# ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ МОСКОМАРХИТЕКТУРА

# ПОСОБИЕ

к МГСН 2.04-97

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ
ОТ ШУМА И ВИБРАЦИИ
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЯХ

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1. РАЗРАБОТАНО. НИИ строительной физики НИИСФ Российской Академии архитектуры и строительных наук (канд. техн. наук Макаров Р.А., Анджелов В.Л., Шубин И.Л., инж. Пороженко М.А.) и Московским научно-исследовательским и проектным институтом типологии, экспериментального проектирования МНИИТЭП (инж. Федоров Н.Н., Лалаев Э.М.);
- 2. ПОДГОТОВЛЕНО к утверждению и изданию Управлением перспективного проектирования и нормативов Москомархитектуры (инж. Щипанов Ю.Б., Ионин В.А.)
  - 3.УТВЕРЖДЕНО указанием Москомархитектуры от 16 декабря 1998 г. № 44.

#### Содержание

		Стр
	Введение	4
1.	общие положения	5
2.	АРХИТЕКТУРНО-ПЛИНЬОВОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	5
3.	ТРЕБУЕМАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУШНОГО ШУМА	
	ОГРАЖДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЙ МЕЖДУ ПО-	
	МЕЩЕНИЯМИ С ИНЖЕНЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И ЗАЩИ-	
	ЩАЕМЫМИ ОТ ШУМА ПОМЕЩЕНИЯМИ ЗДАНИЙ	6
4.	ТРЕБУЕМАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АКУСТИЧЕСКОЙ ВИБРОИЗО-	
	ищик	8
5.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ ТРЕБУЕМОЙ МАССЫ ВИБРОИЗОЛИРО-	
	ВАННОГО АГРЕГАТА И ТРЕБУЕМОЙ СУММАРНОЙ ЖЕСТКО-	
	СТИ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ	11
6.	ВЫБОР ТИПОВ, КОЛИЧЕСТВА И РАСПОЛОЖЕНИЯ ВИБРОИЗО-	
	ляторов	12
7.	ОСОБЕННОСТИ/РАСЧЕТА, ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСТРУК-	
	ТИВНЫХ РЕШЕНИЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ ИН-	
	женерного оборудования	19
	7.1. Насосные установки, холодильные машины и элементы их сетей	19
	7.2. Вентиляционные установки	25
	7.3. Лифтовые установки	26
	7.4. Встроенные трансформаторные подстанции	26
	7.5. Встроенные индивидуальные тепловые пункты	27
	7.6. Крышные котельные	27
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Данные о виброизоляторах и гибких вставках	29
	(информационное)	
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Примеры расчета акустической виброизоляции	
	вентиляционных и насосных установок	31

#### ВВЕДЕНИЕ

Настоящее пособие разработано в развитие Московских городских строите вы ных норм МГСН 2 04-97. Допустимые уровни шума, вибраций и требования х экуко-изоляции в жилых и общественных зданиях.

Инженерное обору ювание устанавливаемое в жилых и общественных сланиях, во многих случаях является источником воздушного шума и вибраций Воздушный шум и особенно вибрации, распространяясь с малым затуханием по несущим и ограждающим конструкциям зданий, а также по различным трубопроводам и стенкам каналов и шахт в зданиях излучаются ими в виде структурного шума во многих помещениях, даже значительно удаленных от источника шума и вибраций.

Защита от воздушного шума, создаваемого инженерным оборудованием решается чаще всего планировочными методами и надлежащим выбором звукоизоляции ограждающих конструкций помещения, где оно установлено, а также устройством глущителей шума в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

Для выбора звукоизоляции ограждающих конструкций от воздушного шума в Пособии приводится методика расчета требуемой звукоизоляции ограждающих конструкций помещений, где установлено инженерное оборудование.

Вопросы защиты от воздушного шума, создаваемого системами вентиляции и кондиционирования: воздуха, и распространяющегося по воздуховодам, изложены в "Руководстве по расчету и проектированию шумоглушения вентиляционных установок (М., Стройиздат, 1982) и в настоящем Пособии не рассматриваются

Защита от структурного шума должна осуществляться методами акустической виброизоляции инженерного оборудования и его коммуникаций.

В настоящем Пособии издагается методика расчета акустической виброизоляции инженерного оборудования. а также даются рекомендации по архитектурнопланировочным мероприятиям и конструктивным решениям, обеспечивающим защиту от структурного и воздушного шума, создаваемых инженерным оборудованием зданий

<sup>\*</sup> При защите от структурного шума инженерного оборудования методами акустической виброизоляции обеспечивается соблюдение допустимых уровней вибрации по МГСН 2 04-97

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Пособие содержит методы расчета и рекомендации по архитектурно-планировочным и строительно-акустическим мероприятиям, направленным на защиту от шума и вибраций, создаваемых инженерным оборудованием зданий Особое внимание в Пособии уделено методикам расчета, проектирования и выбора конструктивных решений, обеспечивающих требуемую акустическую виброизоляцию различных типов инженерного оборудования зданий

#### 2 АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 2.1 Инженерное оборудование (вентиляционные установки, кондиционеры, насосные установки, встроенные трансформаторы, лифтовые лебедки и т п ) должно располагаться в отдельных изолированных помещениях, предпочтительно в подвальных или технических этажах зданий
- 2.2. При проектировании следует стремиться к тому, чтобы помещения с инженерным оборудованием не примыкали к помещениям, требующим защиты от шума
- 2.3. Лифтовые шахты целесообразно располагать в лестничной клетке между лестничными маршами и с отделением шахты от конструкций здания

К встроенной лифтовой шахте могут примыкать помещения, не требующие защиты от шума (холлы, коридоры, кухни, санитарные узлы). Лифтовая шахта независимо от планировочного решения должна иметь самостоятельный фундамент

- 2.4 При расположении трубопроводов систем водоснабжения и канализации в шахтах, последние не должны примыкать к помещениям, требующим защиты от шума.
- <sup>2</sup>2.5. Шахты мусоропроводов не должны примыкать к помещениям, требующим защиты от шума. В помещениях для сбора мусора следует предусматривать «плавающий» пол.

- 3. ТРЕБУВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУЩНОГО ШУМА ОГРАЖДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ЗДАНИЙ МЕЖДУ ПОМЕЩЕНИЕМ С ИНЖЕНЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И ЗАЩИЩАЕМЫМИ ОТ ШУМА ПОМЕЩЕНИЯМИ ЗДАНИЙ
- 3.1. Требуемую изоляцию воздушного шума  $R_{\rm rp.}$ , д $B_{\rm s}$  ограждающей конструкцией в октавной полосе частот следует определять по формуле

$$R_{p} = 10 \lg \sum_{i=1}^{n} 10^{0.1 L_{p}} - 10 \lg B_{m} - 10 \lg B_{n} + 10 \lg S - L_{non} + 6, \tag{1}$$

где  $L_{\rm pi}$  - уровень звуковой мощности 1-го инженерного оборудования, установленного в помещении, в октавной полосе частот.  $\pi E$ :

 $B_{in}$ ,  $B_{in}$  - соответственно постоянные помещения с инженерным оборудованием и помещения, защищаемого от шума.  $M^2$ :

S - общая площадь ограждающей конструкции, через которую шум проникает в защищаемое помещение,  $M^2$ ;

 $L_{\text{доп.}}$  - допустимый октавный уровень звукового давления в защищаемом от шума помещении, дБ;

п - количество источников шума.

Постоянную помещения B ( $B_m$  и  $B_n$ ) без звукопоглощающих облицовок и штучных звукопоглотителей в октавных полосах частот следует определять по формуле

$$B = B_{1000} \cdot \chi \tag{2}$$

где  $B_{1000}$  постоянная помещения,  $M^2$ , на среднегеометрической частоте 1000 Гц, равная  $\frac{V}{20}$ , где V объем помещения,  $M^3$ .

х- частотный множитель, определяемый по таблице 1

Таблица 1

Объем	Частот	Частотный множитель х на среднегеометрических частотах						
помещения,	октавных полос							
V, м <sup>3</sup>	<b>6</b> 3	125	250	500	1000	2000	4000	8000
V < 200	0,8	0,75	0,7	0,8	1	1,4	1,8	2,5
V = 200-1000	0,65	0,62	0,64	0,75	1	1,5	2,4	4,2

Постоянную помещения  $B_{\text{обя.}}$  при наличии звукопоглощающих облицовок и штучных звукопоглотителей рассчитывают в следующей последовательности:

- а) определяют по формуле (2) постоянную помещения В, м<sup>2</sup>;
- б) определяют средний коэффициент звукопоглощения а в помещении до устройства звукопоглощающей облицовки и размещения штучных звукопоглотителей по формуле

$$\alpha = \frac{B}{B + S_{\text{orp.}}},\tag{3}$$

где В - то же, что в формуле (2);

 $S_{\text{огр.}}$  - общая площадь внутренних ограждающих поверхностей помещения,  $\mathbf{m}^2$ ;

в) определяют величину звукопоглощения A, м<sup>2</sup>, необлицованных внутренних ограждающих поверхностей по формуле:

$$A = \alpha(S_{orn} - S_{ofal.}), \tag{4}$$

где  $\alpha$  и  $S_{orp}$  - то же, что в формуле (3);

 $S_{\text{оби.}}$  - площаль звукопоглощающей облицовки, м<sup>2</sup>;

г) определяют величину дополнительного поглощения  $\Delta A$ , м $^2$ , по формуле

$$\Delta A = \alpha_{\text{offer}} S_{\text{effer}} + A_{\text{ref}} n_{\text{eff.}}, \tag{5}$$

где  $\alpha_{\text{обл.}}$  - реверберационный коэффициент звукопоглощения звукопоглощающей облицовки в данной октавной полосе частот (см. СНиП  $\Pi$ -12-77, ч. $\Pi$ );

