
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30630.5.4—
2013
(IEC 60721-2-6:1990)

**ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИРОДНЫХ ВНЕШНИХ
УСЛОВИЙ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Землетрясения

(IEC 60721-2-6:1990, Classification of environmental conditions.
Part 2: Environmental conditions appearing in nature — Earthquake vibration
and shock, MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 341 «Внешние воздействия»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44)

За принятие голосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1079-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30630.5.4—2013 (IEC 60721-2-6:1990) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту IEC 60721-2-6:1990 «Классификация внешних условий. Часть 2. Природные внешние условия. Вибрация и удар землетрясений» («Classification of environmental conditions. Part 2: Environmental conditions appearing in nature — Earthquake vibration and shock», MOD).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2019 г.

8 Степень соответствия международным стандартам и преимущества настоящего стандарта приведены в обобщенном виде во введении, в более конкретном виде в приложении Г к настоящему стандарту, при этом некоторые формулировки введения приведены в соответствии с Изменением № 5 ГОСТ 15150—69

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2014, 2019



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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	3
5 Сейсмические шкалы	4
6 Описание сейсмического воздействия с помощью спектра ответа	7
7 Спектр воздействия	12
8 Карта зон землетрясений	12
9 Группа стандартов в части сейсмостойкости технических изделий	14
Приложение А (справочное) Пояснения к некоторым терминам	15
Приложение Б (справочное) Краткое содержание Шкалы сейсмической интенсивности MSK-64	16
Приложение В (справочное) Группа стандартов в части сейсмостойкости технических изделий	17
Приложение Г (справочное) Аутентичный текст пунктов (абзацев) IEC 60721-2-6:1990, уточненных и измененных в настоящем стандарте	18
Приложение Д (обязательное) Порядок введения в действие настоящего стандарта	19
Библиография	20

Введение

Настоящий стандарт входит в комплекс стандартов, определяющих требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части внешних воздействующих факторов.

Настоящий стандарт относится к группе стандартов, описывающих природные внешние условия в справочной форме, пригодной для установления конкретных требований к техническим изделиям; эти требования нормированы в других стандартах данного комплекса.

В настоящем стандарте (как и в стандарте IEC 60721-2-6:1990) особенности указанной выше группы стандартов установлены применительно к воздействию землетрясения. Однако в настоящем стандарте установлены необходимые дополнительные положения (выделено курсивом), отсутствующие в IEC 60721-2-6:1990, а именно:

- уточнена область применения стандарта;*
- уточнены наименования и определения некоторых терминов, в том числе введено новое понятие — «количественные шкалы интенсивности» и его описание;*
- уточнено описание спектра ответа; введено и описано понятие «спектр воздействия»;*
- стандарт дополнен кратким описанием содержания действующих межгосударственных стандартов, устанавливающих требования к сейсмостойкости изделий и методам испытаний на сейсмостойкость, и их положительными отличиями от международных.*

В настоящем стандарте приведена также таблица сравнения различных шкал интенсивности землетрясений, в том числе количественных шкал.

**ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИРОДНЫХ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Землетрясения

Overall performance of influence of environmental conditions appearing in nature on the technical products.
Earthquake

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на машины, приборы и другие технические изделия всех видов (далее — изделия). Настоящий стандарт устанавливает описание явления землетрясения как природного внешнего фактора и приводит способы преобразования этого описания применительно к возможности установления требований к сейсмостойкости изделий и к методам испытаний изделий на сейсмостойкость.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 24346 Вибрация. Термины и определения

ГОСТ 26883 Внешние воздействующие факторы. Термины и определения

ГОСТ 30546.1 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости

ГОСТ 30546.2 Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний

ГОСТ 30546.3 Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность

ГОСТ 30630.0.0 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования

ГОСТ 30631 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

3.1 В настоящем стандарте применены термины, относящиеся к общим понятиям, в областях:

- внешних воздействующих факторов (далее — ВВФ): по ГОСТ 15150, ГОСТ 26883;
- вибрации — по ГОСТ 24346;
- сейсмостойкости — по ГОСТ 30546.1.

3.2 Термины, используемые в настоящем стандарте, в основном определены в 3.1. Для удобства использования настоящего стандарта ниже приведены определения некоторых терминов с указанием их источников и при необходимости с указанием отличий от источников. *Дополнительные пояснения к этим терминам — в приложении А.*

3.2.1

Спектр ответа: Совокупность абсолютных значений максимальных ответных ускорений линейно-упругой системы с одной степенью свободы (осциллятора) при заданном акселерограммой воздействии, определенных в зависимости от собственной частоты и параметра демпфирования осциллятора.

[ГОСТ 30546.1—98, статья 3.13]

Примечание — Наименование термина в некоторых научных работах — спектр реакции; нормативных документах (до 1990 г.) — «спектр отклика».

3.2.2

Спектр воздействия; СВ: Совокупность абсолютных значений максимальных амплитуд ускорения, скорости или перемещения при соответствующих частотах синусоидальной вибрации, воздействующих на изделие.

Примечание — Спектр воздействия выражают в форме зависимости между максимальной амплитудой синусоидальной вибрации и частотой.

[ГОСТ 30546.1—98, статья 3.14]

3.2.3

Спектр воздействия землетрясения: Спектр воздействия, для которого спектр ответа является спектром ответа акселерограммы землетрясения.

Примечание — Как правило, спектр воздействия землетрясения базируется на спектре ответа, соответствующем 5%-ному относительному демпфированию.

[ГОСТ 30546.1—98, статья 3.15]

3.2.4 **Осциллятор:** Линейно-упругая система с одной степенью свободы, обладающая заданным значением собственной частоты и относительного демпфирования.

3.2.5 Очаг и гипоцентр землетрясения

3.2.5.1 **Очаг (центр) землетрясения:** Объем геологической среды, где происходят разрывы пород и сброс накопленных упругих напряжений, в результате чего высвобождается значительное количество энергии, которое обуславливает энергию сейсмических волн и магнитуду землетрясения.

3.2.5.2 **Гипоцентр (фокус):** Точка начала перемещения разрыва горных пород.

Примечание — Для практических целей (например, измерение магнитуды, определение количественной интенсивности) в ряде случаев отсутствует необходимость разделения понятий «очаг» и «гипоцентр».

3.2.6 **Эпицентр землетрясения:** Проекция гипоцентра (или очага с учетом 3.2.5.2, примечание) на место на земной поверхности, расположенное непосредственно над гипоцентром (очагом) землетрясения.

Примечание — Если гипоцентр (очаг) землетрясения находится под дном водного пространства, то эпицентром является соответствующее место на дне водного пространства.

3.2.7 **Стационарное случайное вибрационное воздействие:** Воздействие, основные параметры которого (например, амплитуда — ее среднее значение и дисперсия, спектр) остаются неизменными в течение всего промежутка времени наблюдения.

Примечание — Наименование термина в некоторых научных работах и нормативных документах — «сигнал».

3.2.8 Магнитуда землетрясения: Условная количественная величина для сравнительной оценки выделившейся в очаге землетрясения общей энергии, представляющая собой десятичный логарифм амплитуды максимального колебания грунта, записанного на сейсмограмме при прохождении сейсмической волны определенного типа с вводом стандартной поправки на расстояние до очага и на типы породы по пути прохождения волны.

4 Общие положения

Воздействие землетрясений представляет собой вибрации, которые могут быть смоделированы как случайные процессы и могут влиять на изделия, вызывая напряжения различных видов.

