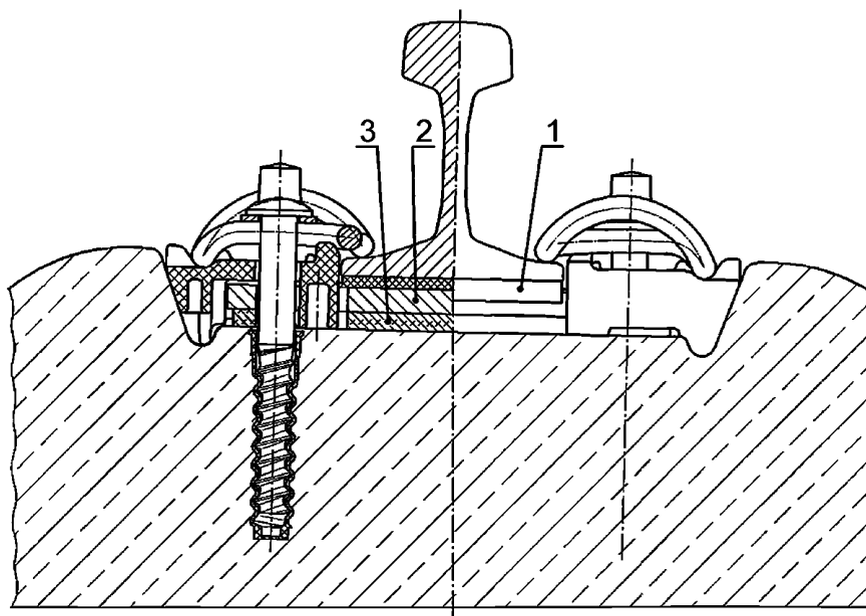


1 — эластичная подрельсовая прокладка

Рисунок В.1 — Рельсовое скрепление с эластичной упругой подрельсовой прокладкой

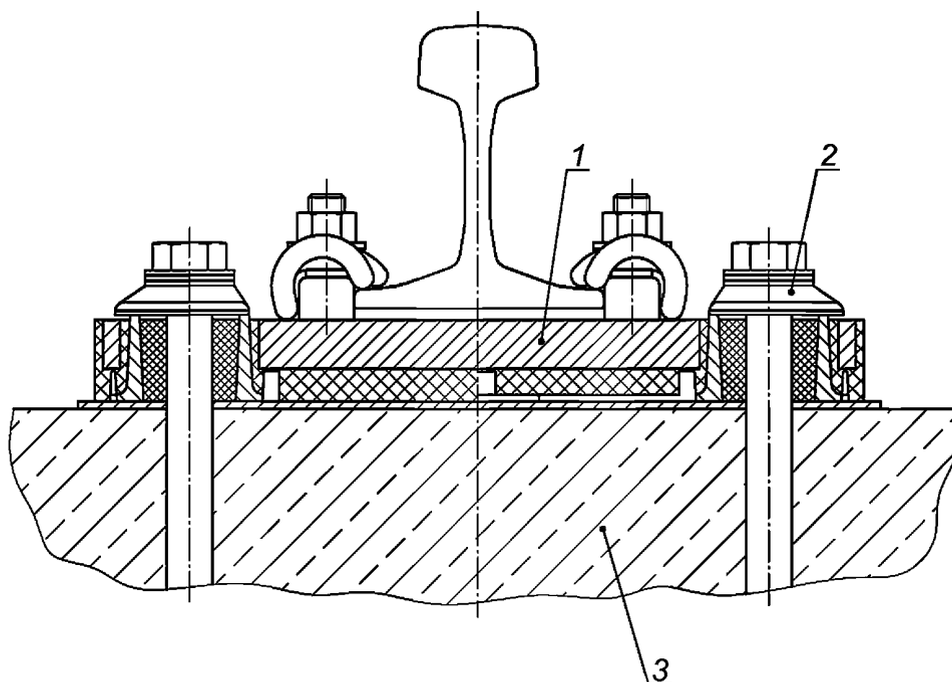
В.3 В виброзащитной конструкции рельсового скрепления по рисунку В.2 вибродемпфирующими элементами являются подрельсовая прокладка и нащпальная прокладка, выполненные из упругого эластомерного материала, статические и динамические характеристики которых соответствуют расчетным значениям по 7.3 с массивной (например, металлической) распределительной плитой (подкладкой) между ними.