 $S_{oбл}$  - то же, что в формуле (4);

 $A_{mr.}$  - величина звукопоглощения штучного звукопоглотителя в данной полосе частот, м<sup>2</sup> ( см. СНиП П-12-77, ч. II)

пыт. - количество штучных звуконоглотителей;

 д) определяют средний коэффициент звукопоглощения α<sub>1</sub> в номещении со звуконоглощающей обянцовкой и интучными звукопогнотителями по формуле

$$\alpha_1 = \frac{A + \Delta A}{S_{\text{orb.}}},\tag{6}$$

где А - то же, что в формуле (4);

 $\Delta A$  - то же, что в формуле (5);

 $S_{\text{огр.}}$  - то же, что в формуле (3);

е) определяют постоянную акустически обработанного помещения  $B_{obs}$ , м<sup>2</sup>, по формуле

$$B_{o6_1} = \frac{A + \Delta A}{1 - \alpha_1},\tag{7}$$

где A,  $\Delta A$  и  $\alpha_1$  - то же, что в формуле (6)

3 2. Выбор ограждающих конструкций помещения с инженерным оборудованием в соответствии с требуемой изоляцией воздушного шума, R<sub>тр</sub>, производят по каталогам звукоизоляционных качеств ограждающих конструкций и с помощью Пособия к МГСН 2 04-97 «Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий» М, 1998

#### 4 ТРЕБУЕМАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АКУСТИЧЕСКОЙ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ

4 1 Эффективность акустической виброизоляции агрегатов инженерного оборудования (далее - агрегаты) ΔL, дБ, ориентировочно определяют по формуле

$$\Delta L = 20 \lg \left| \frac{f^2}{f^2} - 1 \right|, \tag{8}$$

где f - основная расчетная частота вынуждающей силы агрегата, Гц

- ${
  m f_z}$  собственная частота колебаний виброизолированного агрегата в верти- кальном направлении,  $\Gamma_{\rm H}$
- 4 2. Для обеспечения допустимых уровней шума и вибращий в помещениях жилых и общественных зданий, создаваемых работой инженерного оборудования, необходимо соблюдение двух условий
- а) эффективность акустической виброизоляции агрегата ∆L не должна быть меньше значений ∆L<sub>тр</sub>, приведенных в табл 2,
- б) собственная частота колебаний виброизолируемого агрегата в вертикальном направлении  $f_z$  не должна превышать значений допустимых частот собственных колебаний в вертикальном направлении  $f_{z_{2001}}$ , определенных по рис 1, в зависимости от частоты вращения элементов виброизолируемого агрегата N, мин $^{-1}$ , требуемой эффективности виброизоляции  $\Delta L_{TD}$ , дE, и типа перекрытия, на котором установлен агрегат

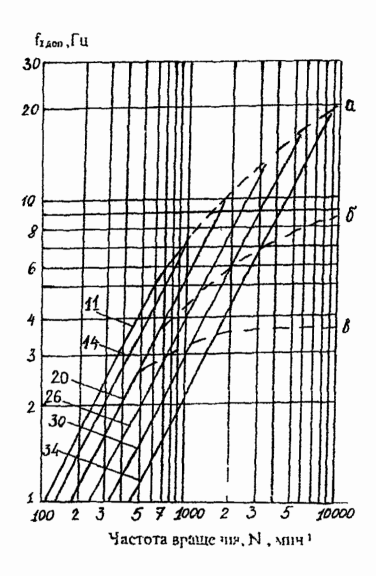


Рис. 1 Допустимая частота собственных вертикальных колебаний виброизолированного агрегата а- подвальные этажи; б - тяжёлые железобетонные перекрытия ( G ≥ 500 кг/м²); в - лёгкие бетонные перекрытия ( 500 > G>200кг/м²); ( цифры внутри графика указывают требуемую эффективность виброизоляции ΔL<sub>тр</sub>,дБ).

Примечание. Предельно допустимая частота собственных вертикальных колебаний агрегата  $f_{z,non}$ , не должна превыщать значений, ограниченных пунктирными линиями для соответствующих типов перекрытий При этом, если в агрегате имеются части, вращающиеся с неодинаковой частотой, за расчетную принимается наименьшая частота вращения.

Таблица 2

Вид инженерного оборудования	Требуемая эффективность акустической виброизоляции $\Delta L_{тр,}$ дБ			
Центробежные компрессоры	30			
Порщневые компрессоры мощностью				
кВт				
до 11	17			
от 15 до 44	20			
от 55 до 110	26			
Встроенные трансформаторы	28			
Автономные кондиционеры	20			
Центробежные насосы	26			
Лифтовые лебедки	24			
Крыппные котельные	23			
Центробежные вентиляторы с частотой				
вращения, N, мин <sup>-1</sup>				
более 800	26			
от 500 до 800	20-26			
от 350 до 500	17-20			
от 200 до 350	11-17			

Примечание: Для обеспечения допустимых уровней шума и вибрации от инженерного оборудования в жилых домах, гостиницах, административных зданиях, общественных зданиях категории A (по МГСН 2 04-97), а также в больницах, домах отдыха, санаториях, театрах и библиотеках требуемая эффективность виброизоляции  $\Delta L_{\rm тр}$  должна быть на 5 дБ выше указанной в таблице, допустимая собственная частота колебаний  $f_{\rm 2, ton.}$ , определенная по графику рис. 1, должна быть уменьшена в 1,8 раза.

<sup>\*</sup> Для крышных котельных и автономных кондиционеров основная расчетная частота вынуждающей силы выбирается по наименьшей частоте вращения установленных агрегатов (насосов, компрессоров, вентиляторов)

## 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ ТРЕБУЕМОЙ МАССЫ ВИБРОИЗОЛИ-РОВАННОГО АГРЕГАТА И ТРЕБУЕМОЙ СУММАРНОЙ ЖЕСТКО-

### виброизоляторов

СТИ

5.1. Для выполнения условий, перечисленных в п.4.2, необходимо чтобы общая требуемая масса виброизолируемого агрегата с вращающимися частями  $M_{\pi p}$ , кг, была не меньше, чем рассчитанная по формуле:

$$M_{\tau p} \ge \frac{2.5 \cdot \varepsilon \cdot M_{ap}}{a_{sost}} \tag{9}$$

где є - эксцентриситет вращающихся частей агрегата, м (для вентиляторов и насосов можно приближенно принимать:  $\varepsilon = (0,2 \pm 0,4) \cdot 10^{-3}$ , м, - при динамической балансировке;  $\varepsilon = (1\pm 1,5)\cdot 10^{-3}$ , м, - при статической балансировке);

Мвр - общая масса вращающихся частей агрегата, кг;

 $a_{\text{дол}}$  - максимально допустимая амплитуда смещения центра масс агрегата,м, определяемая по табл. 3.

Таблица 3

Частота вращения агрегата, мин-1.	200	300	400	500	600	700	900	1200	1500	2000	3000
Максимал ьно допусти-мая ампи-туда смещения центра масс агрегата, адоп 10-3, м	0,22	0,2	0,18	0,16	0,145	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,04

Если общая масса агрегата (например, масса вентилятора с электродвигателем и металлической рамой) меньше требуемой, необходимо увеличить ее до тре-

буемой, например, частичным или полным заполнением внутреннего объема металлической рамы бетоном, или смонтировать агрегат на общей железобетонной (пригрузочной) плите.

5.2. Требуемую суммарную жесткость виброизоляторов в вертикальном направлении К<sub>zrp</sub> , Н/м, определяют по формуле

$$K_{zp} = 4\pi^2 f_{zaon}^2 \cdot M_{p}, \qquad (10)$$

где: f<sub>zдол</sub> - допустимая частота собственных колебаний виброизолированного агрегата в вертикальном направлении, определенная по графику рис.1, Гц;

 $M_{\rm TP}$  - общая требуемая масса виброизолированного агрегата, кг, по формуле (9).

#### 6. ВЫБОР ТИПОВ, КОЛИЧЕСТВА И РАСПОЛОЖЕНИЯ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ

6.1. Для снижения шума и вибрации, создаваемых агрегатами, имеющими частоты вращения менее 1800 мин-1, предпочтительно применять пружинные виброизоляторы; при частоте вращения 1800 мин-1 и более допускается применение также и резиновых виброизоляторов. Стальные виброизоляторы долговечны и надежны в работе, но они недостаточно снижают передачу вибраций высоких частот. Резиновые виброизоляторы эффективно снижают высокие частоты, но они обладают недостаточной виброизоляцией на низких частотах, и, кроме того, недостаточно долговечны. В общем случае наиболее эффективным является применение комбинированных виброизоляторов, состоящих из пружинных виброизоляторов, установленных на резиновых или пробковых прокладках толщиной 10-20 мм, прилегающих к опорной поверхности.

Адрегаты с динамическими нагрузками (вентиляторы, насосы, компрессоры и т.п.) рекомендуется жестко монтировать на пригрузочной железобетонной плите или металлической раме, которая должна опираться на виброизоляторы.

6.2. Виброизоляторы следует располагать таким образом, чтобы сумма проекций расстояний вертикальных осей виброизоляторов от центра масс на две взаимно перпендикулярные оси, расположенные в горизонтальной плоскости и проходящие через центр масс системы, равнялись нулю.