В настоящем разделе приведена информация о характеристике землетрясений и о динамических свойствах изделий во время землетрясений. Приведенные числовые значения являются типовыми и иллюстративными. Их не следует использовать в качестве конкретных требований.

Примечание — В IEC 60721-2-6 данные об ускорениях приведены для свободной поверхности земли; уточнения, относящиеся к сооружениям, представлены только в самом общем виде. В настоящем стандарте эти данные более полные и конкретные.

4.1 Происхождение и распространение землетрясений

Землетрясения возникают тогда, когда напряжение в глубинах земной коры возрастает до степени, вызывающей ее разрыв. Эти явления происходят в районах, известных в качестве зон сейсмической активности, имеющих такие географические особенности, как океанические подводные горные гряды, горные цепи, вулканы, океанические хребты, тектонические разломы.

Внезапный разрыв высвобождает потенциальную энергию деформации, которая распространяется от очага землетрясения в форме трех типичных основных волн (с различными скоростями):

- продольных объемных волн, вызывающих сжатие и расширение породы в направлении распространения волн;
- поперечных волн, вызывающих сдвиг породы в направлении, перпендикулярном к направлению распространения волн;
- поверхностных волн, являющихся комбинацией двух предыдущих и приводящих к возникновению сейсмических воздействий на поверхности земли.

Примечание — Если эпицентр землетрясения находится на дне крупного водного пространства (моря, океана), то энергия деформации может вызвать появление новых мощных водяных волн высотой до нескольких метров, распространяющихся по поверхности водного пространства с большой скоростью; при подходе к берегу такая волна образует огромную стену прибоя большой разрушительной силы (цунами).

4.2 Последствия землетрясений

Землетрясения вызывают случайные перемещения грунта, которые характеризуются последовательными, но статистически независимыми горизонтальной и вертикальной составляющими. Умеренное землетрясение может продолжаться от 15 до 30 с; сильное землетрясение — от 60 до 120 с; жесткая часть землетрясения с наибольшим ускорением земли — до 10 с.

Максимальная энергия типичного широкополосного случайного колебания находится в пределах частот от 1 до 30—35 Гц, причем наиболее разрушительные эффекты наблюдаются при частотах от 1 до 10 Гц.

Примечание — При проектировании значение максимального ускорения используют для расчета нагрузок в одном направлении.

4.3 Фундаменты изделий

В типичном широкополосном спектре, описывающем перемещение земной поверхности, преобладают кратные частоты. Вибрация при перемещении земной поверхности (как горизонтальная, так и вертикальная) может быть усилена в фундаментах изделий. Для любого данного перемещения земной поверхности степень усиления зависит от частотной характеристики вибрации системы (грунт, фундамент и изделие) и от механизма демпфирования.

4.4 Изделия в зданиях и сооружениях

Перемещение грунта (главным образом горизонтальное) может быть отфильтровано и усилено на промежуточных конструкциях зданий, на которых возникают отклонения гармонических колебаний

пола здания. Типичный узкополосный спектр, описывающий передвижение пола здания, показывает, что может преобладать одна частота возбуждения. Динамический ответ от закрепленных изделий может достигать ускорения, во много раз превышающего максимальное ускорение земли, в зависимости от относительного демпфирования и собственных частот системы. Степень усиления и ширина полосы случайного колебания зависят от спектра ответа каждого здания и конструкции изделия.

Исследования значительного числа видов электротехнических изделий показали, что не существует какого-либо узкого диапазона частот, в котором наиболее вероятно наличие резонансов изделий. Предположение относительно наибольшей чувствительности изделий к воздействию землетрясений в диапазоне частот от 5 до 8 Гц (см. Б.1, приложение Б, третий абзац) учитывает только конфигурацию спектра воздействий и не учитывает вероятность наличия собственных частот изделий в этом диапазоне.

5 Сейсмические шкалы

В сейсмологии землетрясения классифицируют с помощью различных шкал, которые могут быть двух видов: шкалы интенсивности и шкалы магнитуды (магнитудные шкалы).

Согласно шкалам интенсивности (например, модифицированной шкале MSK-64 [1] или шкале МЕРКАЛЛИ-КАНКНИ-СИБЕРГ [2]) интенсивность землетрясения определяют эмпирическим путем и классифицируют в баллах в соответствии с произведенными им эффектами.

В соответствии с магнитудными шкалами, основанными на зарегистрированных данных, оценивают сейсмическую энергию, высвобождаемую в очаге землетрясения.

Шкалы интенсивности содержат два рода сведений:

- баллы, содержащие качественное описание произведенного землетрясением эффекта (качественные шкалы);
- амплитудные воздействия на свободной поверхности земли (количественные шкалы). Указанные амплитудные воздействия содержат, как правило, ускорение или, реже, перемещение и скорость.

Единой общепризнанной шкалы интенсивности в настоящее время не разработано, но применяемые различные качественные шкалы интенсивности не содержат существенных различий.

Магнитудная шкала первоначально (в 1935 г.) была предложена Рихтером [3]. Единой шкалы магнитуды не существует. Имеются различные шкалы магнитуд, в том числе: локальная магнитуда (ML), магнитуда, определенная по поверхностным (MS) и по объемным волнам (mb), по сейсмическому моменту (MW). Более современной энергетической оценкой землетрясений являются моментные магнитуды Mw, обусловленные сдвиговой подвижкой пород в сейсмическом очаге (наибольшими из инструментально зарегистрированных землетрясений были Чилийское землетрясение 22 мая 1960 г. с Mw = 9,5 и Индонезийское землетрясение 26 декабря 2004 г. с аналогичной моментной магнитудой Mw).

Качественные шкалы интенсивности в течение длительного периода времени существовали как единственное описание и классификация интенсивности землетрясения. Затем к ним были добавлены приблизительные описания ускорения свободной поверхности земли, которые давали приблизительные представления о расчетных и испытательных нагрузках. В связи с необходимостью более точных расчетов сейсмостойкости сооружений и изделий и подтверждения этих расчетов режимами испытаний значениям, приведенным в шкалах ускорений, стали придавать более точный физический смысл.

При разработке количественных описаний в шкалах интенсивности землетрясений (как и при разработке количественных способов классификации других природных явлений, что связано с необходимостью превращения единого непрерывного ряда значений показателей в дискретные группы) необходимо учитывать по крайней мере две особенности:

- установление номинальных значений показателей для каждой классификационной группы сопряжено с определенными условностями (например, определение кратности соседних номинальных значений);
- необходимость установления вероятностных параметров номинальных значений, связанных с повторяемостью этих значений в течение определенных периодов времени.

В технической классификации и при увязке баллов качественных шкал с баллами количественных шкал эти особенности учитывали постепенно. В MSK-64 впервые была проведена приблизительная привязка количественного значения ускорений сразу к нескольким баллам качественного

описания. Подобная «грубая» привязка до сих пор существует в шкале МЕРКАЛЛИ-КАНКАНИ-СИБЕРГ. В модифицированной шкале MSK-64 более точные значения ускорений свободной поверхности земли были привязаны к каждому из значимых баллов качественной шкалы. Наконец, в ГОСТ 30546.1 установлена увязка значений ускорений свободной поверхности земли с вероятностью появления этих значений для разных периодов времени (интервалов повторяемости землетрясений). При этом были использованы данные из литературных источников [4].

Учитывая указанное, в настоящее время значимость применения качественных шкал интенсивности становится существенно ниже, чем количественных шкал (в особенности для технических изделий и для сейсмостойких строительных сооружений), так как наиболее важным становится значение расчетных и испытательных ускорений, а не описание возможных повреждений. Сами же значения ускорений, приводимые в количественных шкалах, становятся в значительной степени условными и пригодными только для одного условного сочетания повторяемости землетрясений и срока службы объекта; значения ускорений для других возможных требуемых сочетаний выбирают по другим зависимостям (см., например, ГОСТ 30546.1).

Сравнение шкал интенсивности, в том числе количественных шкал, приведено в таблицах 1 и 2 и приложении Б.

Следует учесть, что указанное соотношение ограничено:

- наличием грунтовых или скальных пород в месте размещения;
- глубиной гипоцентра землетрясения;
- продолжительностью активности землетрясения.

При более детальном рассмотрении проблемы воздействия землетрясений на сооружения и изделия может возникнуть необходимость учета различия конфигурации и значений спектров отклика и воздействия для разных условий грунта (например, рыхлого грунта или скалы) и их отличия от спектров отклика и воздействия, обобщенных для всех грунтовых условий. Для технических изделий из-за предпочтительности их универсального применения, в том числе в различных районах, желательно использовать параметры землетрясения, обобщенные для всех грунтовых условий. Поправки для конкретных грунтовых условий данной местности желательно применять только для конкретных дорогостоящих изделий, используемых для отдельных крупных объектов, размещаемых в конкретной местности.

При выборе степени воздействия землетрясения на конкретные изделия учитывают также конструктивные особенности здания и место расположения изделий в здании (см. подробнее — приложение В).

Таблица 1 — Уровни интенсивности землетрясения

Модифицированная шкала МЕРКАЛЛИ		Приблизительный уровень ускорения по MSK-64, м/с ²	Эффективное пиковое ускорение (ЭПУ) по ГОСТ 30546.1, (см. примечание 2), м/с ²	Приблизительный уровень ускорения по модифицированной шкале МЕРКАЛЛИ, м/с ²	Зона сейсмичности, (см. примечание 4)
1	Не ощущается	—	—	2	0
2	Ощущается людьми в состоянии покоя или на верхних этажах				
3	Подвешенные предметы качаются; легкая вибрация				
4	Вибрация как от тяжелого грузовика; окна и посуда дребезжат; качает стоящие автомобили	—	—	2	1
5	Чувствуется вне помещения; спящие просыпаются; маленькие предметы падают; висящие картины двигаются	—			
6	Ощущается всеми; падает фурнитура; разрушения: стеклянные предметы разбиваются, предметы падают с полок, штукатурка лопается	0,5 (0,3—0,6)			

Окончание таблицы 1

Модифицированная шкала МЕРКАЛЛИ		Приблизительный уровень ускорения по MSK-64, м/с ²	Эффективное пиковое ускорение (ЭПУ) по ГОСТ 30546.1, (см. примечание 2), м/с ²	Приблизительный уровень ускорения по модифицированной шкале МЕРКАЛЛИ, м/с ²	Зона сейсмичности, (см. примечание 4)
7	Ощущается в движущихся автомобилях; потеря равновесия в положении стоя; самопроизвольный звон церковных колоколов; разрушения: сломанные трубы и архитектурные украшения, падение штукатурки, сломанная фурнитура, множественные трещины в штукатурке и каменной кладке, некоторые обрушения в глинобитных домах	1 (0,61—1,20)	1	3	2
8	Опасность при управлении движущимся автомобилем; падение веток деревьев; разломы в водонасыщенных грунтах; разрушения: подвесные водные резервуары, монументы, глинобитные дома; ощутимые разрушения средней тяжести: кирпичные конструкции, каркасные дома (без фундамента), ирригационные сооружения, дамбы	2 (1,21—2,40)	2		
9	«Песчаные воронки» в насыщенных песками городах; обвалы, разломы в земле; разрушения: неармированная кирпичная кладка; ощутимые разрушения средней тяжести: недостаточно армированные бетонные конструкции, подземные трубопроводы	4 (2,41—4,80)	4		
10	Широко распространенные обвалы и повреждения грунта; разрушения: мосты, тоннели, некоторые армированные бетонные конструкции; ощутимые разрушения средней тяжести: большинство зданий, дамбы, железнодорожные пути	Не нормированы	—		
11	Постоянные разрушения на поверхности земли				
2	Почти полные разрушения				
<p>Примечания</p> <p>1 Качественные шкалы МЕРКАЛЛИ и MSK-64 практически одинаковы.</p> <p>2 ЭПУ по ГОСТ 30546.1 приведено для расчетного срока службы $L = 50$ лет и вероятности непревышения 90 %.</p> <p>3 В графе «Приблизительный уровень ускорения по MSK-64» в скобках указаны значения, приведенные в первоначальных изданиях, которые впоследствии были заменены значениями, указанными без скобок. Эти последние для 7, 8 и 9 баллов совпадают со значениями, приведенными в [5].</p> <p>4 Заданная зона обозначает ожидаемый в течение 50-летнего периода уровень интенсивности землетрясений (см. рисунок 6).</p>					

Таблица 2 — Приблизительная магнитудная шкала РИХТЕРА

Условное наименование величины событий	Ориентировочное соотношение величин M и I для мелкофокусных очагов землетрясений	
	Интервал магнитуд M , по Рихтеру, единицы, в очаге	Интенсивность I , по шкале MSK-64, баллы, на поверхности
Слабые	2,8—4,3	3—6
Умеренные	4,3—4,8	6—7
Сильные	4,8—6,2	7—8
Очень сильные	6,2—7,3	9—10
Катастрофические	7,3—9,0	11—12

6 Описание сейсмического воздействия с помощью спектра ответа

6.0 Общее положение

Воздействие землетрясений представляет собой кратковременный, случайный (нестационарный) колебательный процесс с различными по времени ускорениями. Однако для удобства расчетов и испытаний целесообразно перевести параметры этого нестационарного случайного процесса в параметры эквивалентного гармонического процесса с помощью расчетов спектров ответа.

6.1 Спектр ответа

В спектре ответа максимальные ответы семейства осцилляторов, каждый из которых имеет одну степень свободы с определенным значением вязкого демпфирования, представляют в виде функции от собственной частоты этих осцилляторов, подвергаемых воздействию, вызванному ускорением при движении земли во время землетрясения.

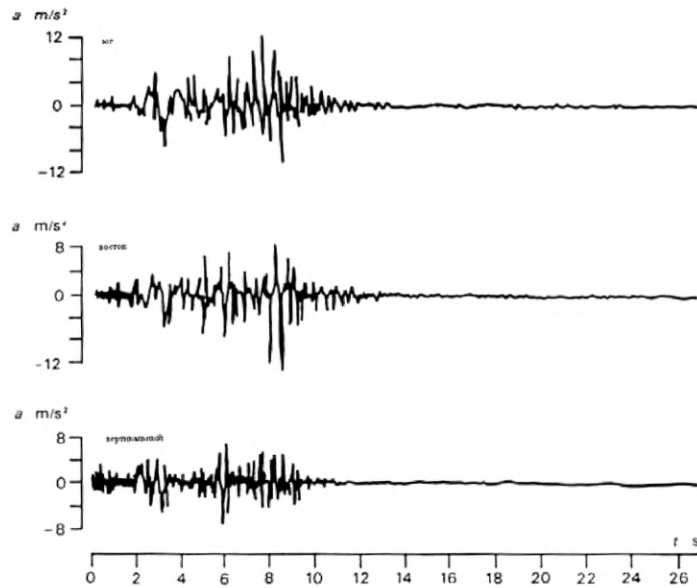
Следует учесть, что спектр ответа не является спектром в его обычном значении.

Как известно, спектр представляет собой расположенный по ряду частот набор принадлежащих на каждую частоту значений внешних воздействий или реакций объекта, принадлежащих на один и тот же момент времени. Спектр же ответа представляет собой набор принадлежащих на каждую частоту значений реакции каждого единичного осциллятора при полном развитии состояния резонанса данного осциллятора от возмущения, действующего на данный осциллятор на его собственной частоте.

Продолжительность достижения состояния полного резонанса зависит от значения относительного демпфирования и от собственной частоты осциллятора.

В связи с этим даже при построении графика зависимости (для одинакового относительного демпфирования) реакции осцилляторов на внешнее воздействие, происходящее в один момент времени, достижение полной реакции каждого осциллятора будет наступать в разное время. Поэтому спектр ответа представляет собой максимально возможную реакцию семейства осцилляторов на единовременные внешние возмущения (по величине, продолжительности и жесткости), но не позволяет определить одномоментную реакцию семейства осцилляторов.

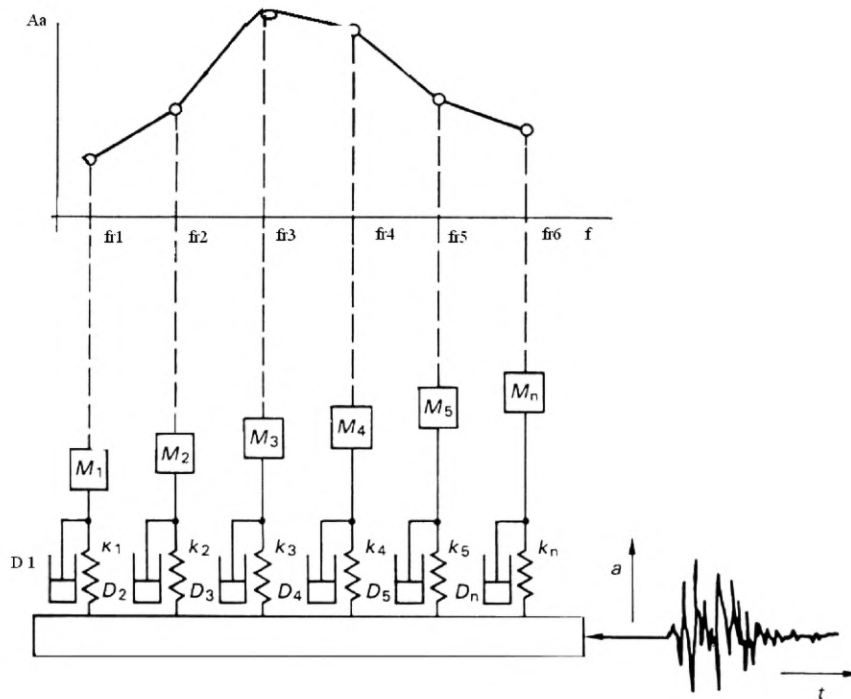
На рисунке 1 приведен пример записи акселерограммы реального землетрясения (в реальном времени).



a — первоначальная амплитуда ускорения

Рисунок 1 — Запись ускорений землетрясения в долине Сан Фернандо (1971)

На рисунке 2 приведена модель построения спектра ответа. Зафиксирован ответ (на первоначально воздействующую частоту) осциллятора, обладающего фиксированной собственной частотой f_{ri} (i = от 1 до n) и определенным значением демпфирования. В целом амплитуда ответа осциллятора окажется больше, продолжительнее и жестче, чем реально возбужденные для каждого случая на собственной частоте осциллятора амплитуды.



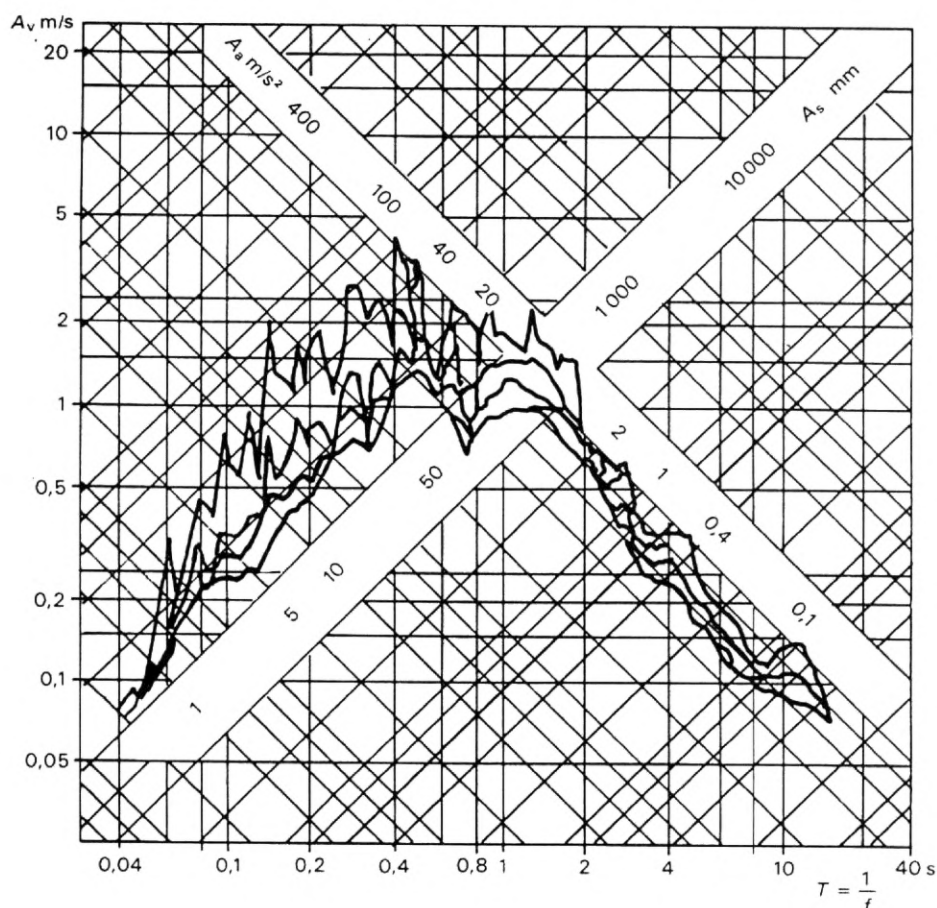
a — первоначальная амплитуда ускорения; A_a — амплитуда спектра ответа; D_i — демпфирование; f_{ri} — собственные частоты различных осцилляторов; f — частота; k_i — жесткость; M_i — масса; t — время

Рисунок 2 — Модель для составления обобщенного спектра ответа

6.2 Обобщенный спектр ответа

Акселерограмму движения свободной поверхности земли, зафиксированную на участке землетрясения или около участка, используют для установления спектра ответа. Контролируя изменения конфигурации, можно вывести обобщенный спектр ответа, отражающий сейсмическое воздействие землетрясения (см. рисунок 3).

Достаточное число обобщенных спектров ответа, полученных по результатам различных землетрясений, описывает ожидаемое сейсмическое воздействие для различных районов.



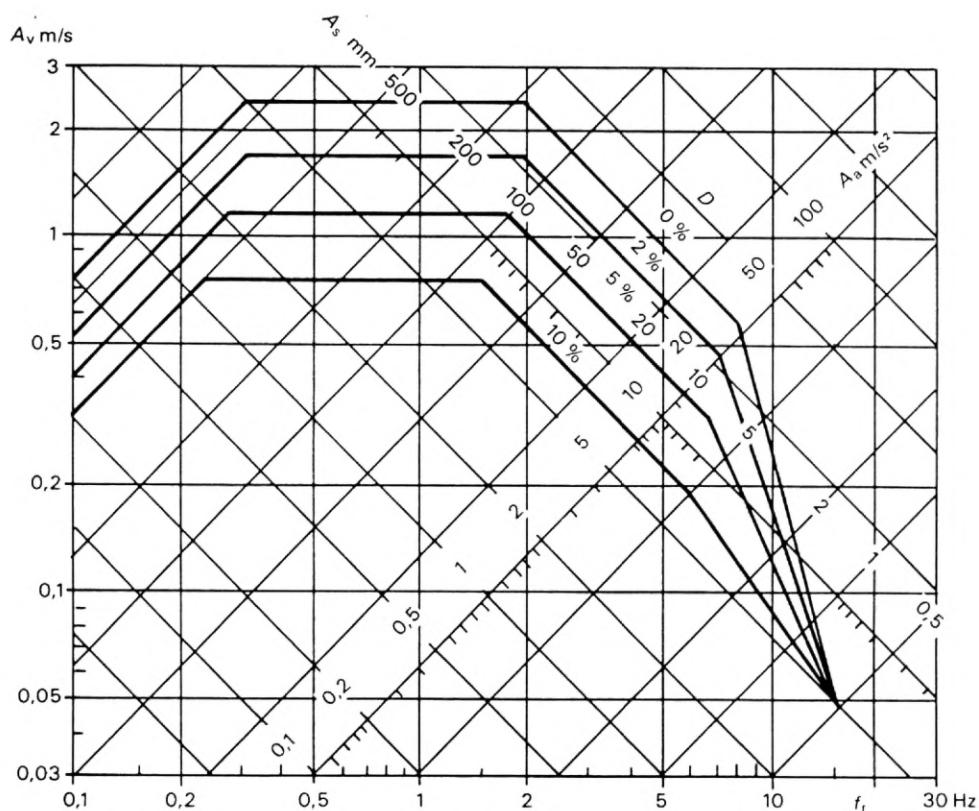
A_a — амплитуда спектра ответа; A_s — амплитуда спектра перемещения; A_v — амплитуда спектра скорости;
 f — частота; T — продолжительность периода (обратная величина частоты)

Рисунок 3 — Обобщенный спектр ответа для землетрясения в долине Сан Фернандо (1971) для значений относительного демпфирования 0,2 %, 5 % и 10 % (графики сверху вниз)

Примечание — Соотношения между скоростью, ускорением и перемещением на рисунках 3 и 4 приведены для низких значений относительного демпфирования. Эти соотношения приближительны, их применяют для сравнения относительного спектра ответа скорости, абсолютного спектра ответа ускорения и относительного спектра ответа перемещения.

6.3 Спектр ответа для требований к изделиям

Огибающая для обобщенного спектра ответа представляет собой спектр ответа для требований к изделиям, поскольку она определяет пределы требований в части вибрации для изделий, которые в дальнейшем могут быть подвергнуты воздействиям землетрясений в данном районе. С учетом использования различных исполнений изделий для данного района может потребоваться уточнение для некоторых спектров ответа в зависимости от места установки изделия (на конструкции здания, на полу, на оболочке другого изделия и т. д.). На этом спектре (см. рисунок 4) показаны соотношения между частотой, амплитудой (перемещение, скорость или ускорение) и демпфированием для испытательных целей.



A_a — амплитуда спектра ответа; A_s — амплитуда спектра перемещения; A_v — амплитуда спектра скорости;
 f — частота

Рисунок 4 — Пример спектра ответа для требований

Примечание — Соотношения между скоростью, ускорением и перемещением на рисунках 3 и 4 приведены для низких значений относительного демпфирования. Эти приблизительные соотношения применяют для сравнения относительного спектра ответа скорости, абсолютного спектра ответа ускорения и относительного спектра ответа перемещения.

На практике применяют более простые и точные, чем на рисунке 1, изображения акселерограмм — рисунок 5 и изображения спектров ответа для требований к изделиям — рисунок 6 (ГОСТ 30546.1).

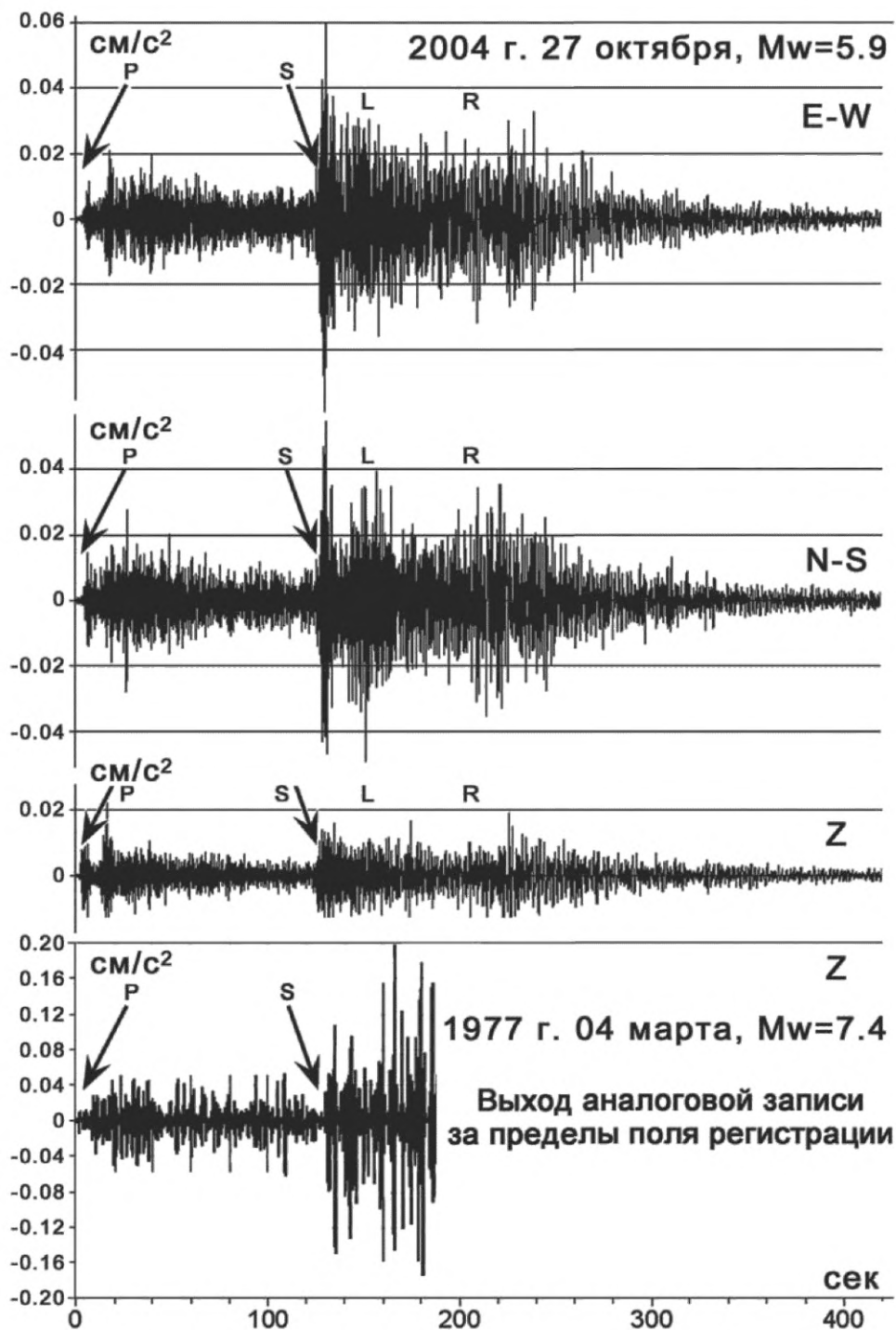


Рисунок 5 — Цифровая трехкомпонентная акселерограмма движений грунта под сеймостанцией «Москва» во время Вранчского землетрясения 27 октября 2004 г. (магнитуда $M_w = 5,9$) и фрагмент вертикальной составляющей акселерограммы при самом сильном за последние 60 лет Вранчском землетрясении 4 марта 1977 г. с $M_w = 7,4$ (внизу). Указано время прихода на центральную сейсмическую станцию «Москва» продольных (P), поперечных (S) и поверхностных сейсмических волн Лява (L) и Релея (R). Сейсмометрическая аппаратура станции расположена в подвальном помещении на глубине 4 м от земной поверхности, где: E-W — восток — запад; N-S — север — юг; Z — вертикальная составляющая

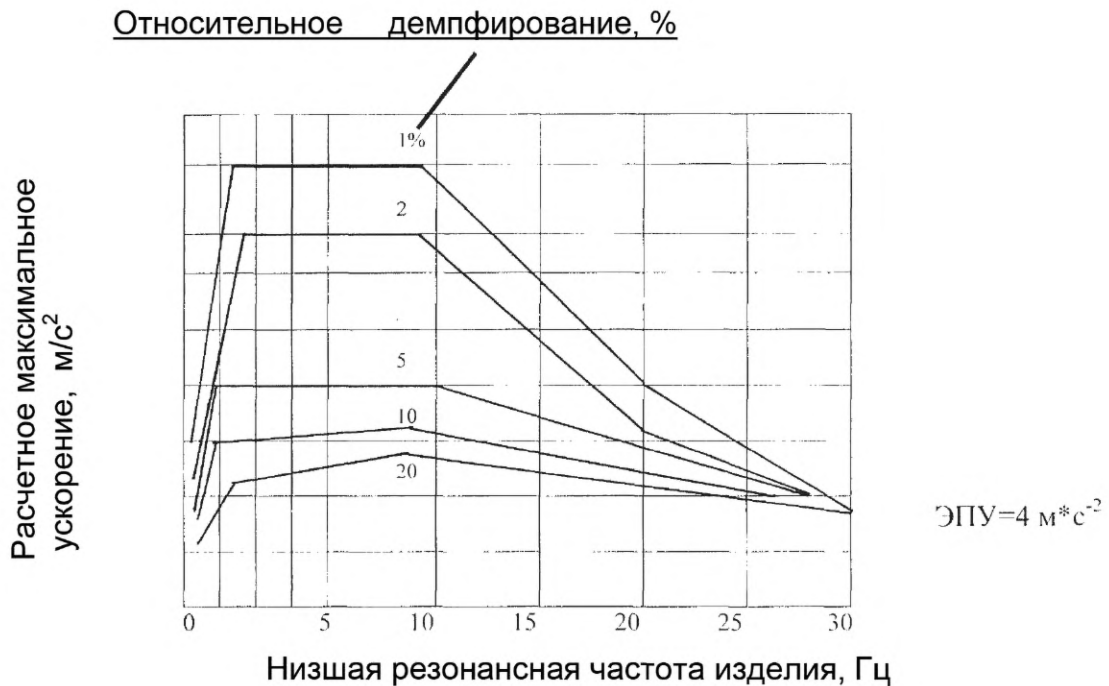


Рисунок 6 — Обобщенные спектры ответа для горизонтального направления, 9 баллов в соответствии с [1] или [2] при нулевой отметке

7 Спектр воздействия

Для удобства расчетов, и особенно расчетов параметров для испытаний технических изделий, представляют воздействие землетрясений в виде спектра воздействия.

Для этого спектр ответа для требований к изделиям, представляющий разномоментные значения ускорений, переводят обратно на одномоментный спектр воздействия гармонической вибрации, эквивалентный воздействию реального колебания, описанного акселерограммой землетрясения. Перевод осуществляют применительно к собственной частоте каждого осциллятора (или осцилляторов, расположенных в характерных точках спектра, например, в местах перегиба). Это позволяет сразу определять параметры испытательного режима для наиболее часто применяемого при испытаниях на сейсмостойкость способа воздействия гармонической вибрации.

Это также позволяет сравнивать требования по воздействиям землетрясений с требованиями по воздействиям механических вибраций при эксплуатации (обобщенных в ГОСТ 30631 в виде групп механического исполнения), в результате чего в ряде случаев оказывается возможным не проводить специальные испытания на сейсмостойкость, если испытаниями ранее подтверждена принадлежность изделий к соответствующей группе механического исполнения.

Примечание — Приведенный в настоящем пункте способ получения спектра воздействия пригоден для любых других случайных колебаний, которые представляют собой стационарный процесс или могут быть рассмотрены как стационарный процесс.

8 Карта зон землетрясений

Различные зоны активности землетрясений, указанные в таблице 1, приведены на карте мира (см. рисунок 7). Эта карта является примером сравнительно приблизительного районирования. Для многих регионов разработаны более точные карты с указанием повторяемости землетрясений. Например в [6], [7] и [8].

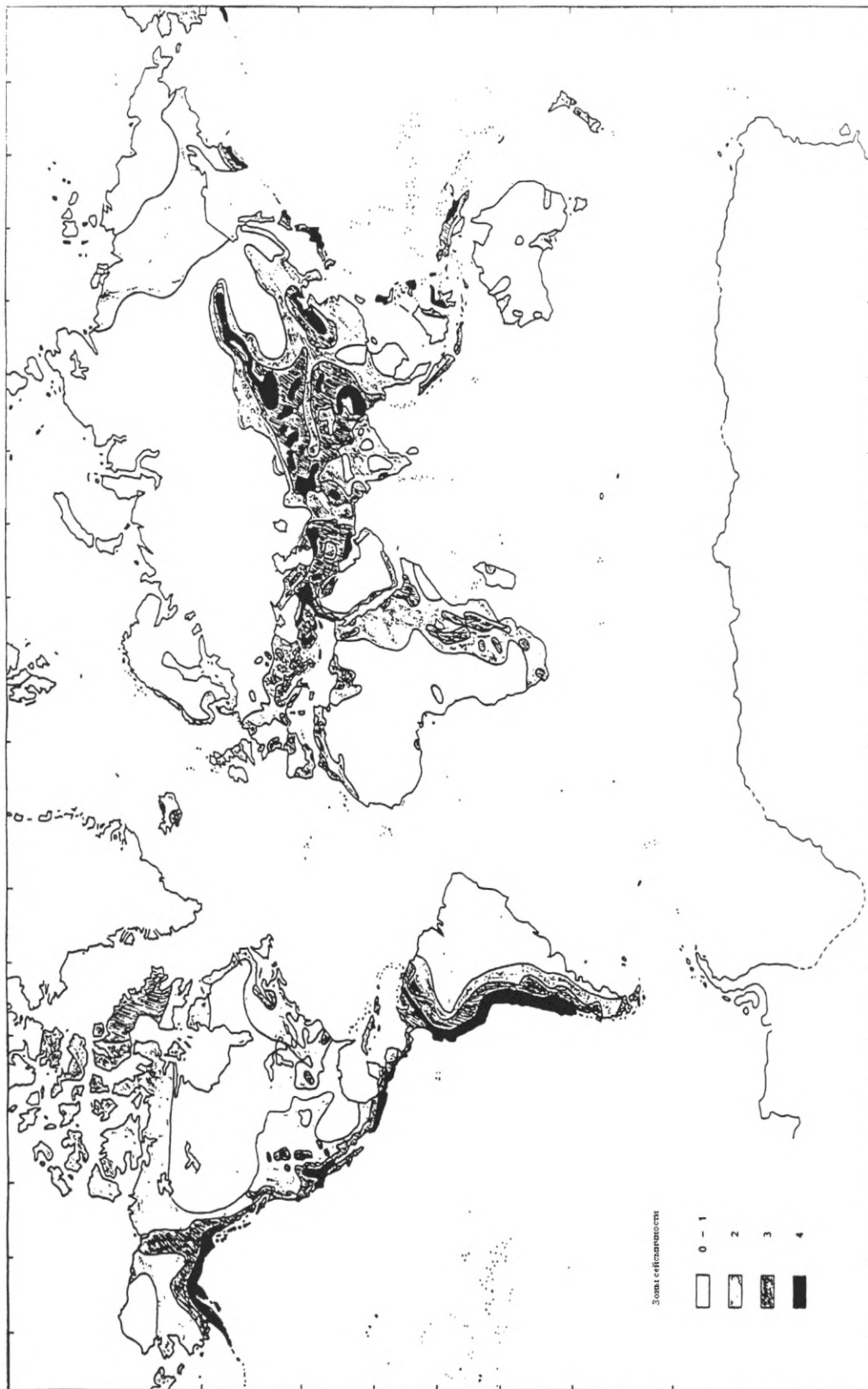


Рисунок 7 — Зоны активности землетрясений

9 Группа стандартов в части сейсмостойкости технических изделий

Требования, установленные в разделах 4—8 настоящего стандарта, реализованы в межгосударственных стандартах, указанных в приложении Б.

Приложение А
(справочное)

Пояснения к некоторым терминам

А.1 К 3.2.5

Очаг землетрясения — мерой величины очага может являться его протяженность. Так, протяженность очага землетрясения с магнитудой M более 7,0 превышает 50 км. Мерой величины очага является также сейсмический момент — произведение модуля сдвига горных пород на площадь разрыва и амплитуду смещения.

По типу смещения пород в очаге он может быть охарактеризован как сдвиг, сброс, надвиг или более сложная их комбинация. Очаги в зависимости от глубины расположения подразделяют на мелкофокусные — в пределах земной коры до глубины 70 км; промежуточные — в верхней мантии в интервале глубин от 70 до 300 км и глубокофокусные на глубине от 300 до (600—700) км. Последние связаны с зонами субдукции (погружения) литосферных плит в мантию Земли.

А.2 К 3.2.6

А.2.1 Понятие «эпицентр» может быть применено при взрыве. Место, где произошел взрыв, называют «центром взрыва» или «местом взрыва». При подземном или надземном взрыве место на поверхности земли, находящееся, соответственно, над или под центром взрыва, является эпицентром взрыва. При наземном взрыве, а также при любом пожаре понятие «эпицентр» в прямом смысле не существует; возможно (но не рекомендуется) применение этого понятия в переносном смысле согласно А.2.2.

А.2.2 Понятие «центр» или «эпицентр» иногда применяют в переносном значении. При этом место, где происходит событие, является центром этого события, а место недалеко от него может быть названо его эпицентром. Например, зал, где принимаются важные решения правительства, может быть назван центром события, а находящийся рядом пресс-центр — эпицентром события. В то же время о наблюдателе, находящемся в зале заседаний, можно сказать, что он находится в центре (а не в эпицентре) события.

А.3 К 3.2.8

Максимальное значение магнитуды землетрясения — около 9 единиц. В обиходе единицы магнитуды ошибочно называют «баллами по шкале Рихтера»; правильнее «землетрясение с магнитудой ___ единиц».

После выделения максимального количества энергии, вызванного первоначальным разрывом пород в очаге (и, следовательно, обусловившего максимальную интенсивность данного землетрясения), возможны (иногда спустя несколько дней) дополнительные разрывы пород, вызывающие землетрясение с интенсивностью меньшей в несколько раз — так называемые афтершоки.

Афтершоки могут представлять опасность в основном для строительных сооружений, т. к. воздействуют на ослабленные первоначальным толчком землетрясения конструкции.

Примечание — Если известно, по какой шкале проводились изменения магнитуды, то после указанного выше выражения добавляют название шкалы.

Приложение Б
(справочное)**Краткое содержание Шкалы сейсмической интенсивности MSK-64**

Классификация сооружений и повреждений

Б.1 Типы сооружений и зданий без антисейсмических усилений

Тип А — здания из кирпича-сырца, сельские постройки.

Тип Б — кирпичные, мелкоблочные, крупноблочные здания.

Тип В — каркасные железобетонные, панельные, рубленые избы.

Б.2 Классификация повреждений

1-я степень — легкие: трещины в штукатурке.

2-я степень — умеренные: небольшие трещины в стенах, дымовых трубах.

3-я степень — тяжелые: глубокие трещины в стенах, падение дымовых труб.

4-я степень — разрушения: сквозные трещины, обрушение частей зданий, внутренних стен.

5-я степень — обвалы: полное разрушение зданий.

Б.3 Описание сейсмического эффекта

1 балл — Неощутимое. Регистрируется приборами.

2 балла — Едва ощутимое. Колебания ощущаются лишь отдельными людьми на верхних этажах зданий.

3 балла — Слабое землетрясение. Ощущается некоторыми людьми, легкое раскачивание висящих предметов.

4 балла — Заметное сотрясение. Ощущается внутри зданий, раскачивание висящих предметов.

5 баллов — Пробуждение. Ощущается внутри зданий, на открытых участках, наблюдается раскачивание висящих предметов, возможны повреждения 1-й степени в зданиях типа А.

6 баллов — Испуг. Падают мебель, люди пугаются и выбегают на улицу, возможны повреждения 1-й степени в отдельных зданиях типа Б и во многих зданиях типа А, отдельные случаи оползней.

7 баллов — Повреждение зданий. Испуг и паника. Многие люди с трудом удерживаются на ногах, во многих зданиях типа В повреждения 1-й степени; во многих зданиях типа Б повреждения 2-й степени, во многих зданиях типа А повреждения 3-й степени; оползни и трещины на дорогах.

8 баллов — Сильное повреждение зданий. Во многих зданиях типа В повреждения 2-й степени; во многих зданиях типа Б повреждения 3-й степени; во многих зданиях типа А повреждения 4-й степени, случаи разрыва стыков трубопроводов, оползни и трещины на дорогах.

9 баллов — Всеобщее повреждение зданий. Во многих зданиях типа В повреждения 3-й степени, во многих зданиях типа А повреждения 5-й степени, случаи разрыва подземных частей трубопроводов, искривление железнодорожных рельсов.

10 баллов — Всеобщее разрушение зданий. Во многих зданиях типа В — повреждения 4-й степени, в отдельных — 5-й степени. Здания типа Б — повреждения 5-й степени, большинство зданий типа А — повреждения 5-й степени. Опасные повреждения плотин, дамб, разрывы и искривления подземных трубопроводов. Появляются трещины в грунтах от 0,2 до 1,0 м. Возможны большие оползни на берегах рек.

11 баллов — Катастрофа. Разрушение зданий хорошей постройки, мостов, плотин, железнодорожных путей, шоссе, дороги приходят в негодность. Горные обвалы.

12 баллов — Изменение рельефа. Сильные повреждения, разрушения всех типов наземных и подземных сооружений. Радикальные изменения земной поверхности.

Приложение В
(справочное)**Группа стандартов в части сейсмостойкости технических изделий**

В.1 В составе комплекса стандартов безопасности, обеспечиваемой стойкостью технических изделий к внешним воздействующим факторам при эксплуатации, транспортировании и хранении, разработана группа стандартов в части сейсмостойкости технических изделий. Эта группа состоит из трех стандартов:

ГОСТ 30546.1 — устанавливает требования к сейсмостойкости;

ГОСТ 30546.2 — устанавливает испытания на подтверждение требований к сейсмостойкости вновь разработанных или вновь изготовленных изделий;

ГОСТ 30546.3 — устанавливает требования к определению сейсмостойкости изделий, находящихся на месте их установки в эксплуатации.

Эти стандарты распространяются на все технические изделия, аналогов чему нет в мировой практике. При их подготовке был учтен 15-летний опыт разработки и применения аналогичных документов, распространяющихся на изделия систем безопасности атомных станций и на всю номенклатуру электротехнических изделий. Основные особенности этих стандартов указаны в В.2—В.6.

На основании опыта применения этих стандартов в настоящее время ко всем трем вышеуказанным стандартам утверждено изменение № 1.

В.2 Установлена единая для всех технических изделий конфигурация спектров ответа и спектра воздействия на свободной поверхности земли (на нулевой отметке зданий).

В.3 Увязаны значения ускорений, нормированных для групп механического исполнения при эксплуатации по ГОСТ 30631, со значениями ускорений, нормированными для землетрясений различной интенсивности.

Это позволило установить единые методы и нормы испытаний, подтверждающие требования по механическим воздействиям при эксплуатации и при землетрясениях. Результатом явилась возможность в ряде случаев отказаться от отдельных дорогостоящих испытаний на сейсмостойкость. Аналогичных данных в международных стандартах не имеется.

В.4 Соотнесены вероятностные показатели, связанные с надежностью изделий при механических воздействиях в эксплуатации с вероятностными показателями, связанными с повторяемостью землетрясений. Аналогичных данных в международных стандартах не имеется. Сравнительно полные данные о связи значений ускорений при землетрясениях с вероятностью их появления приведены только в национальном стандарте [4].

В.5 Установлены единые коэффициенты усиления механических нагрузок в зависимости от высоты установки изделий над нулевой отметкой зданий; при этом установлены единые коэффициенты для всех видов промышленных и бытовых зданий и отдельно для атомных станций, что учитывает особую конфигурацию последних. Подобные обобщенные данные в международных стандартах отсутствуют.

В.6 Введены и определены понятия групп сейсмобезопасности технических изделий.

В.7 Разработан стандарт, позволяющий установить сейсмостойкость изделий на месте их установки в эксплуатации, — ГОСТ 30546.3. Наличие такого стандарта имеет особое значение для Российской Федерации и других стран СНГ, так как требования по сейсмостойкости для большинства видов изделий стали предъявлять сравнительно недавно, а сейсмостойкость ранее установленных и, тем более, значительно изношенных изделий неизвестна. Аналогичного международного стандарта не имеется.

Приложение Г
(справочное)

**Аутентичный текст пунктов (абзацев) IEC 60721-2-6:1990, уточненных и измененных
в настоящем стандарте**

Г.1 Введение, первый абзац.

Настоящая часть IEC 60721-2-6 относится к природным внешним условиям, и в частности к вибрациям и ударам землетрясений. Цель настоящего стандарта состоит в установлении некоторых основных свойств и принципов количественного определения явлений, связанных с землетрясениями, применительно к воздействию последних на технические изделия.

Г.2 Введение, последний абзац.

Следует применять степени жесткости согласно IEC 60721-2-6. Более детальная информация может быть получена из специальных документов, часть из которых приведена в библиографии к ISO 6258:1985 «Силовые атомные станции. Проектирование с учетом сейсмических разрушений».

Г.3 Раздел 4.4, последнее предложение.

Наиболее вероятно, что изделия окажутся наиболее чувствительными к колебаниям в диапазоне частот от 5 до 8 Гц.

Г.4 Раздел 5, четвертый абзац.

Эти шкалы могут быть приблизительно соотнесены с определенными значениями ускорения свободной поверхности земли; их использование для создания испытательных величин ограничено.

Г.5 Раздел 5, предпоследний абзац.

Соотношение между модифицированной шкалой МЕРКАЛЛИ и ускорением свободной поверхности земли приведено в таблице 1 как приблизительное. Уровни ускорения в таблице 1 приведены для условий на поверхности земли. Соотношение между модифицированной шкалой МЕРКАЛЛИ и уровнем ускорения на изделиях может быть только приблизительным с учетом следующих факторов:

- грунтовые и скальные условия (включая водонасыщенность);
- близость к активности землетрясения;
- условия, зависящие от конструкции или опоры изделия.

Г.6 Подраздел 6.1 Спектр ответа

Обычно для расчетов (и особенно для испытаний) в качестве описания сейсмических воздействий используют спектр ответа.

**Приложение Д
(обязательное)**

Порядок введения в действие настоящего стандарта

Дата введения в действие настоящего стандарта с учетом введения в действие комплекса стандартов по вопросам стойкости технических изделий к внешним воздействующим факторам и аспектам безопасности, определяемым указанным комплексом, устанавливается:

- 1) для вновь разрабатываемых стандартов и изделий, а также модернизируемых изделий — с 1 января 2015 г.;*
- 2) для ранее разработанных стандартов и изделий стандарт вводится в течение двух лет после даты введения, указанной в 1).*

Библиография

- [1] MSK-64 Шкала сейсмической интенсивности MSK — 1964
- [2] EMS-98 «Европейская макросейсмическая шкала», 1998, Европейская сейсмологическая комиссия, Люксембург
- [3] Шкала Рихтера
- [4] ФЕМА 96/1988 Рекомендуемые положения по разработке сейсмического регулирования для новых строений Национальной программы уменьшения опасности землетрясения. Часть 2. Комментарии — Федеральное агентство по управлению в чрезвычайных ситуациях США, октябрь 1988 г.
- [5] СНиП II-7—81 Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Глава 7. Строительство в сейсмических районах
- [6] Карта сейсмического районирования СССР. С пояснительной запиской. — М.: Наука, 1989
- [7] Комплект карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации — ОСР-97. — Объединенный институт физики земли им. О.Ю. Шмидта РАН — М., 1998
- [8] Международная карта глобальной сейсмической опасности GSH MAP. The Global Seismic Hazard Assessment Program (GSHAP) 1992—1999. Summary Volume (edited by Giardini) — Annali Geofis. Vol. 42, 1999. P. 955—1230

УДК 002:006.1.05:006.354

МКС 19.040

Ключевые слова: внешние воздействующие факторы, землетрясение, сейсмостойкость, спектр ответа, спектр воздействия, сейсмические шкалы, технические изделия

Редактор *Е.И. Мосур*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Ю. Каболова*
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 23.10.2019. Подписано в печать 25.11.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,75.

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