СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ	Защита от шума в строительстве ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ	Частично взамен PC 5621—76
	Нормы	Группа Ж02

СТАНДАРТ СЭВ

CT C3B 4867-84

Настоящий стандарт СЭВ устанавливает метод оценки звукоизоляции ограждающих (внутренних и наружных) конструкций и нормы звукоизоляции с учетом назначения помещений в жилых и общественных зданиях.

Настоящий стандарт СЭВ должен применяться совместно с CT C3B 4866-84.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

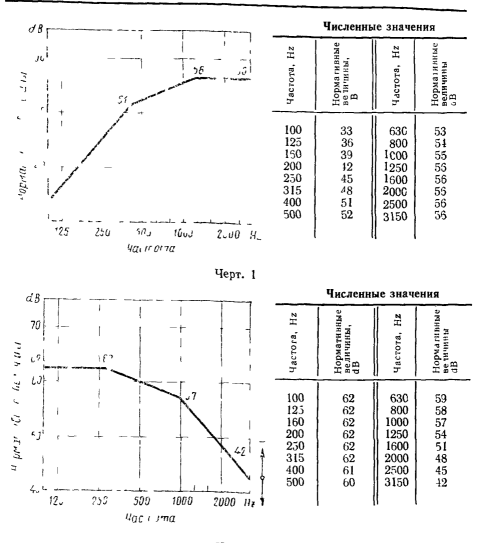
1.1. Нормативная кривая для оценки изоляции воздушного шума и ее численные значения в третьоктавных полосах частот приведены на черт. 1.

1.2. Нормативная кривая для оценки приведенного уровня ударного шума и ее численные значения в третьоктавных полосах час-

тот приведены на черт. 2.

1.3. Величины изоляции воздушного шума ограждающей конструкцией или приведенного уровня ударного шума, определяемые по СТ СЭВ 4866-84, сравниваются с численными значениями нормативных кривых по методу оценки, указанному в разд. 2.

> Утвержден Постоянной Комиссией по сотрудничеству в области стандартизации Варшава, декабрь 1984 г.



Черт 2

2. МЕТОД ОЦЕНКИ

2.1. Изоляция воздушного шума внутренними ограждающими конструкциями

2 1.1. Оценку результатов измерений по СТ СЭВ 4866—84 проводят путем вертикального смещения нормативной кривой (черт 1) с шагом 1 dB в сторону кривой измеренной частотной характеристики до тех пор, пока средняя величина неблагоприятных отклонений, рассчитанная делением суммы неблагоприятных

отклонений на общее количество измеренных полос частот, не будет максимально близка 2 dB, но не более последней.

2.1.2 В расчет принимают только неблагоприятные отклонения. Отклонение считают неблагоприятным, когда измеренная ве-

личина меньше нормативной величины на данной частоте.

2.1.3. Величину смещенной по п. 2.1.1 нормативной кривой на частоте 500 Hz (среднегеометрической частоте третьоктавной полосы) принимают за индекс изоляции воздушного шума данной конструкцией и обозначают соответствующими символами с индексом w (например, R_w , R_w , D_w).

2.1.4. Неблагоприятное отклонение от смещенной нормативной кривой на отдельной частоте более 8 dB должно быть отмечено в протоколе измерений.

2.2. Изоляция воздушного шума наружными

ограждающими конструкциями

2.2.1. Оценку результатов измерений по СТ СЭВ 4866—84 проводят путем вертикального смещения нормативной кривой (черт. 1) с шагом 1 dB в сторону кривой измеренной частотной характеристики до тех пор, пока средняя величина неблагоприятных отклонений, рассчитанная делением суммы неблагоприятных отклонений на общее количество измеренных полос частот, не будет максимально близка 2 dB, но не более последней.

2.2.2. В расчет принимают только неблагоприятные отклонения. Отклонение считают неблагоприятным, когда измеренная ве-

личина меньше нормативной на данной частоте.

2.2.3. Величину смещенной нормативной кривой по п. 2.2.1 на частоте 500 Hz (среднегеометрической частоте третьоктавной полосы) принимают за индекс изоляции и обозначают соответствующими символами с индексом w (например, R_w , R_{Dw} , R_{tzw} , R_{vw}).

2.3. Изоляция ударного шума конструкциями

перекрытий

2.3.1. Оценку результатов измерений по СТ СЭВ 4866—84 проводят путем вертикального смещения нормативной кривой (черт. 2) с шагом 1 dB в сторону кривой измеренной частотной характеристики до тех пор, пока средняя величина неблагоприятных отклонений, рассчитанная делением суммы неблагоприятных отклонений на общее количество измеренных полос частот, не будет максимально близка 2 dB, но не более последней.

2.3.2. В расчет принимают только неблагоприятные отклонения. Отклонение считают неблагоприятным, когда результат измерения превышает величину нормативной кривой на данной частоте.

- 2.3.3. Неблагоприятное отклонение от смещенной нормативной кривой на отдельной частоте более 8 dB должно быть отмечено в протоколе измерений.
- 2.3.4. Величину смещенной по п. 2.3.1 нормативной кривой на частоте 500 Hz (среднегеометрической частоте третьоктавной по-

лосы) принимают за индекс приведенного уровня ударного шума и обозначают соответствующими символами с индексом w (L_{nw} , L_{nw} .)

2.4. Улучшение изоляции ударного шума по-

крытиями пола

2.4.1 Индекс улучшения изоляции ударного шума $\Delta L_{\it nw}$ определяют на основании частотной характеристики снижения приве-

денного уровня ударного шума ΔL покрытием пола.

2.4.2. Улучшение изоляции ударного шума ΔL покрытиями полов, уложенными на железобетонных сплошных плитах перекрытий, не зависит от приведенного уровня ударного шума несущей части перекрытия L_{no} ; индекс улучшения изоляции ударного шума зависит частично от L_{no} . Поэтому величину ΔL_w определяют с помощью частотной характеристики приведенного уровня ударного шума для эталонной несущей части перекрытия с данным покрытием пола L_{nr} , вычисляемой по формуле

$$L_{nr} = L_{nro} - \Delta L. \tag{1}$$

2.4.3. Величины приведенного уровня ударного шума для эталонной несущей части перекрытия L_{nro} приведены в табл. 1. Индекс приведенного уровня ударного шума эталонной несущей части перекрытия L_{nwro} равен 78 dB.

Таблица 1 Величины приведенного уровня ударного шума эталонной конструкции перекрытия

Частота, Нг	L _{nro} , (B	Частота, Нг	L_{nro} , dB
100 125 130 200 250 315 400 500	67 67,5 68 68,5 69 69,5 70	630 800 1000 1250 1600 2000 2500 3150	71 71,5 72 72 72 72 72 72 72

2.4.4. Индекс снижения приведенного уровня ударного шума покрытием пола определяют по формуле

$$\Delta L_w = L_{nwro} - L_{nwr} = 78 - L_{nwr}, \tag{2}$$

где $L_{\it nwr}$ — расчетный индекс приведенного уровня ударного шума эталонной несущей части перекрытия с данным покрытием пола, определяемый по подразделу 2.3.

2.4.5. Пример определения индекса эквивалентного уровня ударного щума несущей части перекрытия с эталонным покрытисм пола приведен в Информационном приложении 2.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

3.1. Звукоизоляция внутренних ограждающих конструкций, в том числе перекрытий, перегородок, стен и дверей в зданиях должна отвечать требованиям, предъявляемым к индексам изоляции воздушного шума R_w' , R_w (для дверей) и индексам приведенного уровня ударного шума L_{nw} , приведенным в табл. 2. Величину индекса R_w' определяют по формуле

$$R_{w}^{\prime} = R_{w} - C, \tag{3}$$

где C — поправка, зависящая от косвенных путей распространения звука в объектах. Для простых конструкций из классических материалов C = 2 dB, для других, сложных конструкций определяют индивидуально.

3.2. Требования, установленные для $D_{n_{Tw}}$ в табл. 2, распространяют на помещения, не находящиеся в непосредственном соседстве, или помещения, в которых разделяющая их конструция состав-

ляет только часть ограждения помещения.

- 3.3. Требования к звукоизоляции наружных ограждающих конструкций вытекают из уровней внешнего шума и допустимых уровней шума в помещении согласно СТ СЭВ 2834—80. С достаточной точностью требуемые индексы звукоизоляции можно принимать по табл. 3 в зависимости от уровня шума автомобильного или рельсового транспорта. Допускается интерполяция.
- 3.4. Требования к звукоизоляции окон устанавливают путем уменьшения значений R_{w} , приведенных в табл. 3, на величину $10~\lg S/S_{0}$, где S общая площадь наружного ограждения в помещении, S_{0} площадь окна (окон) в помещении.

При величинах доли площади окон более 50 % площади наружной стены требуемую звукоизоляцию определяют по табл. 3.

При величинах доли площади окон от 35 до 50 % требуемые значения индексов уменьшают на 3 dB, при величинах менее 35 % — на 5 dB.

- 3.5. При выборе конструкций окон следует учитывать нормативные требования к воздухообмену в помещениях зданий. В тех случаях, когда в помещении не предусматривается принудительная приточная вентиляция или кондиционирование воздуха, указанные требования к звукоизоляции относят к окнам с открытыми вентиляционными элементами.
- 3.6. В тех случаях, когда рядом с защищенными помещениями находятся технические помещения (например, машинное отделение лифтов, венткамеры, насосная, бойлерная), характеризуемые более высоким режимом шума по сравнению с приведенным в табл. 2, необходимо индивидуально устанавливать требования, предъявляемые к звукоизоляции ограждающих конструкций.

Нормативные показатели звукоизоляции внутренних ограждающих конструктивных элементов жилых и общественных зданий

dB

				Индексы звун	коизоляции для	
	710		перекр	рытий	внутреннич	
Вид здания	Название защища емого помещения (тихое помещение)	Назвагие помещения— ис точчика и ума (шумлое по мещение)	$R_{w}^{'}, D_{nTW}$	L'nw	стен без дверей $R_{\overline{w}}^{'}$, D_{nTW}	внутренних дверей R_{w} , D_{nTW}
Жилые здания	Жилая комната	Остальные комнаты той же квартиры	42	68	32	
	Все жилые ком- наты и кухня квартиры	Все помещения других квартир, используемые чердачные и подвальные помещения	51	63	51	_
		Лестничные клетки, коридоры вне квартиры	51	63	51	22
		Подъезды, проходы и террасы	51	58	51	
		Неиспользуемые чер- дачные помещения	47	<u> </u>	47	
		Технические помещения жилых зданий, канцелярий, тихие рестораны $(L_{Aeq} \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	51	63	51	

				Индексы зву	коизоляции для	
			перект	оытий	внутренних	
Вид эдания	Название защища- емого помещения (тихое помещение)	Название помещения — источника шума (шумное помещение)	$R_{w}^{'}$, D_{nTW}	$L_{nw}^{'}$	стен оез две- рей R_w , D_{nTW}	вчутренних дверей R_w , $D_{\it nTW}$
Жилыг здания	Все жилые ком- наты и кухня квартиры	Помещения учрежде ний бытового обслуживания, магазины, помещения объектов культуры, питания $(L_{Aeq} \! \leqslant \! 80)$	57	53	57	
		Помещения с повышенным уровнем шума ресторанов и мастерских, спортивные помещения $(L_{Aeq} \! \ll \! 85)$	62	48	62	_
Гостиницы и об- щежития	Спальные ком- наты в гостиницах категории XXX и выше	Смежные гостевые комнаты в той же гостинице, кроме смежных помещений в том же номере	51	64	.51	32
		Коридоры в той же гостинице	47	58	47	32
	Спальные ком- наты в гостиницах	Соседние комнаты в той же гостинице	47	65	47	22
	категории XX и ниже	Коридоры в той же гостинице	47'	63	47	22

[

CT C3B 4867-84

				Индексы зву	укоизоляции для	
_	Название защища-	Название помещения — ис-	перект	рытий	- внутренних	
Вид эдания Название защища-емого помещения (тихое помещение)	точника шума (шумное по- мещение)	$R_{w}^{'}, D_{nTW}$	L' _{nw}	- внутренних стен без дверей $R_{w}^{'}$, D_{nTW}	внутренних дверей $R_{\overline{w}}$, D_{nTW}	
Гостиницы и об- цежития	Спальные ком- наты	Помещения с повыщенным уровнем шума, помещения общественно-культурного назначения, цехи столовой и кухни, помещения для мытья посуды $(L_{Aeq} \! \ll \! 80)$	57'	48	57	
		Технические помещения гостиницы, тихие рестораны ($L_{Aeq}{\leqslant}75$)	51	64	51	
Больницы, сана- ории и поликли- ики	Больничные па- латы, кабинеты врачей, помеще-	Больничные палаты, кабинеты врачей, поме- шения для исследований	47	63	47	22
	ния для исследо- ваний	Вспомогательные по- мещения и общие кори- доры, лестницы, холлы	51	63	47	22
		Помещения с повы- щенным уровнем шума, кухни, столовые, боль- ничные прачечные $(L_{Aeq} \leqslant 85)$	62	48	62	

				Индексы звук	оизоляции для	
	***	Hannaum	перек	рытий	внутренних	
Вид здания	Название защища- емого помещения (тихое помещение)	Название помещения— источника шума (шумное по мещение)	$R_{\boldsymbol{w}}^{'}$, $D_{\boldsymbol{n}TW}$	L' _{nw}	внутревних стен без дверей R_w' , D_{nTW}	внутренних дверей $R_{_{m{w}}}$, $D_{_{m{n}Tm{W}}}$
Больницы, сана- тории и поликли- ники	Больничные палаты особого режима или нуждающиеся в абсолютном покое	Коридоры, техничес- кие помещения, залы ожиданий	51	64	47	32
Дошкольные уч- реждения	Спальные ком- наты, помещения для пребывания одной группы де- тей	Спальные комнаты и помещения для пребывания других групп детей, общие коридоры	47	63	47'	22
		Технические, произ- водственные помещения	51	63	51	
Школы и другие учебные заведения (кроме специальных учебных	Классы, аудитории, кабинеты преподавателей	Соседние классы, ау- дитории	47	63	47	-
заведений с повы- шенными уровня- ми шума)		Вспомогательные по- мещения, общие коридо- ры и лестницы	47	63	42	27

ļ

CT C3B 4867—84

		dB				
				Индексы зву	укоизоляции для	
	I I a a a a a a a a a a a a a a a a a a	***	перекр	ытий	1	
Вид здания	Название защиша- емого помещения (тихое помещение)	Название помещения — источника шума (шумное помещение)	$R_{w}^{'}$, D_{nTW}	L'nw	внутренних стен без дверей $R_{\overline{w}}'$, D_{nTW}	внутренних дверей R_w , D_{nTW}
Школы и другие учебные заведения (кроме специальных учебных заве-	Классы, аудитории, кабинеты преподавателей	Спортивные и зритель- ные залы, музыкальные помещения	62	48	62	
дений с повышен- ными уровнями шума)		Школьные мастерские, кухни, столовые, техни- ческие помещения	54,	53,	·5(I)	_
Общественные и административные здания	Кабинеты для руководящих работников, помещения для переговоров	Прочие помещения	47	63	471	32
	Помещения для работников администрации, конструкторские бюро	Соседние рабочие ка- бинеты для администра- ции, конструкторские бюро	47	68	37	17
		Коридоры, холлы, шумные рабочие кабинеты, помещения для печатно-множительных и счетно-вычислительных работ	47	68	42	22

				Индексы звук	оизоляции для	
			перек	рытий	внутренних	
Вид зданич	Вид здания Название зачлища емого помещения помещения точника шума (шумное помещение)	R_{w}^{\prime} , D_{nTW}	L' _{nw}	стен без две- рей R'_w , D_{nTW}	внутренних дверей R_{w} , D_{nTW}	
Общественные и административные здания	Помещения для работников администрации, конструкторские бюро	· '	47	68	42	-

Примечания:

- 1. Для кухонь, ванных, туалетных компат и коридоров жилых зданий, как камер низкого уровня, значения индексов приведенного уровня ударного шума повышают на 12 dB.
- 2. Индексы приведенного уровня ударного шума $L_{nw}^{'}$ должны обеспечиваться в течение всего срока службы зданий.
 - 3 Если коридор гостиниц имеет звукопоглощающую облицовку, значение $R_w^{'}$ снижают с 32 до 22 dB.
- 4. Для помещений специального назначения в больницах (например, для проверки слуха) требования устанавливают индивидуально.
- 5. Требования к изоляции ударного шума касаются также и горизонтального и диагонального распространения ударного шума. Индекс приведенного уровня ударного шума всегда следует проводить в направлении распространения ударного шума. Если тихое помещение находится над шумным, то требование распространяется на передачу ударного шума снизу вверх (возбуждается пол шумного помещения).
- 6. В жилых зданиях для шумных помещений, предназначенных для бытового обслуживания и используемых только в дневное время, допускается принимать индекс изоляции ударного шума $R_w = 51 \, \mathrm{dB}$.
- 7. Для общежитий действительно минимальное требование к внутренним стенам $R_w = 32$ dB внутри замкнутых единиц помещений с несколькими спальными комнатами и санузлом из совместной передней.
- 8. Нормативные требования, приведенные в табл. 2, соответствуют минимально комфортным условиям, поэтому рекомендуется их повышать.

3.7. Требования к звукоизоляции кровельных конструкций определяют по числовым данным, приведенным в табл. 3, с повышением на 10 dB.

Таблица 3 Нормативные индексы звукоизоляции наружных ограждающих конструкций, dB

	Noncipfagni, ab							
Наименование помещении	Время воз- действия шу-	N:	ндекс	a R _w	при уро шума	внях тра ^L Aeq	анспорти	ioro
	Ma Ma	50	55	60	65	70	75	80
Палаты больниц, сана- ториев Кабинеты врачей больниц, операционные	День Ночь День	23 28 23	28 33 28	3 3 38 33	38 43 38	43 48 43	48	
Кабинеты врачей в по- ликлиниках, классы и аудитории в школах и учебных заведениях, в детских дошкольных уч- реждениях, залы совеща- ний, читальные залы би- блиотек	День		23	28	33	38	43	48
Жилые комнаты в квартирах, пансионатах, домах отдыха, спальные помещения в детских дошкольных учреждениях и школах-интернатах номера гостиниц катего-	День Ночь	2 5	20 30	25 35	30 40	35 45	40 —	45 —
рии XXX и выше Номера гостиниц кате- гории XX и ниже Общие помещения гостиниц, домов отдыка, пансионатов, общежи- тий; рабочие помещения управлений, проектных и научно-исследователь-	День Ночь День	20	25 —	20 30 —	25 35 23	20 40 28	35 45 33	4C 38
ских организаций Залы кафе и рестора- нов	День	-	-	-	_	23	28	33

Конец

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ СВОЙСТВ НЕСУЩЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ЭТАЛОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛА

1. Индекс эквивалентного приведенного уровня ударного шума несущей железобетонной конструкции перекрытия представляет собой сумму индекса приведенного уровня ударного шума несущей конструкции перекрытия с эталонным покрытием пола и индекса улучшения приведенного уровня ударного шума эталонного покрытия пола, определенных согласно методу, приведенному в настоящем стандарте. Эту величину обозначают L_{nwego} .

2. Для проведения оценки звукоизоляционных свойств конструкций перекрытий от ударного шума обычно пользуются индексом приведенного уровня ударного шума L_{nw} или L_{nw}' . Так как несущая железобетонная конструкция перекрытия редко применяется без покрытия полов, представляется целесообразным производить ее оценку при помощи эталонного покрытия пола, нахо-

дящегося на испытуемой конструкции.

Определенный таким образом кажущийся эквивалентный приведенный уровень ударного шума L_{nwego} конструкции перекрытия может быть использован для того, чтобы рассчитать кажущийся приведенный уровень ударного шума L_{nw} этой коннструкции перекрытия с покрытием пола с известным ΔL_{w} по формуле

$$L_{nw} = L_{nwego} - \Delta L_w. \tag{4}$$

В обратном случае, при использовании этой конструкции перекрытия, можно определить требуемый индекс улучшения приведенного уровня ударного шума покрытия пола L_{w} , которое используют для выполнения требований, предъявляемых к готовым перекрытиям.

3. Величины приведенного уменьшения уровня ударного шума определяют для каждой среднегеометрической частоты третьоктавных полос по табл. 4.

Таблица 4

Нормативные	величины	уменьшения	уровня	ударного	шума
	эталоны	ного покрыті	я пола		

Частота, Нz	$\Delta L_{f},\ dB$	Частота, Нг	$\Delta L_{m{r}}$, dB
100	0	630	22
125	Ö	800	26
160	0	1000	30
200	2	1250	30
250	6	1600	30
315	10	2000	30
400	14	2500	30
500	18	3150	30

 Π римечание. Индекс улучшения приведенного уровня ударного шума эталлонного покрытия пола $\Delta L_{mr} = 19$ dB.

4 Индекс эквивалентного приведенного \ровня ударного шума $L_{\it nwego}$ оп ределяется по формулам

$$L_{nI} = L_{no} - \Delta L_r, \tag{5}$$

$$L_{nwego} = L_{nwl} + \Delta L_{wl} = L_{nwl} + 19, \tag{6}$$

где L_{nl} — расчетный приведенный уровень ударного шума конструкции перекрытия с эталонным покрытием пола,

 L_{nw1} — расчетный индекс приведенного уровня ударного шума конструкции перекрытия с эталонным покрытием пола

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 2

KATEГОРИИ ОКОН

Таблица 5 Категории окон по степени их звукоизоляционных свойств

Категория	R _w ιB
0 1 2 3 4 5 6	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация ЧССР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области строительства.

2. Тема 22.200.30-82 Плана работ ПК СЭВ.

3. Стандарт СЭВ утвержден на 56-м заседании ПКС. 4. Сроки начала применения стандарта СЭВ.

	Сроки начала применен	именения стандарта СЭВ	
Страны— члены СЭВ	в договорно-правовых отно- шеннях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	в народном хозяйстве	
НЪР	Январь 1987 г.	Январь 1987 г.	
ВНР			
СРВ			
ГДР	Июль 1986 г.	Июль 1987 г.	
Республика Куба			
МНР			
ПНР			
CPP			
CCCP	Июль 1986 г.	Июль 1987 г.	
ЧССР			

^{5.} Срок проверки — 1992 г. 6. Использованный международный документ по стандартизации: Рекомендация ИСО 717/2-68.