- 6.3. Общее количество виброизоляторов и их размещение, т.е расстояния от центра масс агрегата до точек крепления виброизоляторов, определяют расчетом с учетом необходимости обеспечения устойчивости агрегата.
- 6.4. Если согласно п.6.1 выбраны пружинные виброизоляторы, расчет выполняют в следующем порядке.
- а) определяют по табл. 2 требуемую эффективность акустической виброизоляции  $\Delta L_{\rm TP}$ , дБ, в зависимости от вида виброизолируемого инженерного оборудования.
- б) определяют по рис. 1 допустимую частоту собственных колебаний в вертикальном направлении виброизолируемого агрегата  $f_{7, \text{доц.}}$ ,  $\Gamma$ ц, в зависимости от частоты вращения виброизолируемого агрегата, мин<sup>-1</sup>;  $\Delta$ L<sub>тр.</sub> дБ, и типа перекрытия, на котором он установлен:
- в) определяют по формуле (9) общую требуемую массу виброизолируемого агрегата  $M_{\tau p}$ , кг;
- г) если общая требуемая масса  $M_{np}$ , кг, больше массы агрегата  $M_a$ , кг (по исходным данным), определяют пригрузочную массу  $M_n$ , кг, по формуле:

$$\mathbf{M}_{tt} = \mathbf{M}_{\tau p} - \mathbf{M}_{a}, \tag{11}$$

Если общая требуемая масса  $M_{\tau p}$  меньше массы агрегата  $M_{z}$  то в дальнейшем в качестве  $M_{\tau p}$  принимают  $M_{z}$ .

- д) в соответствии с указаниями п.б.3 определяют необходимое количество виброизоляторов, n;
  - е) определяют статическую нагрузку на один виброизолятор Рег. Н. по формуле

$$P_{cr} = \frac{M_{\eta n} \cdot g}{n} \,. \tag{12}$$

где  $g = 9.8 \text{ м·c}^{-2}$ ;

п - количество виброизоляторов.

ж) определяют расчетную максимальную рабочую нагрузку на один виброизолятор  $P_{\text{maxpact}}$ , H, по формуле

$$P_{\text{maxxpac}} = P_{er} + 1.5 \frac{4\pi^2 \cdot f^2 \cdot a_{\text{mon.}}}{10g} P_{er}$$
 (13)

где Рег - статическая нагрузка, определяемая по формуле (12)

f - основная расчетная частота вынуждающей силы агрегата. I ц (по исходным данным),

а<sub>тон</sub> - максимально допустимая амплитуда смещения центра масс агрегата (табл 3) м,

з) определяют по формуле (10) требуемую суммарную жесткость всех виброизоля горов в вертикальном направлении К<sub>уто</sub>, Н/м, и затем

требуемую жесткость в вертикальном направлении одного виброизолятора k<sub>др</sub> по формуле

$$k_{rip} = \frac{K_{zrp}}{r_i}, \tag{14}$$

где п - число виброизоляторов,

и) находят по паспортным данным (например, рис. 2 для пружинных виброизоляторов ДО и рис 6 для резиновых виброизоляторов ВР), подходящий тип виброизолятора по максимальной рабочей нагрузке на один виброизолятор  $P_{\text{пах рк.ч}}$  и жесткости одного виброизолятора в вертикальном направлении  $k_{\text{дтр}}$  при этом должны соблюдаться неравенства

$$P_{\text{max}} \ge P_{\text{max pac}} \tag{15}$$

$$k_{\text{z}} \le k_{\text{zrp}}$$

где Р<sub>тах</sub> - максимальная рабочая нагрузка на один виброизолятор. Н.

 $P_{\text{max,pac}}$  - максимальная расчетная рабочая нагрузка на один виброизолятор, Н, определенная по формуле (13),

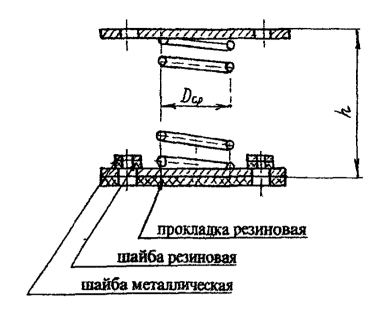
 $k_z$  - жесткость одного виброизолятора в вертикальном направлении, H/M, (по паспортным данным, для пружинных виброизоляторов типа ДО - по данным на рис 2).

 $k_{zrp}\,$  - требуемая жесткость одного виброизолятора в вертикальном направлении, определенная по формуле (14)

Если эти условия не соблюдаются, выбирают другой тип виброизоляторов.

к) определяют собственную частоту колебаний виброизолированного агрегата в вертикальном направлении  $f_z$ ,  $\Gamma_{U_z}$ , по формуле

$$f_z = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k_z \cdot g}{P_{gg}}} \tag{16}$$



Обозна-	Макси-	Собствен-	Жесткость	Высота h	Осадка	D <sub>cp</sub> ,
чение	мальная	ная часто-	в верти-	в свобод-	пружины,	MM
	рабочая	та верти-	кальном	ном сос-	мм,под	
	нагрузка,	кальных	направле-	тоянии,	макси-	
	P <sub>max</sub> , H	колебаний	нии,	MM	мальной	
		аг регата	kz, kH/m		рабочей	
		f, Гц, при			нагрузкой	
		Pmax			Pmax . H	
ДО38	122	3	4,5	72	27	30
ДО39	219	2,7	6,1	92,5	36	40
ДО40	339	2,5	1,8	113	41,7	50
ДО41	540	2,4	12,4	129	43,4	54
ДО42	942	2,1	16,5	170	57,2	72
ДО43	1648	2,1	29,4	192	56	80
ДО44	2384	1,9	35,7	226	66,5	96
ДО45	3728	1,8	44,2	281	84,5	120

Рис. 2 Виброизоляторы ДО

где  $k_z$  - то же, что в формуле (15),  $g = 9.8 \text{ м} \cdot \text{c}^{-2}$ ;  $P_{\text{er}}$  - то же, что в формуле (12);

л) определяют эффективность акустической виброизоляции  $\Delta L$ , дБ, обеспечиваемую подобранной системой виброизоляции, по формуле (8), при этом  $f_z$  - величина, рассчитанная по формуле (16).

Найденное значение эффективности акустической виброизоляции  $\Delta L$ , дБ, должно быть больше  $\Delta L_m$ , дБ, определенного по табл. (2).

6.5 Если согласно п. 6.1 выбраны резиновые виброизоляторы промышленного изготовления, имеющие паспортные данные (см., например, рис 6 и Приложение 1, п.6), расчет выполняют в той же последовательности, что и для пружинных виброизоляторов (см. п.6.5).

Если выбраны резиновые виброизоляторы не промышленного изготовления в виде сплошных цилиндров, кубов или параллелепипедов квадратного сечения расчет выполняют в следующем порядке

- а) в соответствии с  $\pi$  6 4 а,б,в,r) определяют требуемую эффективность акустической виброизоляцын  $\Delta L_{\rm TP}$ , дБ, допустимую частоту собственных колебаний в вертикальном направлении виброизолируемого агрегата  $f_{\rm z, zon}$ ,  $\Gamma \pi$ ; общую требуемую массу виброизолируемого агрегата  $M_{\rm TP}$ , кг;
- б) определяют суммарную площадь поперечного сечения всех резиновых виброизоляторов S. м<sup>2</sup>, по формуле

$$S = \frac{M_{\tau p} \cdot g}{\sigma},\tag{17}$$

где  $M_{\rm rp}~$  - общая требуемая масса виброизолируемого агрегата, кг,

$$g = 9.8 \text{ M} \cdot \text{c}^{-2}$$

- о допустимое статическое напряжение в резине, для резины с твердостью (по Шору А) до 40 принимается 0,1-0,3 МПа, для резины с большей твердостью -0,3-0,5 МПа;
- в) определяют площадь поясречного сечения одного виброизолятора  $s, \, m^2$ , по формуле:

$$s = S/n, \tag{18}$$

где S - суммарная площадь поперечного сечения, определенная по формуле (17);

n - количество виброизоляторов.

г) определяют поперечный размер одного виброизолятора:

в виде цилиндра - диаметр d, м:

$$d = \sqrt{\frac{4s}{\pi}}, \tag{19}$$

в виде куба или параллелепипеда квадратного сечения - сторону квадрата, б, м:

$$\delta = \sqrt{s} \tag{20}$$

- д) определяют требуемую суммарную жесткость виброизоляторов в вертикальном направлении  $K_{z \text{ тр.}}$ , H/M, по формуле (10);
  - е) рассчитывают рабочую высоту каждого виброизолятора Н<sub>р</sub>, м, по формуле.

$$H_{p} = \frac{E_{\sigma} \cdot S}{K_{zm}}, \qquad (21)$$

где  $E_e$  \* - динамический модуль упругости резины, Па, определяемый ориентировочно по графику рис. 3 в зависимости от твердости резины;

S - площадь поперечного сечения всех виброизоляторов, м<sup>2</sup>;

K<sub>zтр</sub> - требуемая суммарная жесткость всех виброизоляторов, Н/м;

ж) проверяют соблюдение условий устойчивости, при этом необходимо соблюдение неравенств:

для виброизоляторов в виде цилиндра  $1,5H_{p} \leq d \leq 8H_{p}$  или для виброизоляторов в виде кубов или  $1,5H_{p} \leq \delta \leq 8H_{p}$  (22) параллелепипедов квадратного сечения  $1,5H_{p} \leq \delta \leq 8H_{p}$ 

где  $H_p$  - рабочая высота виброизолятора,м, определяемая по формуле (21).

Если эти условия не выполнены, необходимо выбрать резину с другой твердостью или отказаться от резиновых виброизоляторов и остановить выбор на пружинных виброизоляторах;

з) определяют полную высоту виброизолятора Н, м:

для виброизоляторов в виде цилиндров  $H = H_p + 1/8 d$ , или для виброизоляторов в виде кубов или параллелепипедов квадратного сечения  $H = H_p + 1/8 d$ ,  $H = H_p + 1/8 \delta$ ,

<sup>\*</sup> Более точные значения динамического модуля упругости резин следует определять экспериментальным путем.