В.4 В виброзащитной конструкции рельсового скрепления по рисунку В.3 вибродемпфирующим элементом является нащпальная прокладка, выполненная из упругого эластомерного материала, статические и динамические характеристики которой соответствуют расчетным значениям по 7.3, выполненная едино с массивной (например, металлической) опорной плитой (подкладкой).



1 — эластичная подрельсовая прокладка; 2 — распределительная плита; 3 — эластичная нащпальная прокладка

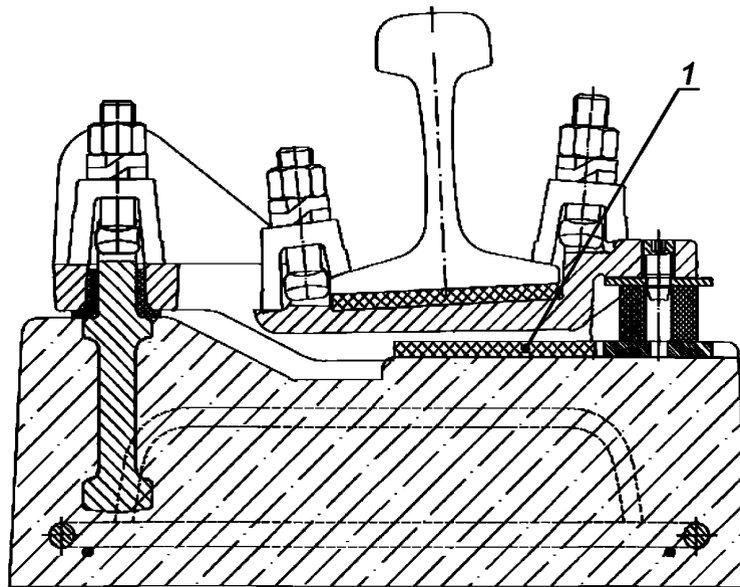
Рисунок В.2 — Рельсовое скрепление с эластичной упругой подрельсовой прокладкой и эластичной упругой нащпальной прокладкой



1 — опорная плита со связанным вулканизированным эластомерным слоем; 2 — крепление с эластомерным слоем; 3 — основание

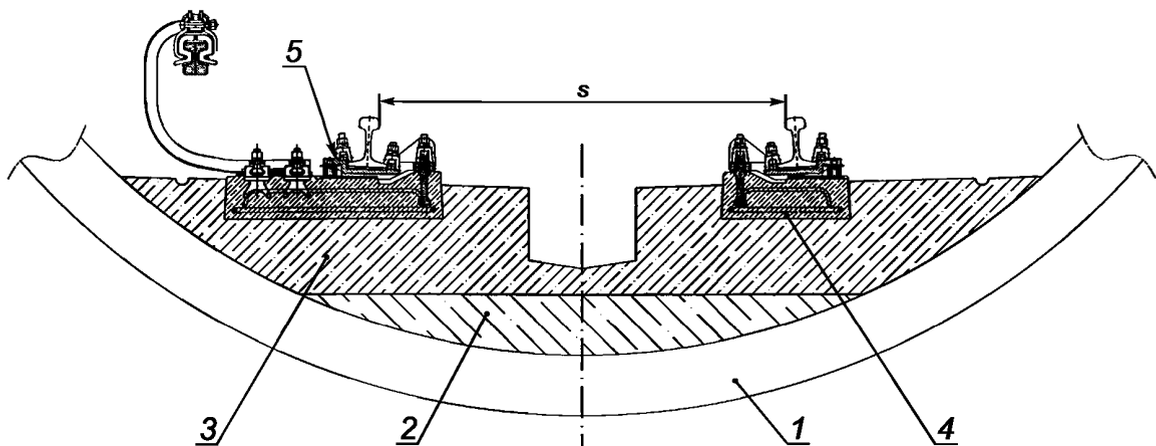
Рисунок В.3 — Рельсовое скрепление с вулканизированным эластомерным слоем

В.5 В виброзащитной конструкции рельсового скрепления по рисункам В.4—В.5 рельс через подрельсовую прокладку опирается на рычаг, имеющий с одной стороны плоский шарнир, а с другой опирающийся на цилиндрическую пружину, выполненную из упругого эластомерного материала, статические и динамические характеристики которой соответствуют расчетным значениям по 7.3.