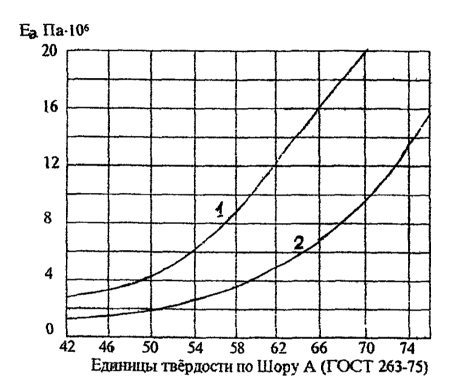


Рис. З. Зависимость динамического модуля упругости резины от твёрдости.

- 1 резина на синтетическом каучуке
- 2 резина на натуральном каучуке.

и) определяют суммарную жесткость всех резиновых виброизоляторов в вертикальном направлении К<sub>z</sub> Н/м, по формуле

$$K_{z} = \frac{E_{\beta} \cdot S}{H_{b}}, \qquad (24)$$

где  $E_{\theta}$ , S,  $H_{p}$  - то же, что в формуле (21);

к) определяют собственную частоту колебаний виброизолированного агрегата в вертикальном направлении f<sub>z</sub>, Гц, по формуле

$$f_z = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{K_z}{M_{\eta_z}}},$$
 (25)

где  $K_z$  - суммарная жесткость всех виброизоляторов в вертикальном направлении, определяемая по формуле (24), H/M;

Мтр - общая требуемая масса виброизолированного агрегата, кт;

- л) определяют эффективность акустической виброизоляции  $\Delta L$ , дБ, обеспечиваемую подобранной системой виброизоляции, по формуле (8). Значение эффективности  $\Delta L$ , дБ не должно быть меньше  $\Delta L_{np}$ , дБ, определенного по табл. 2.
  - 7. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА, ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
  - 7.1. Насосные установки, холодильные машины и элементы их сетей
- 7.1.1. В системах трубопроводов, соединенных с насосом, должны применяться гибкие вставки резинотканевые рукава или резинотканевые рукава, армированные металлическими спиралями, в зависимости от гидравлического давления в сети. Гибкие вставки следует располагать как можно ближе к насосной установке как на нагнетательной, так и на всасывающей линиях.
- 7.1.2.При расчете виброизолирующих оснований под насосные установки и холодильные машины (далее агрегаты) должна учитываться продольная динамическая жесткость гибких вставок, которая соизмерима с жесткостью виброизоляторов, а во многих случаях выше ее.

7 1 3 Общую требуемую массу агрегата М<sub>тр</sub>, кг, определяют по формуле

$$M_{rp} = \mu \quad (K_{rn} + K_{n}), \tag{26}$$

где  $\mu = 0,00084 c^2$ ,

К<sub>гв</sub> - продольная динамическая жесткость гибких вставок , Н/м ( при расположении гибких вставок горизонтально учитывается их суммарная продольная жесткость при расположении одной гибкой вставки вертикально, а второй горизонтально учитывается только продольная жесткость вертикальной гибкой вставки),

К<sub>в</sub> - суммарная динамическая жесткость виброизоляторов в направлении, параллельном продольной оси гибкой вставки, Н/м (при расположении одной гибкой вставки вертикально, а второй горизонтально учитывается общая жесткость виброизоляторов в вертикальном направлении) При горизонтальном расположении двух гибких вставок учитывают общую жесткость виброизоляторов в горизонтальном направлении

7 1 4 Продольную динамическую жесткость гибких вставок из резинотканевых рукавов К<sub>гв.</sub>, Н/м, со свободной длиной 750 мм следует определять по графику на рис. 4.

Суммарную жесткость пружинных виброизоляторов в вертикальном направлении определяют по паспортным данным на виброизоляторы рис 2, а в горизонтальном направлении - с помощью графика на рис 5 Суммарную жесткость резиновых виброизоляторов непромышленного изготовления в виде цилиндров или параллелепипедов, в вертикальном направлении К<sub>z</sub> рассчитывают по формуле (24), а жесткость в горизонтальном направлении по формуле

$$K_x = K_z \cdot \frac{H_P}{3H} \tag{27}$$

где  $K_x$ ,  $K_z$  - суммарные жесткости всех резиновых виброизоляторов, соответственно в горизонтальном и вертикальном направлениях, H/M,

H<sub>p</sub>, H - рабочая и полная высоты виброизолятора, м, определенные соответственно по формулам (21) и (23),

7 1 5 Производят предварительный расчет требуемой условной массы М<sub>гр усл.,</sub> кг, в зависимости от продольной динамической жесткости гибких вставок по формуле

$$M_{TD,VGL} = 0,00084 \cdot K_{TB}$$
, (28)

где  $K_{re}$  - то же, что в формуле (26)

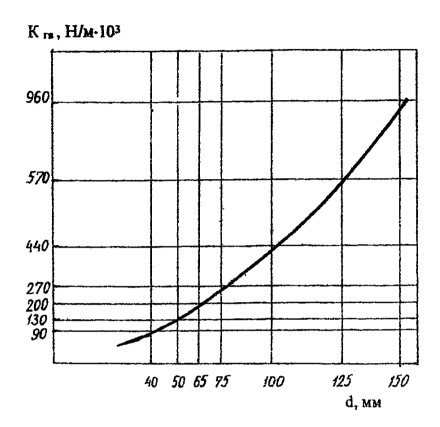
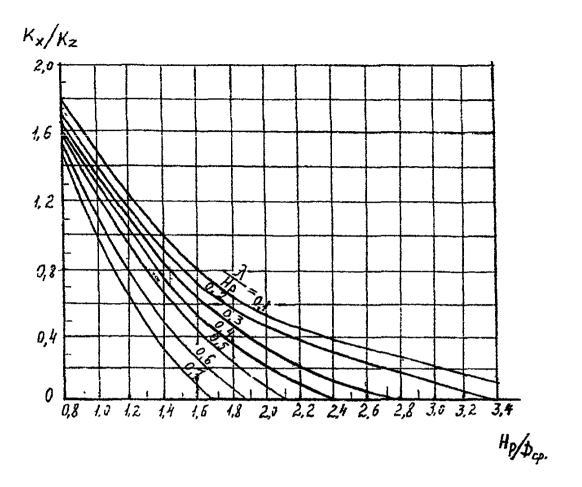


Рис. 4. Зависимость продольной динамической жёсткости К<sub>гв</sub> гибких вставок ВГН от их внутреннего диаметра ( по данным СантехНИИпроекта)



λ - деформация сжатия пружины под вертикальной нагрузкой;

H<sub>p</sub> - высота пружины под нагрузкой Р,мм.

Рис. 5 Отношение жёсткостей пружины в горизонтальном и вертикальном направлениях

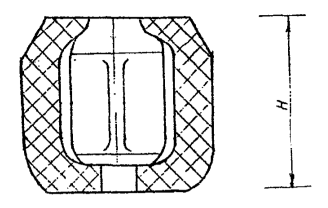
- 7.1.6. По полученному (формула 28) значению требуемой условной массы  $M_{Tp,yex}$  производят в соответствии с разделом 6 подбор виброизоляторов по паспортным данным (рис. 2, 6), а затем ведут уточненный расчет общей требуемой массы виброизолированного агрегата  $M_{Tp}$  с учетом жесткости виброизоляторов по формуле (26) По вычисленному значению массы  $M_{Tp}$  проверяют правильность подбора виброизоляторов: если  $P_{max pac}$  и  $k_{z Tp}$ , определенные по формулам (13) и (14), при полученным по формуле (26)  $M_{Tp}$  не удовлетворяют неравенствам (15) для выбранного виброизолятора, то следует выбрать другой виброизолятор, удовлетворяющий неравенствам (15).
- 7.1.7. В связи с высокой суммарной жесткостью упругой системы (виброизоляторы и гибкие вставки), для обеспечения  $f_{z,out}$  ( рис. 1) собственной массы агрегата, как правило, бывает недостаточно и поэтому приходится использовать пригрузочную массу, определяемую по формуле (11).
- 7.1.8. Для обеспечения снижения уровня шума, передающегося по трубопроводам в помещения зданий, необходимо соблюдать следующие условия:

не допускать пропуска труб систем отопления и водоснабжения через межквартирные стены;

изолировать трубопроводы в местах их прохождения через ограждающие конструкции зданий с помощью мягких эластичных прокладок по всему свободному объему отверстия в ограждении, а места крепления трубопроводов к ограждениям виброизолировать с помощью гибких кронштейнов с эластичными прокладками;

ограничивать в системах водоснабжения скорость движения воды (не более 1,5 м/с в магистралях и стояках и 2,5 м/с в подводках к водоразборным кранам); использовать плавные переходы и соединительные фасонные части с большими радиусами закруглений для предотвращения резких поворотов направлений трубопроводов;

предусматривать в вертикальных шахтах для труб стояков водоснабжения и канализации поэтажные монолитные диафрагмы на уровне междуэтажных перекрытий, имеющие такую же толщину как и перекрытия. При этом пропуск труб через диафрагму должен осуществляться в эластичных гильзах.



Обозначение	Рабочая нагрузка	Вертикальная жест-	Высота в свободном
	P <sub>paō</sub> , H *	кость, Н/м-10 <sup>2**</sup>	состоянии Н, мм
BP - 201	375	250	
BP - 202	750	500	100
BP - 203	1500	1000	
BP - 301	2820	1250	
BP - 302	3600	1600	150
BP - 303	4500	2000	

Рис. 6. Резиновые виброизоляторы ВР

 <sup>\*</sup> Рабочая нагрузка определена при вертикальной деформации 15%
 \*\* Горизонтальная жесткость виброизоляторов типа ВР составляет 30% от вертикальной жест-KOCTH 24

Промежутки между наружной стороной эластичных гильз и диафрагмами должны быть замоноличены бетоном.

7.1.9. При проектировании акустической виброизоляции насосных установок и холодильных машин рекомендуется пользоваться технической документацией, перечисленной в табл. 4.

Таблица 4

Наименование документа	Обозначение документа
<u> </u>	Типовая серия 5.904-1702.75 Сан- техНИИпроект
2. Виброизолирующие основания под насосы ВКС и НЦС	Типовая серия 5.904.9-2711.86 СантехНИИпроект
3. Виброизолирующие основания для консольных насосов раздичных типов	Типовая серия 3.904.1-1708.91 Сан- техНиипроект
4. Установка холодильных машин для систем КВ на виброоснованиях	Типовая серия 5.904-6008.92 Сан- техНИИпроект
5. Виброизолирующие основания для насосов марки Д	Рабочие чертежи повторного применения серии Ж8-1105.86. Сантех- НИИпроект

Примечание: При использовании типовых установочных чертежей виброизолящионных систем агрегатов необходимо следить за тем, чтобы исполнение агрегата, его масса, марка электродвигателя и все другие параметры, а также типы виброизоляторов строго соответствовали указанным в типовых чертежах.

#### 7.2. Вентиляционные установки

- 7.2.1. Акустическую виброизоляцию вентиляционных установок следует рассчитывать в соответствии с разделами 4-6, при этом рекомендуется предварительно выбрать количество виброизоляторов п, исходя из размеров (в надме) рамы и массы вентилятора. Жесткостью гибких вставок на всасывающей и нагнетательной сторонах вентиляционной сети можно пренебречь.
- 7.2.2. В настоящее время практически все вентиляторы, выпускаемые промышленностью комплектуются, по требованию заказчика, виброизоляторами, а гибкие вставки изготавливаются серийно по типовой серии 5.904-38 ГПИ «Проектпромвентиляция». В «Руководствах» СантехНИИпроекта по подбору вентиля-

торов соответствующего типа приведены схемы расположения виброизоляторов с указанием их типа для всех типоразмеров вентиляторов (См. например, «Руководство по подбору радиальных вентиляторов ВР-86-77 и ВР-300-45» М., СантехНИИпроект. 1998)

#### 73 Лифтовые установки

7 3 1 Для защиты от структурного шума лифтовой установки ее приводной двигатель с редуктором и лебедкой, устанавливаемые обычно на одной общей раме, должны быть виброизолированы от опорной поверхности. Современные лифтовые приводные агрегаты комплектуют соответствующими виброизоляторами, установленными под металлическими рамами, на которых жестко крепят двигатели, редукторы и лебедки, в связи с чем дополнительная виброизоляция приводного агрегата, как правило, не требуется В практических целях необходимо следить за тем, чтобы виброизоляция не была нарушена случайными жесткими мостиками между металлической рамой и опорной поверхностью, а подводящие электрокабели должны иметь достаточно длинные гибкие петли

#### 7 4 Встроенные трансформаторные подстанции

7 4 1 Трансформаторы встроенных в здания трансформаторных подстанций являются источниками вибраций, вызывающих распространение по строительным конструкциям структурного шума с основной частотой 100 Гц.

Для защиты от этого шума жилых и иных помещений с нормируемыми уровнями шума необходимо соблюдать нижеперечисленные условия.

помещения встроенных трансформаторных подстанций не должны примыкать к защищаемым от шума помещениям:

встроенные трансформаторные подстанции должны располагаться в подвалах или первых этажах зданий;

трансформаторы должны быть установлены на резиновые виброизоляторы, рассчитанные в соответствии с п. 6 6,

- Электрические щиты, содержащие электромагнитные коммуникационные аппараты, и отдельно установленные масляные выключатели с электрическим приводом монтируют на резиновых виброизоляторах Воздушные разъединители не требуют виброизоляции
- Вентиляционные устройства помещений встроенных трансформаторных подстанций должны быть оборудованы глушителями шума, расчет которых производится в соответствии с «Руководством по расчету и проектированию шумоглушения вентиляционных установою», М, Стройиздат, 1982
- Для дополнительного снижения шума от встроенной трансформаторной подстанции целесообразно обработать потолки и внутренние стены помещения подстанции до уровня 1 м от пола звукопоглощающей облицовкой

#### 7 5 Встроенные индивидуальные тепловые пункты (ИТП)

- 7 5 1 Во встроенных тепловых пунктах основными источниками вибраций являются насосы. Поэтому виброизоляцию инженерного оборудования тепловых пунктов следует проектировать и рассчитывать в соответствии с разделом 7 1
- 7 5.2. Для снижения передачи вибраций на несущие конструкции зданий от встроенных ИТП целесообразно предусматривать в их помещениях « плавающий» пол, на который устанавливаются на виброизоляторах насосы и другое вибрирующее оборудование

#### 76 Крышные котельные

- 7.6 1. Источниками воздушного шума крышных котельных являются водогрейные котлы, снабжаемые газовыми горелками, а источниками вибраций и структурного шума насосные агрегаты, вентиляторы и дымососы.
- 7 6.2. В котельных контейнерного типа источниками внешнего воздушного шума являются вытяжные трубы котлов, отверстия для естественной вентилящии контейнера и стенки контейнера, через которые воздушный шум проникает на окружающую территорию.

- 7 6 3 Шумовые характеристики оборудования котельных должны приводиться в соответствующих паспортных данных В случае их отсутствия необходимо проводить измерения шума оборудования крышных котельных.
- 7 6 4 Снижение воздушного шума достигается установкой трубчатых глушителей на вытяжные трубы. пластинчатых глушителей на отверстия естественной вентиляция

Шум, проникающий через стенки контейнера, обычно имеет более низкий уровень, но, в случае необходимости, его снижение достигается повышением звукоизоляции ограждающих конструкции контейнера.

- 7 6 5. Расчет и выбор мероприятий по снижению воздушного шума, основным из которых является устройство глушителей шума, производится с помощью «Руководства по расчету и проектированию шумоглушения вентиляционных установок» М Стройиздат, 1982
- 766 Для снижения вибраций и структурного шума контейнерные котельные должны быть виброизолированы с помощью резиновых виброизоляторов Допускается устанавливать контейнеры крышных котельных непосредственно на конструкцию верхнего перекрытия при условии устройства между перекрытием и контейнерами упругого основания из материала с низким динамическим модулем упругости (например, минераловатные и стекловолокнистые плиты)

#### Виброизоляторы и гибкие вставки

- 1. Пружинные виброизоляторы изготавливаются двух типов
- с постоянной жесткостью и переменной частотой собственных колебаний, зависящей от нагрузки,
- с переменной жесткостью (зависящей от нагрузки) и постоянной частотой собственных колебаний (равночастотные виброизоляторы)
- 2 Для виброизоляции инженерного оборудования в настоящее время наиболее широко используются пружинные виброизоляторы с постоянной жесткостью типа ДО 38 ДО 45, изготавливаемые по ТУ 36-1832-75 Вологодским производством СП "Интерконвент" (160026. г Вологда, ул.Преображенского, 30)

Габаритные чертежи и технические характеристики приведены на рис 2

- 3. Для вентиляторов ВЦ4-76 № 10 и 12,5 5-го конструктивного исполнения по ГОСТ 5976-90 применяются равночастотные пружинные цилиндрические виброизоляторы типа ВЦ4-76-10-11-08 изготавливаемые учреждением ЮЕ 312-28 (Украина, 343740, г. Торез, Донецкой обл.).
- 4. Для вентиляторов ВЦ 4-76 № 8 и № 10 применяются равночастотные пружинные виброизоляторы типа 1980-8.05 000, изготавливаемые учреждением ОУ/8 (Украина, 333026, г Симферополь)
- 5. Для вентиляторов ВЦ 4-76 № 16 и № 20, используемых для комплектации пентральных кондиционеров КТЦ-3, применяются конические виброизоляторы типа ВЦ 4-76-16-04А, изготавливаемые заводом "Кондиционер" (Украина, 310044, г.Харьков, Московский проспект, 257).
- 6. В качестве резиновых виброизоляторов целесообразно использовать виброизоляторы типа ВР, изготавливаемые в соответствии с ОСТ 95.10196-86 предприятием "Вибротехника" (Москва, Большая Ордынка, 29)
- 7. Для снижения структурного шума от вентиляторов на сторонах нагнетания и всасывания используются гибкие вставки из льняной парусины, изготавливаемые в соответствии с типовыми чертежами серии 5.904-38 (разработаны ГПИ "Проектиромвентиляция", 1986).

На стороне всасывания устанавливаются вставки круглого поперечного сечения длиной до 250 мм в зависимости от номера вентилятора, а на стороне нагнетания - вставки прямоугольного поперечного сечения той же длины.

Вставки применяются при температуре перемещаемой среды от минус 50 до плюс 50° С.

8. Для насосов и холодильных машин используются гибкие вставки ВГН круглого поперечного сечения в виде резинотканевых рукавов, изготавливаемых по ТУ 36-2447-82 АО "Завод Сантехпром" (107241, Москва, Амурская, 9/6).

Температура перемещаемой воды до 100° C

# 950

Общий вид гибких вставок ВГН

Технические характеристики гибких вставок ВГН

Обозначение вставки	Внутренний диаметр встав-ки (по рукаву), Ден "мм	Рабочее давление, МПа
BITH 50 - 50	50	0,6 - 1,6
BI'H 65 - 65	65	- « -
BI'H 75 - 80	75	- « -
BFH 90 - 80	90	- « -
BIH 100 - 100	100	- « -
BFH 114 - 125	114.	0,6 - 1,0
BFH 125 - 125	125	- # -
BI'H 138 - 125	138	- « -
BITH 150 - 150	150	- « -
BITH 200 - 200	200	0,6

#### Примеры расчета акустической виброизоляции вентиляционных и насосных установок

#### Пример расчета і

#### Задание:

Рассчитать акустическую виброизоляцию центробежного вентилятора ВЦ4-75 № 12,5 ( по ГОСТ 5960-90), установленного на перекрытии из легкого железобетона (G = 300 кг/м²) в здании офиса категории Б (по МГСН 2 04-97)

#### Исходные данные.

Частота вращения вентилятора -  $N_B = 600 \text{ мин}^{-1} \text{ ( } f_B = 10 \text{ } \Gamma \text{ц)}$ 

Частота вращения электродвигателя -  $N_3 = 975 \text{ мин}^{-1} (f_3 = 16,2 \Gamma \mu)$ 

Macca arperata -  $M_a = 1020 \, kr$ 

Общая масса вращающихся

частей -  $M_{\text{виг}} = 250 \text{ кг}$ 

Вентилятор динамически отбалансирован

#### Решение.

- 1. В соответствии с п.5.1 принимаем экспентриситет вращающихся частей агрегата  $\varepsilon = 0.2 \cdot 10^{-3}$  м. Исходя из частоты вращения вентилятора (600 мин<sup>-1</sup>), определяем по табл. 3 максимально допустимую амплитуду смещения центра масс агрегата  $a_{301} = 0.145 \cdot 10^{-3}$  м
- 2 По таблице 2 определяем требуемую эффективность акустической виброизоляции  $\Delta L_{TD} = 24$  дБ.
- 3 По графику на рис. 1 находим допустимую частоту собственных колебаний в вертикальном направлении виброизолируемого агрегата при размещении его на перекрытии из легкого бетона (кривая «в» на рис.1)

$$f_{z,rott} = 3.2 \Gamma u$$
.

4. По формуле (9) определяем общую требуємую массу виброизолируемого агрегата.

$$M_{pp} \ge \frac{2.5 \cdot 0.2 \cdot 10^{-3} \cdot 250}{0.145 \cdot 10^{-3}} = 862 \text{ kg}$$

- 5 Так как масса агрегата  $M_a$  (1020 кг) больше требуемой массы  $M_{\rm rp.}$  (862 кг), пригрузочная масса не требуется и для дальнейшего расчета в качестве  $M_{\rm rp.}$  принимаем массу агрегата 1020 кг
- 6 В соответствии с п 6 1 выбираем пружинные виброизоляторы Принимая количество виброизоляторов п= 5, определяем по формуле (12) статическую нагрузку на один виброизолятор

$$P_{cr} = \frac{1020 \cdot 9.8}{5} = 1999 \text{ H} \sim 2000 \text{ H}$$

7 Определяем расчетную максимальную нагрузку на один виброизолятор по формуле (13)

$$P_{\text{maxpac}} = 2000 + \frac{1.5 \cdot 4(3.14)^2 (10)^2 \cdot 0.145 \cdot 10^{-3}}{10 \cdot 9.8} \cdot 2000 = 2018 \text{ H}$$

8 Определяем требуемую суммарную жесткость виброизоляторов в вертикальном направлении К<sub>z то</sub> по формуле (10)

$$K_{rm} = 4 \cdot (3.14)^2 \cdot (3.2)^2 \cdot 1020 = 411930 \text{ H/m}$$

и требуемую жесткость одного виброизолятора  $\mathbf{k}_{\mathbf{z},\mathbf{rp}}$  в вертикальном направлении по формуле (14)

$$k_{z \perp p} = 411930/5 = 82385 \text{ H/m}$$

- 9 По нагрузке  $P_{\text{max pecq.}}$  и  $k_{z \text{ тр}}$ , пользуясь таблицей на рис 2, выбираем виброизолятор типа Д044. Для него  $P_{\text{max}} = 2380$  H,  $k_{z} = 35700$  H/м,
- Проверяем, удовлетворяет ли выбранный тип виброизолятора неравенствам
   (15)

Необходимые условия выполнены.

11. Определяем собственную частоту колебаний виброизолированного агрегата в вертикальном направлении по формуле (16)

$$f_z = \frac{1}{2 \cdot 3.14} \cdot \sqrt{\frac{35700 \cdot 9.8}{2000}} = 2.12 \, \Gamma_U$$

12 Определяем величину эффективности акустической виброизоляции ΔL по формуле (8)

$$\Delta L = 20 \lg \left| \frac{10^2}{2,12^2} - 1 \right| = 26,6 \text{ дБ} > 24 \text{ дБ} = \Delta L_{\text{тр}}$$

Подобранная виброоизоляция обеспечивает требуемую эффективность

#### Пример расчета 2

#### Задание

Рассчитать акустическую виброизоляцию вентилятора АИР 112 M2, установленного в подвальном этаже административного здания категории Б ( по МГСН 2 04-97)

#### Исходные данные

Частота вращения  $N_B = 3000 \text{ мин}^{-1} \text{ ( } f_B = 50 \text{ } \Gamma \text{ u} \text{)}$ 

Mасса агрегата  $M_a = 89,8 \text{ кг}$ 

Масса вращающихся частей  $M_{во \, v} = 19 \, \mathrm{kr}$ 

Агрегат динамически отбалансирован.

#### Решение.

- 1 В соответствии с п.5 1 принимаем эксцентриситет вращающихся частей агрегата  $\epsilon = 0.2 \cdot 10^{-3}$  м Исходя из частоты вращения вентилятора (3000 мин<sup>-1</sup>), определяем по табл. 3 максимально допустимую амплитуду смещения центра масс агрегата  $a_{\rm доп} = 0.04 \cdot 10^{-3}$  м
- 2. По табл 2 находим требуемую эффективность виброизоляции агрегата  $\Delta L_{\rm up} = 26~{\rm n}$ Б.
- 3 По графику на рис. 1 находим допустимую частоту собственных колебаний в вертикальном направлении виброизолируемого агрегата при размещении его в подвальном этаже

$$f_{z_{100}} = 11 \Gamma u$$
.

4. По формуле (9) определяем требуемую массу виброизолированного агрегата

$$M_{\tau p} \ge \frac{2.5 \cdot 0.2 \cdot 10^{-3} \cdot 19}{0.04 \cdot 10^{-3}} = 238 \,\mathrm{km}$$

5 Так как требуемая масса больше массы агрегата, применяем пригрузочную массу  $M_{\pi}$  (см п 6 4г), рассчитываемую по формуле (11)

$$M_n = 238 - 89.8 = 148 \text{ Kr}$$

В качестве пригрузочной массы используем железобетонную плиту толщиной 120 мм с площадью поперечного сечения  $F = 1,18 \text{ м}^2$  (плотность бетона 2300 кг/м<sup>3</sup>)

6. В соответствии с п.6.1 применяем резиновые виброизоляторы

Для изготовления виброизоляторов выбираем резину на основе натурального каучука со следующими характеристиками

твердость 56 единиц (по Шору A) динамический модуль упругости  $E_d$  ( по графику на рис 3) 3,0- $10^6$  Па допустимое статическое напряжение  $\sigma$  0,3- $10^6$  Па (по п 6.56)

По формуле (17) рассчитываем суммарную площадь поперечного сечения всех резиновых виброизоляторов S:

$$S = \frac{238 \cdot 9.8}{3 \cdot 10^6} = 0.0078 \text{ m}^2$$

и площадь поперечного сечения одного виброизолятора s по формуле (18), принимая общее количество виброизоляторов n=4

$$s = \frac{0.0078}{4} = 0.002 \text{ m}^2$$

Рассчитаем параметры виброизолятора в виде параллелепипеда квадратного сечения. Размер стороны квадрата δ можно рассчитать по формуле (20)

$$\delta = \sqrt{0.002} = 0.045 \text{ M}$$

7. Определяем требуемую суммарную жесткость всех виброизоляторов  $K_{z \tau p}$  по формуле (10).

$$K_{atp} = 4 \cdot (3.14)^2 \cdot (11)^2 \cdot 238 = 1135747 \text{ H/m}$$

8 Рассчитываем рабочую высоту H<sub>p</sub> виброизолятора по формуле (21)

$$H_p = \frac{3 \cdot 10^6 \cdot 0,0078}{1135747} = 0,0021 \text{ M}$$

9. С помощью неравенства (22) проверяем рассчитанные виброизоляторы на устойчивость:

$$1,5-0,021 \le 0,045 \le 8 - 0,021$$
  
 $0,03 \le 0,056 \le 0,168$ 

Устойчивость виброизоляторов обеспечена.

10. Определяем суммарную жесткость всёх виброизоляторов К<sub>2</sub> по формуле (24)

$$K_{\nu} = \frac{3 \cdot 10^6 \cdot 0,0078}{0,021} = 1114286 \text{ H/m}$$

11. Рассчитываем частоту  $f_z$  собственных колебаний виброизолированного агрегата в вертикальном направлении по формуле (25)

$$f_z = \frac{1}{2 \cdot 3.14} \cdot \sqrt{\frac{1114286}{238}} = 10.9 \, \Gamma u$$

12. Определяем величину эффективности акустической виброизоляции ∆L по формуле (8)

$$\Delta L = 20 \lg \left| \frac{50^2}{10.9^2} - i \right| = 20 \lg 20.04 = 26 \text{ nB} = \Delta L_{\text{rp}}$$

Подобранная виброизоляция обеспечивает требуемую эффективность

#### Пример расчета 3

#### Задание:

Рассчитать акустическую виброизоляцию центробежного насосного агрегата К 65-50-160A, установленного на перекрытии из тяжелого железобетона ( G= 550 кг/м<sup>2</sup>) жилого дома категории Б ( по МГСН 2.04-97).

Исходные данные:

Частота вращения насоса - N = 2850 мин<sup>-1</sup> (47,5 $\Gamma$ ц)

Масса насосного агрегата - Ме - 115 кг

Диаметр гибжих вставок

на всасывании  $-d_1 = 65$  мм

на нагнетании  $- d_2 = 50$  мм

Гибкие вставки расположены горизонтально, параллельно одна другой Агрегат динамически отбалансирован.

#### Решение

- 1 В соответствии с п 5.1 принимаем эксцентриситет вращающихся частей агрегата  $\varepsilon = 0.3 \cdot 10^{-3}$  м. Исходя из частоты вращения вентилятора (2850 мин<sup>-1</sup>), определяем по табл. 3 максимально допустимую амплитуду смещения центра масс агрегата  $a_{\text{доп.}} = 0.03 \cdot 10^{-3}$  м
- 2. По табл. 2 находим требуемую эффективность виброизоляции насосного агрегата  $\Delta L_{TP} = 26~\mathrm{д} \mathrm{E}$
- 3. По графику на рис 1 определяем допустимую частоту собственных колебаний в вертикальном направлении виброизолируемого агрегата при размещении его на железобетонном перекрытии (кривая «б» на рис 1)

$$f_{z = 0.0} = 6.8 \Gamma u$$

4 По графику на рис 4 определяем продольную динамическую жесткость гибких вставок

$$K_{r.s.\ l} = 200000\ H/m$$

$$K_{rg2} = 130000 \text{ H/m}$$

5 По формуле (28) определяем требуемую условную массу виброизолируемого агрегата  $M_{\tau p \; yen}$  , учитывая только продольную динамическую жесткость гибких вставок

$$M_{\text{rower}} = 0.00084 \text{x} (200000 + 130000) = 277 \text{ kg}.$$

6. В соответствии с п 6 1 выбираем резиновые виброизоляторы. Принимая количество виброизоляторов п= 4, определяем по формуле (12) статическую нагрузку на один виброизолятор

$$P_{cr} = \frac{277.9,8}{4} = 678,7 \approx 680 \text{ H}$$

7 Определяем расчетную максимальную нагрузку на один виброизолятор по формуле (13)

$$P_{\text{maxpax}} = 680 + \frac{1.5 \cdot 4(3.14)^2 (47.5)^2 \cdot 0.03 \cdot 10^{-3}}{10 \cdot 9.8} \cdot 680 = 708 \,\text{H}$$

8. Определяем требуемую суммарную жесткость виброизоляторов в вертикальном направлении  $K_{z rp}$  по формуле (10)

$$K_{zxp} = 4 \cdot (3.14)^2 \cdot (6.8)^2 \cdot 277 = 505146 \text{ H/m}$$

и требуемую жесткость одного виброизолятора  $k_{z \tau p}$  в вертикальном направлении по формуле (14)

$$k_{z,tp} = 505146/4 = 126286 \text{ H/m}$$

- 9. По нагрузке  $P_{\text{max pacy}}$  и  $k_{\text{z тр}}$ , пользуясь таблицей на рис.6, выбираем виброизолятор типа BP-202. Для него  $P_{\text{max}} = 1000$  H,  $k_{\text{z}} = 50000$  H/м
- 10. Проверяем, удовлетворяет ли выбранный тип виброизолятора неравенствам (15).

Необходимые условия выполнены.

11. По формуле (26) определяем общую требуемую массу виброизолируемого агрегата, принимая  $K_x = 0,3 \cdot K_z$  (см. второе примечание к рис. 6)

$$M_{rp.} = 0,00084 (200000+130000+50000.4.0,3)=327 \text{ kg}$$

12. По формуле (12) определяем угочиенную статическую нагрузку на один виброизолятор при  $M_{rp.} = 327$  кг.

$$P_{cr} = \frac{327 \cdot 9.8}{4} = 801H$$

13. По формуле (13) рассчитываем уточненную максимальную нагрузку на один виброизолятор

$$P_{\text{maxpax}} = 801 + \frac{1.5 \cdot 4(3.14)^2 (47.5)^2 \cdot 0.03 \cdot 10^{-3}}{10 \cdot 9.8} \cdot 801 = 834 \,\text{H}$$

14.По формулам (10) и (14) определяем уточненные значения требуемой суммарной жесткости виброизоляторов в вертикальном направлении  $K_{\rm zrp}$  и требуемой жесткости одного виброизолятора в вертикальном направлении  $k_{\rm zrp}$ 

$$K_{zzp} = 4 \cdot (3,14)^2 \cdot (6,8)^2 \cdot 327 = 596327 \text{ H/M}$$

#### продолжение приложения 2

15 Данные табл рис 6 показывают, что выбранный ранее (п 9 данного примера расчета) тип виброизолятора ВР-202 по новому значению Р<sub>пых,рысч.</sub> не удовлетворяет неравенствам (15) В соответствии с п 7 1 6 выбираем по табл. рис 6 тип виброизолятора ВР-203, тогда неравенства (15)

100000 < 149080 H/m

Необходимые условия при виброизоляторах ВР-203 выполнены.

16 Определяем собственную частоту колебаний виброизолированного агрегата в вертикальном направлении по формуле (16)

$$f_z = \frac{1}{2 \cdot 3.14} \cdot \sqrt{\frac{100000 \cdot 9.8}{801}} = 5.6 \Gamma \pi$$

17 Определяем величину эффективности акустической виброизоляции ΔL по формуле (8)

$$\Delta L = 20 \lg \left| \frac{47.5^2}{5.6^2} - 1 \right| = 37 \text{ AB} > 26 \text{ AB} = \Delta L_{rp.}$$

Подобранная виброизоляция обеспечивает требуемую эффективность

#### Научно-техническое издание

#### пособие

к МГСН 2.04-97

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА И ВИБРАЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ

Ответственная за выпуск Л.А.Бычкова

Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ ГУП "НИАЦ"

125047, Москва, Триумфальная пл. д.1

Подписано к печати 07 12 98 Бумага писчая. Формат 60х84 1/16

# ПЕРЕЧЕНЬ нормативно-методической литературы, распространяемой ГУП «НИАЦ»

	норм	ативно-методической литературы, распространяемой ГУП «НИАЦ»
1.		Временные методические рекомендации по оценке на стадии ТЭО воздействия на
İ	į	окружающую среду подземных сооружений для строительства (1995г.)
2.	]	Временные методические рекомендации по расчету дополнительных затрат инвесторов,
		возникающих при реализации инвестиционных проектов (2000 г.)
3.		Временное положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки
		строительства инженерных коммуникаций, сооружений и объектов дорожно-транспортного обеспечения в г.Москве (2001 г.)
4.		Временное положение о составе мероприятий по предупреждению чрезвычайных
		ситуаций в специальном разделе «Инженерно-технические мероприятия гражданской
		обороны Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной
5.	İ	документации г.Москвы (2000 г.) Временное положение о составе, порядке разработки, согласования и утверждения
, <b>.</b>		градостроительного обоснования размещения, реконструкции отдельных
1		градостроительных объектов (2001 г.)
6		Временные экологические требования при проектировании, строительстве и эксплуата-
		ции автозаправочных станций на тер. г.Москвы (1999г.)
7.	Доп. №1 к МГСН 4.06-96	Общеобразовательные учреждения
8	Дол №2 к МГСН 4.06-96	Общеобразовательные учреждения
9.	Доп. к разделу 12 пособия	Рекомендации по проектированию электрооборудования компьютерных классов (2000 г.)
40	K MFCH 4.06-96	
10.	Доп. к МРР-3.1 10-97	Временные нормы продолжительности проектирования АСУД, ИАСУЭ, СКТВ (КСКПТ) в Москве
11.		Закон об авторском праве и смежных правах
1	Изм. №1 к MFCH 4 04-94	Многофункциональные здания и комплексы
13.	Изм. №1 к МГСН 4.12-97	Лечебно-профилактические учреждения
14.	Изм. №1 к МГСН 4 13-97	Предприятия розничной торговли
15	Изм. №1 к МГСН 4.14-98	Предприятия общественного питания
16.	MFCH 1 01-99	Нормы и правила проектирования, планировки и застройки
17.		Инструкция по проектированию и устройству свайных фундаментов зданий и сооружений в
1.,.		г. Москве (2001 г.)
18.		Схема морфотилов к МГСН 1.01-99
19.	MTCH 2.01-99	Энергосбережения в зданиях (нормативы по теплозащите)
	•	ных зданий на селитебных территориях
20.	MFCH 2.04-97	Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизопяции
21	MCCH 2.05-99	Инсоляция и солнцезащита
22.	MICH 2.06-99	Естественное, искусственное и совместное освещение
23.	MCCH 3.01-01	Жилые здания
24.	MFCH 4.01-94	Хосписы
25	MFCH 4 02-94	Дома интернаты для детей-инвалидов
26.	MFCH 4.03-94	Дома-интернаты для инвалидов и престарелых
27.	MFCH 4.04-94	Многофункциональные здания и комплексы
28	MICH 4.05-95	Школы-интернаты для детей-инвалидов
1	MFCH 4.06-96	Общеобразовательные учреждения
	MI'CH 4.07-96	Дошкольные учреждения
1	MFCH 4.08-97	Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений
32	MFCH 4.09-97	Здания органов социальной защиты населения
Ł	MFCH 4.10-97	Здания банковских учреждений
34.	MFCH 4.11-97	Здания, сооружения и комплексы похоронного назначения
1	MFCH 4.12-97	Лечебно-профилактические учреждения
1	MFCH 4.13-97	Предприятия розничной торговли
1	MFCH 4.14-98	Предприятия общественного питания
1	MFCH 4.15-98	Общеобразовательные учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без
1		полечения родителей
39.	MFCH 4.16-98	Гостиницы
j.	MCCH 4.17-98	Культурно-зрелищные учреждения
I	MFCH 4.18-99	Предприятия бытового обслуживания населения
{	MFCH 5.01-01	Стоянки легковых автомобилей
	MFCH 5 02-99	{
1	MFCH 8.01-00	Проектирование городских мостовых сооружений
	OII O.O I-OU	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
45.	MFCH 301-01-96	Положение по организации капитального ремонта жилых зданий в г.Москве
	<del></del>	<del></del>

-	T	Методическое пособие по применению МГСН 1.01-99 при проектировании на территории
46.		методическое посооие по применению мт Сп 1.01-ss при проектировании на территории морфотилов исторической застройки (2002 г.)
47.		Методические рекомендации по составу и учету затрат, включаемых в себестримость
		проектной и изыскательской продукции для строительства (1994г)
48.		Методика назначения объема инженерно-геологических изысканий в центре и серединной части г. Москвы
49.		Методика и нормативы для определения затрат на проведение торгов и конкурсов при
		реализации Московской городской программы капитального строительства (2000г.)
50.		Методика разработки документации системы качества проектной продукции (элементы СК 4.4) на основе стандартов ИСО-9000 (2002 г.)
51.	MPP-2.2.04.02-01	Рекомендации по заключению договоров на выполнение проектных и изыскательских работ в строительстве в г.Москве
52.	MPP-2.2.07-98	Методика проведения обследований зданий и сооружений при их реконструкции и
E0	MDD 2 2 00 00	перепланировке
}	MPP-2.2.08-98 MPP-2.2.16-00	Положение о техническом надзоре заказчика за строительством Рекомендации по организации и проведению маркетинговых исследований до разработки
		предпроектной и проектной документации с целью определения коммерческой эффективности территории
55.	MPP-3.1.03-93	Рекомендации по определению укрупненных показателей стоимости строительства,
		изыскательских и проектных работ для составления титульных списков по объектам
56.	MPP-3.1.06-97	Сборник БУПс, предназначенных для определения стоимости строительства объектов,
		возводимых на садоводческих участках, коттеджи
	MPP-3.1.10-97	Нормы продолжительности проектирования объектов строительства
58.	MPP-3.1.12-96	Нормы продолжительности разработки предпроектной и исходно-разрешительной документации
59.	MPP-3.1.13-96	Сборник базовых цен (прейскурантов) на разработку исходно-разрешительной
		документации
60.	MPP-3.2.03-96(корректир.)	Порядок определения стоимости разработки предпроектной градостроительной документации
61.	MPP-3.2.03.1-2000	Временный порядок определения стоимости разработки проектов планировки территории
62.	MPP-3.2.04-98	Нормы продолжительности выполнения изыскательских работ
•		конструкций зданий и сооружений
63.	MPP-3.2.05.02-00	Порядок определения стоимости работ по техническому обследованию строительных
		конструкций зданий и сооружений (2-я редакция)
64.	MPP-3.2.06.04-00	Порядок определения стоимости проектных работ для строительства (4-я редакция)
<b>65</b> .	MPP-3.2.07-98(корректир.)	Порядок определения стоимости авторского надзора за строительством зданий, сооружений и предприятий
66.	MPP-3.2.09.02-00	Рекомендации по определению стоимости работ, связанных с согласованием
		предпроектной и проектной документации для строительства в г. Москве
<b>6</b> 7.	MPP-3.2.12.02-00	Порядок определения стоимости оказания маркетинговых, консалтинговых услуг,
68.	MPP-3.2.13.02-00	менеджмента и других услуг (2-я редакция) Порядок определения стоимости проектных работ по реставрации и реконструкции зданий
	MFF-0.2. 10,02-W	и сооружений (2-я редакция)
69.	MPP-3.2.13.1.02-00	Порядок определения стоимости разработки исходно-разрешительной документации по реставрации и реконструкции зданий и сооружений
70.	MPP-3.2.16-96(корректир)	Порядок определения стоимости ИРД
71.	MPP-3.2.18-97	Порядох определения стоимости архитектурной колористики фасадов
72.	MPP-3.2.22.02-00	Порядок определения стоимости «привязки» типовых проектов жилых домов в зависимости от стоимости строительства 1 кв.м. общей площади (2-я редакция)
73.	MPP-3.2.26-99	Порядок определения стоимости разработки технической документации на автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) для объектов
74.	MPP-3.2.27-00	Порядок определения стоимости археологических исследований при проведении
75.	MPP-3.2.30-99	градостроительных работ в зонах охраны г.Москвы Порядок определения стоимости проекта архитектурного освещения для формирования световой среды и создания световых ансамблей в г. Москве
76.	MPP-3.2.32-99	Порядок определения стоимости разработки паспортов жилых домов
77.	MPP-3.2.33-01	Рекомендации по составу проектной и сметной документации, необходимой для
		проведения конкурсов (тендеров) подряда строительных работ по городскому заказу в обеспечение перехода на контрактную систему в твердых договорных ценах
78.	MPP-4.2 03-99	Методические рекомендации по разработке, внедрению и сертификации систем качества на основе стандартов ИСО 9000 в проектных организациях г. Москвы отдельных объектов нового строительства и реконструкции
79.	MPP-3.2.33-01	Рекомендации по составу проектной и сметной документации, необходимой для проведения конкурсов (тендеров) подряда строительных работ по городскому заказу в обеспечение перехода на контрактную систему в твердых договорных ценах

80.	MPP-4.2 03-99	Методические рекомендации по разработке, внедрению и сертификации систем качества
		на основе стандартов ИСО 9000 в проектных организациях г. Москвы отдельных объектов нового строительства и реконструкции
81.	MPP-4.2.08-97	Методические указания по экономическому обоснованию использования территорий.
		требующих рекультивационных работ, под массовое строительство
82.		Нормали на проектирование и строительство зданий «ЮНИКОН» (1999г.)
83.		Нормали на проектирование и строительство теплоэффективных наружных стен жилых и
		общественных зданий из облегченных керамзитобетонных блоков (2000г.)
84.		Перечень документов для получения разрешения на строительство (1999г.)
85.		Перечень законодательных актов, определяющих экологические требования
		к размещению объектов (1998г.)
86.		Положение о городском заказчике по объектам капитального строительства и реконст-
		рукции (2000г.)
87.		Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства
		в г.Москве (2-я редакция) (2000 г.)
88.		Положение о порядке подготовки исходно-разрешительной документации (1998г.)
89.		Положение об авторском надзоре за строительством (1997г.)
90		Попожение о составе и порядке разработки, согласования и утверждения проектов
91.		планировки жилых территорий в г.Москве (2001 г.)
<b>31.</b>		Пособие по комплексному проектированию окружающей среды для людей с физическими ограничениями, «Элементы городской среды» (в.1) (1996г.)
92.		Пособие по комплексному проектированию окружающей среды для людей с физическими
		ограничениями, «Элементы зданий» (в.2) (1997г.)
93.		Пособие по комплексному проектированию окружающей среды для людей с физическими
94.		ограничениями, «Доступный транспорт» (в.3) (2000г.) Положение об ИГАСН (1998г.)
95.	Пособие к МГСН 2.01-99	Энергосбережения в зданиях (выпуск 1)
96.	Пособие к МГСН 2.04-97	Проектирование защиты от шума и вибрации инженерного оборудования в жилых
	·	и общественных зданиях
97.	Пособие к МГСН 2.04-97	Проектирование звукоизопяции ограждающих конструкций зданий
98.	Пособие к МГСН 2.04-97	Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций зданий
99.	Пособие к МГСН 2.06-99	Расчет и проектирование искусственного освещения помещений общественных зданий
100.	Пособие к МГСН 4.02-94	Дома интернаты для детей инвалидов
101	Пособие к МГСН 4.03-94	Дома -интернаты для инвалидов и престарелых
102.	Пособие к МГСН 4.05-95	Школы-интернаты для детей-инвалидов
103.	Пособие к МГСН 4.06-96	Общеобразовательные учреждения
104.	Пособие к МГСН 4.07-96	Дошкольные учреждения
105.	Пособие к МГСН 4.08-97	Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений (выпуск 1)
106.	Пособие к МГСН 4.09-97	Здания органов социальной защиты населения
107.	Пособие к МГСН 4.10-97	Здания банковский учреждений (в.1) "Коммерческие банки"
108	Пособие к МГСН 4.12-97	Лечебно-профилактические учреждения (выпуск 1)
109.	Пособие к МГСН 4.12-97	Лечебно-профилактические учреждения (выпуск 2). Палатные отделения больниц
110.	Пособие к МГСН 4.18-99	Акушерские стационары. Дневные стационары Предприятия бытового обслуживания населения (выпуск 1). Основные положения и общие
111	Постановление №259	требования  "О введении в опытную эксплуатацию Системы регулирования, учета и контроля
	TOGEROUS PRODUCTIONS	перемещения грунта на строительные объекты (1999г.)
112.		Правила определения размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого
		правила определения развера вознаграждения (тонорара) автора (творческого коплектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного
		проектирования и конструирования, сценариев произведений
113.		Правила производства земляных и строительных работ (2000г.)
114.		Правила выдачи разрешений на строительство объектов недвижимости федерального значения, а также объектов недвижимости на территории объектов градостроительной
		деятельности особого регулирования федерального значения (2000 г.)
115.		Примерные формы заданий на разработку проектной документации для объектов
440		гражданского, промышленного назначения и проектов застроек (2000 г.)
116.		Рекомендации по дальнейшему использованию и развитию различных конструктивных
į		систем, применяемых в жилищном строительстве на основе технико-экономического анализа (1999г.)
117.		Примерные формы заданий на разработку проектной документации для объектов
1		гражданского, промышленного назначения и проектов застроек (2000 г.)