1 — упругая подкладка

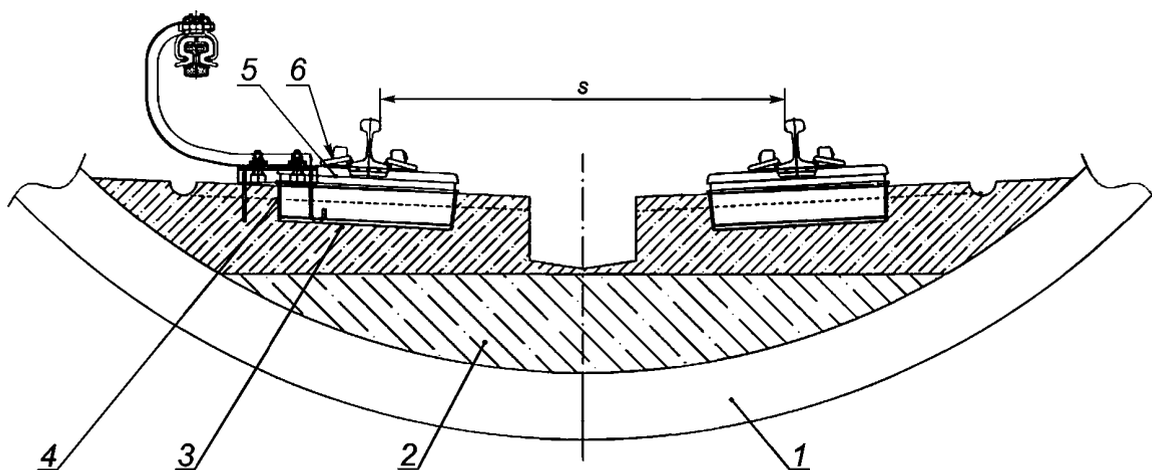
Рисунок В.4 — Специальное виброзащитное рельсовое крепление типа ВГС5-65



1 — железобетонная обделка тоннеля; 2 — жесткое основание; 3 — вибродемпфирующие конструкции; 4 — путевая плита; 5 — рельсовое крепление типа ВГС5-65

Рисунок В.5 — Поперечный профиль пути со шпалами-коротышами и виброгасящими рельсовыми креплениями типа ВГС5-65

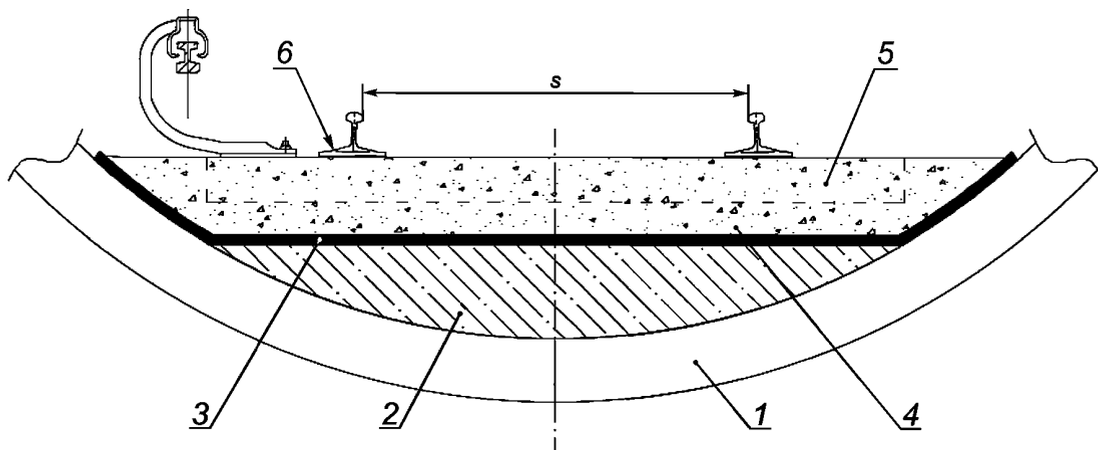
В.6 В виброзащитной конструкции рельсового крепления по рисунку В.6 вибродемпфирующими элементами являются подрельсовая и подшпальная (уложенная по подошве шпалы или полушпалы) прокладки, выполненные из упругого эластомерного материала, статические и динамические характеристики которых соответствуют расчетным значениям по 7.3, с учетом массивного железобетонного блока (шпалы или полушпалы) между ними.



1 — железобетонная обделка тоннеля; 2 — жесткое основание; 3 — эластичная подшпальная прокладка;
4 — чехол резиновый; 5 — полушпала железобетонная; 6 — рельсовое скрепление

Рисунок В.6 — Поперечный профиль пути на железобетонных полушпалах с упругими подшпальными прокладками

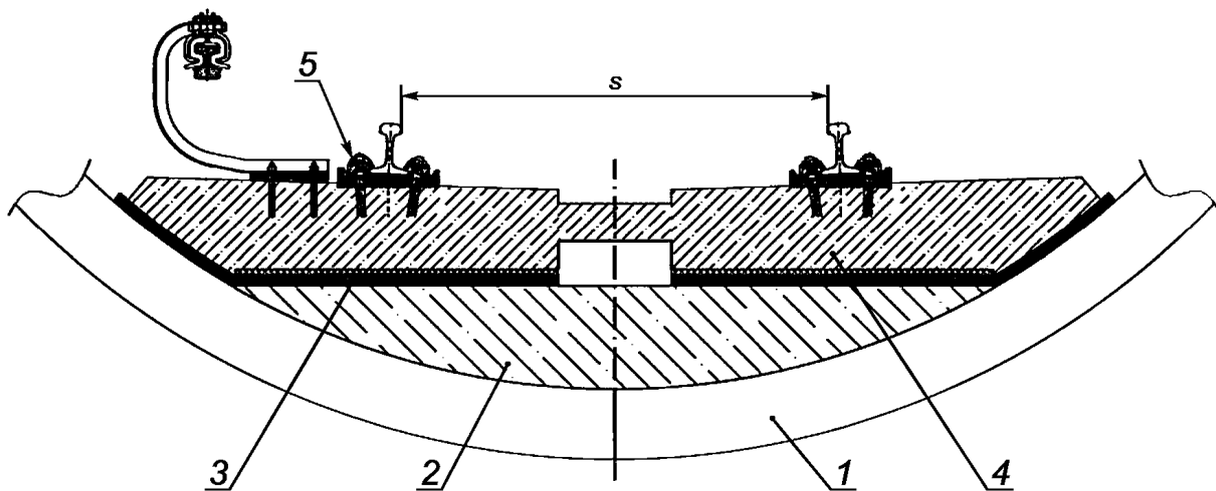
В.7 Виброзащитные конструкции, используемые в основании пути на балласте, состоят из рельсошпальной решетки, уложенной в балласт, передающий нагрузку от подвижного состава на поверхность тоннельной обделки через упругие вибродемпфирующие подбалластные маты, как показано на рисунке В.7, статические и динамические характеристики которых соответствуют расчетным значениям по 7.3.



1 — железобетонная обделка тоннеля; 2 — жесткое основание; 3 — подбалластные маты; 4 — балластный слой (щебень);
5 — деревянная шпала; 6 — рельс

Рисунок В.7 — Поперечный профиль пути с подбалластными матами

В.8 Виброзащитные конструкции, используемые в основании безбалластного пути, состоят из рельсошпальной решетки, объединенной с путевой плитой, передающей нагрузку от подвижного состава на поверхность тоннельной обделки через упругие вибродемпфирующие конструкции, как показано на рисунке В.8, статические и динамические характеристики которых соответствуют расчетным значениям по 7.3.



1 — железобетонная обделка тоннеля; 2 — жесткое основание; 3 — вибродемпфирующие упругие конструкции;
4 — путевая плита; 5 — промежуточное рельсовое крепление

Рисунок В.8 — Поперечный профиль пути виброзащитной конструкции системы «масса — пружина»

Приложение Г

Методика подбора параметров грунта

Г.1 Подбор параметров грунта осуществляется путем подстановки конкретных величин в расчетную схему, изложенную в разделе 5, и сравнением рассчитанных значений с набором измеренных величин на разных расстояниях от источника вибрации.

Г.2 В качестве начального приближения используют нижние значения скорости продольных волн и минимальные величины коэффициента затухания по СП 441.1325800.2019 (приложение А) для соответствующего типа грунта.

Г.3 Задают максимальные значения скорости продольных волн и максимальные величины коэффициента затухания по СП 441.1325800.2019 (приложение А) для грунта. С учетом принятого постоянного значения коэффициента Пуассона, скорость поперечных волн в грунте находится по формуле

$$c_t = c_l \left[\frac{1-2\nu}{2(1-\nu)} \right]^{1/2} \quad (\text{Г.1})$$

Г.4 Подставляют значения для скоростей продольных и поперечных волн и коэффициента затухания в каждом слое в расчетную схему, описанную в подразделе 3.4 СП 441.1325800.2019, и вычисляют величины виброскорости в точках, соответствующих точкам натуральных измерений.

Г.5 Если получаемая невязка не превосходит точности измерений (в пределах 2—3 дБ), тогда задача оценки параметров считается решенной.

Если при первой прогонке требуемой точности достичь не удастся, необходимо варьировать начальные значения для определяющих параметров. Вначале следует изменять коэффициент затухания на каждом следующем шаге итерации, определяя его по формуле

$$\beta = \beta_{\min} + i\Delta\beta, \quad i = 1, 2, 3 \quad (\text{Г.2})$$

с шагом

$$\Delta\beta = (\beta_{\max} - \beta_{\min})/3. \quad (\text{Г.3})$$

Здесь β_{\max} и β_{\min} — соответственно максимальное и минимальное значения коэффициентов затухания для данного типа грунта в соответствии с СП 441.1325800.2019 (приложение А).

Г.6 Если при некотором значении коэффициента затухания удается достичь удовлетворительного соответствия экспериментальным данным, то задача считается решенной. В противном случае варьируют скорость продольных волн для каждого слоя грунта. При этом каждое следующее i -е значение скорости выбирается следующим образом

$$c_j = c_{\min} d^i, \quad i = 1, 2, 3, \dots \quad (\text{Г.4})$$

Коэффициент d выбирается в зависимости от величины отношения c_{\max}/c_{\min} из таблицы Г.1.

Т а б л и ц а Г.1 — Выбор коэффициента d

c_{\max}/c_{\min}	d
≤ 3	$\sqrt{c_{\max}/c_{\min}}$
≤ 6	$\sqrt[3]{c_{\max}/c_{\min}}$
> 6	$\sqrt[4]{c_{\max}/c_{\min}}$

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице принято c_{\min} и c_{\max} — минимальная и максимальная скорости продольных волн для данного типа грунта (см. СП 441.1325800.2019 (приложение А)).

Г.7 В зависимости от значения c_{\min}/c_{\max} проводят 3, 4 или 5 итераций по скорости продольных волн. Скорость поперечных волн при каждой итерации вычисляется по формуле (Г.1) с постоянным коэффициентом Пуассона. При необходимости на каждой итерации варьируется коэффициент затухания.

Если на некотором шаге достигается требуемая точность, задача оценки параметров считается решенной.

Библиография

- [1] Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»
- [2] СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
- [3] СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки
- [4] СП 2.5.1337-03 Санитарные правила эксплуатации метрополитенов
- [5] РСН 66-87 Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Сейсморазведка
- [6] Приказ Минтранса России от 21 декабря 2018 г. № 468 «Об утверждении типовых правил технической эксплуатации метрополитена»
- [7] Инструкция по текущему содержанию пути и контактного рельса метрополитенов. Москва, 2005 г. — 159 с.
- [8] Распоряжение ОАО «РЖД» от 18 декабря 2012 г. № 2607р «Об утверждении и введении в действие «Инструкции по применению конструкции верхнего строения пути в тоннелях»
- [9] Распоряжение ОАО «РЖД» от 22 декабря 2017 г. № 2706р «Об утверждении Методики оценки воздействия подвижного состава на путь по условиям обеспечения надежности»

УДК 699.84

ОКС 91.120.125

Ключевые слова: метрополитен, поезд, верхнее строение пути, вибрация, структурный шум, грунт, здание, прогноз, защита, источник вибрации, измерение вибрации, снижение вибрации, проектирование, строительство, эксплуатация, динамическая характеристика, виброизоляция, вибродемпфирующий материал, виброизолятор, ограждающая конструкция

Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 28.02.2020. Подписано в печать 05.05.2020. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,35.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru
Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного
фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru