### САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЖИЛЫМ ЗДАНИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ

### Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.2.1002-00

Дата введения: 1 июля 2001 г.

### 1. Общие положения и область применения

- 1.1. Настоящие государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее санитарные правила) разработаны в соответствии с федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650); "Положением о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации", а также "Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 554.
- 1.2. Данные правила устанавливают санитарные требования, которые следует соблюдать при проектировании, реконструкции, строительстве, а также содержании эксплуатируемых жилых зданий и помещений, предназначенных для постоянного проживания, за исключением гостиниц, общежитий, специализированных домов для инвалидов, детских приютов, вахтовых поселков.

### 2. Требования к участку и территории жилых зданий при их размещении

- 2.1. При размещении жилых зданий должны быть обеспечены санитарноэпидемиологические требования.
- 2.2. Жилые здания должны располагаться преимущественно в жилой зоне в соответствии с функциональным зонированием территории города, поселка, населенного пункта. Допускается размещение жилых зданий в зеленой, курортной и рекреационной зонах.
  - 2.3. Участок, предлагаемый для размещения жилых зданий, должен:
- находиться за пределами территории промышленно-коммунальных, санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, 1-го пояса зоны санитарной охраны источников и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения;
- соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов по содержанию потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов в почве (грунте), качеству атмосферного воздуха, уровню радиационного фона, радона, физических (шума, инфразвука, вибрации, электромагнитных полей и др.) и других факторов.
- 2.4. Площадь отводимого земельного участка должна обеспечить возможность благоустройства (размещение площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок и гостевых стоянок автотранспорта) и озеленения.
- 2.5. При размещении жилых зданий должны быть обеспечены допустимые уровни инсоляции и естественной освещенности проектируемых и существующих объектов.
- 2.6. При размещении жилых зданий предусматривается их обеспечение водоснабжением, канализацией и теплоснабжением.

# 3. Требования к жилым зданиям и помещениям общественного назначения, размещаемым в жилых зданиях

- 3.1. Строительство жилых зданий должно проводиться по проектам, отвечающим требованиям настоящих правил.
- 3.2. Запрещается размещение жилых помещений в цокольных и подвальных этажах.
- 3.3. Высота жилых помещений от пола до потолка в домах жилищного фонда социального использования должна быть не менее 2,5 м.
- 3.4. В жилых зданиях не допускается размещение объектов общественного назначения, оказывающих вредное воздействие на человека.
- 3.5. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.
- 3.6. При размещении в жилом здании помещений общественного назначения, инженерного оборудования и коммуникаций следует обеспечивать соблюдение гигиенических нормативов, в т. ч. по шумозащищенности жилых помещений.

# 4. Требования к отоплению, вентиляции, микроклимату и воздушной среде помещений

4.1. Системы отопления и вентиляции должны обеспечивать допустимые условия микроклимата и воздушной среды помещений.

Оптимальные и допустимые параметры микроклимата в помещениях жилых зданий приведены в прилож. 1.

- 4.2. Нагревательные приборы должны быть легко доступны для уборки. При водяном отоплении температура поверхности нагревательных приборов не должна превышать 90 °C. Для приборов с температурой нагревательной поверхности более 75 °C необходимо предусматривать защитные ограждения.
- 4.3. Помещения первых этажей жилых зданий, расположенных в I климатическом районе, должны иметь системы отопления для равномерного прогрева поверхности полов.
- 4.4. Устройство автономных котельных для теплоснабжения жилых зданий допускается при наличии положительного заключения органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы.
- 4.5. Естественная вентиляция жилых помещений должна осуществляться путем притока воздуха через форточки, либо через специальные отверстия в оконных створках и вентиляционные каналы. Вытяжные отверстия каналов должны предусматриваться на кухнях, в ванных комнатах, уборных и сушильных шкафах.

Устройство вентиляционной системы должно исключать поступление воздуха из одной квартиры в другую.

Не допускается объединение вентиляционных каналов кухонь и санитарных узлов с жилыми комнатами.

- 4.6. Вентиляция объектов общественного назначения должна быть автономной.
- 4.7. Концентрация химических веществ в воздухе жилых помещений при сдаче их в эксплуатацию не должна превышать среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ, установленных для атмосферного воздуха населенных мест, а при отсутствии среднесуточных ПДК не превышать максимальные разовые ПДК.

### 5. Требования к естественному и искусственному освещению и инсоляции

- 5.1. Жилые комнаты и кухни должны иметь непосредственное естественное освещение.
- 5.2. Коэффициент естественной освещенности (KEO) в жилых комнатах и кухнях должен быть не менее 0,5 % в середине помещения.
- 5.3. Жилые здания должны обеспечиваться инсоляцией согласно действующим санитарным нормам.

Длительность инсоляции в весенне-осенний период года в жилых помещениях (не менее чем в одной комнате 1-3-комнатных квартир и не менее чем в двух комнатах 4-5-комнатных квартир) должна быть:

- в центральной зоне (58-48° с. ш.) не менее 2,5 часов в день в период с 22 марта по 22 сентября;
- в северной зоне (севернее 58° с. ш.) не менее 3 часов в день в период с 22 апреля по 22 августа;
- в южной зоне (южнее 48° с. ш.) не менее 2 часов в день в период с 22 февраля по 22 октября.
- 5.4. В случае прерывистого режима инсоляции суммарная длительность инсоляции должна быть увеличена на 0,5 ч. В жилых домах меридионального типа для квартир, где одновременно инсолируются все жилые помещения, а также в реконструируемой жилой застройке или в особо сложных градостроительных условиях (исторически ценная городская среда, зона общегородского или районного центра) допускается сокращение продолжительности инсоляции, но не более чем на 0,5 ч.

# 6. Требования к уровням шума, вибрации, ультразвука и инфразвука, электрических и электромагнитных полей и ионизирующего излучения в помещениях жилых зданий

### 6.1. Допустимые уровни шума

6.1.1. Допустимыми уровнями постоянного шума являются уровни звукового давления L, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц. Для ориентировочной оценки допускается использовать уровни звука LA, дБА.

Допустимыми уровнями непостоянного шума являются эквивалентные (по энергии) уровни звука LAэкв., дБА, и максимальные уровни звука LAмакс., дБА.

Оценка непостоянного шума на соответствие допустимым уровням должна проводиться одновременно по эквивалентному и максимальному уровням звука. Превышение одного из показателей должно рассматриваться как несоответствие настоящим санитарным нормам.

- 6.1.2. Допустимые уровни шума, а также требования к их измерению в жилых помещениях регламентируются действующими санитарными нормами.
- 6.1.3. Допустимые уровни звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещения жилых зданий следует принимать по табл. 6.1.3.1.
- 6.1.4. Допустимые уровни шума, создаваемого в помещениях зданий системами вентиляции и другим инженерным и технологическим оборудованием, следует принимать на 5 дБА ниже (поправка минус (-) 5 дБА), указанных в табл. 6.1.3.1.

- 6.1.5. Для жилых зданий, выходящих окнами на магистрали, при уровне шума выше предельно допустимой нормы, необходимо принимать шумозащитные меры.
- 6.1.6. Эксплуатация инженерного оборудования жилых зданий, технологического оборудования помещений общественного назначения не должна превышать предельно допустимые уровни шума и вибрации в жилых помещениях.

Таблица 6.1.3.1 Допустимые уровни звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещения жилых зданий

Наименование помещений, территорий	Время суток		Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц						Уровни звука LA и эквивалентные уровни звука	Максимальные уровни звука LAмакс., дБА			
территории		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LАэкв., ДБА	гамакс., дра	
Жилые комна- ты квартир	с 7 до 23	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55	
	с 23 до 7	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45	

### 6.2. Допустимые уровни вибрации

6.2.1. Допустимые уровни постоянных вертикальных и горизонтальных вибраций являются средние квадратические значения виброускорения - а (m/c2) и виброскорости - v (m/c) или их логарифмические уровни - La, Lv соответственно, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц, выраженные в дБ.

Допустимые уровни непостоянных вертикальных и горизонтальных вибраций являются эквивалентное корректированное значение виброскорости или виброускорения (Uэкв.) или их логарифмический уровень (LUэкв.).

- 6.2.2. Допустимые уровни вибрации, а также требования к их измерению в жилых помещениях регламентируются действующими санитарными нормами.
- 6.2.3. При измерении непостоянных вибраций (уровни виброскорости и виброускорения у которых при измерении прибором на характеристиках "Медленно" и "Лин" или коррекции "К" за 10 минутный период меняется более чем на 6 дБ) следует определять эквивалентные корректированные значения виброскорости, виброускорения или их логарифмических уровней. При этом максимальные значения измеряемых уровней вибрации не должны превышать допустимые более чем на 10 дБ.
- 6.2.4. В помещениях жилых домов уровни вибрации от внутренних и внешних источников не должны превышать величин, указанных в табл. 6.2.4.1.

### Допустимые уровни вибрации в помещениях жилых домов от внутренних и внешних источников

C	Допустимые значения по осям Хо, Yo, Zo				
Среднегеометрические частоты полос, Гц	Виброускоре	ния	Виброскорости		
	м/с <sup>2</sup> ·10 <sup>-3</sup>	дБ	м/c²·10⁴	дБ	
2	4,0	72	3,2	76	
4	4,5	73	1,8	71	
8	5,6	75	1,1	67	
16	11,0	81	1,1	67	
31,5	22,0	87	1,1	67	
63	45,0	93	1,1	67	
Эквивалентные корректированные значения виброскорости или виброускорения и их логарифмические уровни	4,0	72	1,1	67	

- 6.2.5. В дневное время в помещениях допустимо превышение уровней вибрации на 5дБ.
- 6.2.6. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, приведенным в таблице, вводится поправка минус (-) 10 дБ, а абсолютные значения виброскорости и виброускорения умножаются на 0,32.

### 6.3. Допустимые уровни ультразвука и инфразвука

- 6.3.1. Допустимыми уровнями воздушного ультразвука являются уровни звукового давления в децибелах в третьеоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц. Допустимыми уровнями контактного ультразвука являются пиковые значения виброскорости или ее логарифмические уровни в децибелах в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000; 16000; 31500 кГц.
- 6.3.2. Допустимые уровни ультразвука, а также требования к их измерению в жилых помещениях регламентируются действующими санитарными нормами.
- 6.3.3. Допустимыми уровнями постоянного инфразвука являются уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц. Нормируемым параметром непостоянного инфразвука является эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления (уровень инфразвука), определяемый с использованием характеристики частотной коррекции G и G дБСЭкв.
- 6.3.4. Допустимые уровни инфразвука, а также требования к их измерению, в жилых помещениях регламентируются действующими санитарными нормами.
- 6.3.5. Допустимые уровни инфразвука для жилых зданий и на территории жилой застройки приведены в табл. 6.3.5.1.

Таблица 6.3.5.1 Допустимые уровни инфразвука для жилых помещений

Наименование по-		вого давления негеометричес	Общий уровень звуково- го давления, дБ Лин		
	2	4	8	16	то давления, до лин
Жилые помещения	75	70	65	60	75

### 6.4. Допустимые уровни электромагнитного излучения

# 6.4.1. Допустимые уровни электромагнитного излучения радиочастотного диапазона (30 кГц-300 ГГц)

- 6.4.1.1. Допустимыми уровнями электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ) являются:
- в диапазоне частот 30 кГц-300 МГц среднеквадратичное значение напряженности электрической составляющей ЭМИ РЧ (E) в В/м;
- в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц среднеквадратичное значение плотности потока энергии (ППЭ) в мкВт/см $^2$ .

Каждый указанный в настоящем разделе диапазон частот включает нижнюю граничную частоту и исключает верхнюю граничную частоту.

- 6.4.1.2. В случае импульсно-модулированного излучения оценка производится по средней за период следования импульсов интенсивности ЭМИ РЧ.
- 6.4.1.3. Интенсивность ЭМИ РЧ в жилых помещениях, включая балконы и лоджии (включая прерывистое и вторичное излучение) от стационарных передающих радиотехнических объектов, не должна превышать значения, приведенные в табл.

Таблица 6.4.1.3.1 Допустимые уровни электромагнитного излучения радиочастотного диапазона в жилых помещениях (включая балконы и лоджии)

	Предельно допустимые уровни в диапазонах част					
Объект	30-300 кГц	0,3-3 МГц	3-30 МГц	30-300 МГц	300 МГц-300 ГГц	
	В/м	В/м	В/м	В/м	мкВт/см²	
Жилые помещения (включая балконы и лод- жии)	25,0	15,0	10,0	3,0	10; 100,0*	

- \* Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора с частотой вращения диаграммы направленности не более 1 Гц и скважностью вращения не менее 20.
- 6.4.1.4. При одновременном излучении нескольких источников ЭМИ РЧ должны соблюдаться следующие условия:
- в случаях, когда для излучения всех источников ЭМИ РЧ установлены одинаковые ПДУ:

 $E_n(\Pi\Pi \ni_n)$  - напряженность электрического поля (плотность потока энергии), создаваемая в данной точке каждым источником ЭМИ РЧ;

- в случаях, когда для излучения всех источников ЭМИ РЧ установлены разные ПДУ:

$$\sum \left[ \left( E_n / E_{n\Pi\Pi\Pi} \right)^2 + \Pi\Pi\Theta_n / \Pi\Pi\Theta_{\Pi\Pi\Psi} \right] \leq 1$$

6.4.1.5. При установке антенн передающих радиотехнических объектов на жилых зданиях интенсивность ЭМИ РЧ непосредственно на крышах жилых зданий

может превышать допустимые уровни для лиц как профессионально не связанных, так и профессионально связанных с воздействием ЭМИ РЧ при условии недопущения пребывания людей на крышах при работающих передатчиках. На крышах, где установлены передающие антенны, должна иметься соответствующая маркировка с обозначением границы, где пребывание людей при работающих передатчиках запрещено.

6.4.1.6. Измерения уровня излучения следует производить при условии работы источника ЭМИ на полной мощности в точках помещения, наиболее приближенных к источнику (на балконах, лоджиях, у окон), а также у металлических изделий, находящихся в помещениях, которые могут являться пассивными ретрансляторами ЭМИ и при полностью отключенных изделиях бытовой техники, являющихся источниками ЭМИ РЧ. Минимальное расстояние до металлических предметов определяется инструкцией по эксплуатации средства измерения.

Измерения ЭМИ РЧ в жилых помещениях от внешних источников целесообразно проводить при открытых окнах.

- 6.4.1.7. Интенсивность ЭМИ РЧ от изделий бытовой техники оценивается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к этим изделиям.
- 6.4.1.8. Требования настоящего раздела не распространяются на электромагнитное воздействие случайного характера, а также создаваемое передвижными передающими радиотехническими объектами.
- 6.4.1.9. Размещение всех передающих радиотехнических объектов, расположенных на жилых зданиях, в т. ч. и радиолюбительских радиостанций и радиостанций, работающих в "гражданском диапазоне" (27 МГц), должно быть согласовано с органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы в установленном порядке.

### 6.4.2. Допустимые уровни электромагнитного излучения промышленной частоты 50 Гц

- 6.4.2.1. Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц в жилых помещениях (на расстоянии от 0,2 м от стен и окон и на высоте 0,5-1,8 м от пола) не должна превышать 0,5 кВ/м.
- 6.4.2.2. Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц в жилых помещениях (на расстоянии от 0,2 м от стен и окон и на высоте 0,5-1,5 м от пола) не должна превышать 10 мкТл\*.
- 6.4.2.3. Электрическое и магнитное поля промышленной частоты 50 Гц в жилых помещениях оцениваются при полностью отключенных изделиях бытовой техники, включая устройства местного освещения. Электрическое поле оценивается при полностью выключенном общем освещении, а магнитное поле при полностью включенном общем освещении.
- 6.4.2.4. Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц на территории жилой застройки от воздушных линий электропередачи переменного тока и других объектов не должна превышать 1 кВ/м на высоте 1,8 м от поверхности земли.
- 6.4.2.5. Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц на территории жилой застройки от воздушных линий электропередачи переменного тока и других объектов не должна превышать 50 мкТл\* на высоте 1.8 м от поверхности земли.
  - \* Принимается в качестве временного норматива.
- 6.4.2.6. Напряженность электрического поля и индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц от изделий бытовой техники, в т. ч. от устройств

местного освещения, оцениваются в соответствии с санитарноэпидемиологическими требованиями к этим изделиям.

- 6.4.3. Если источником ЭМИ является бытовая техника, находящаяся (или предназначенная) для использования внутри жилых помещений, оценка ее влияния на человека производится в соответствии с требованиями действующих санитарных норм допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. При этом измерение потенциально вредных факторов следует производить в зоне возможно близкого пребывания людей к бытовым приборам в соответствии с инструкцией по их эксплуатации. Если такие сведения отсутствуют, то при проведении измерений необходимо руководствоваться следующим:
- 6.4.3.1. Измерение электромагнитных и электростатических полей следует проводить на расстоянии  $10\pm0.1$  см от изделий спереди, сзади и с боков (за исключением телевизионных приемников и видеомониторов телевизионных игровых автоматов).
- 6.4.3.2. Для телевизионных приемников и видеомониторов телевизионных игровых автоматов при диагонали экрана менее 51 см (20 дюймов) измерения проводятся на расстоянии  $50 \pm 0.2$  см спереди, с боков и сзади на уровне центра экрана (при диагонали экрана свыше 51 см измерения проводятся аналогичным образом, но на расстоянии  $1 \pm 0.02$  м), если инструкция по эксплуатации изделия не требует расположения пользователя на меньшем расстоянии.
- 6.4.3.3. Оценка переменных электрических и магнитных полей производится по среднеквадратичным значениям; электростатических полей по максимальному значению. С допустимым значением сравниваются измеренные величины, к которым прибавлена погрешность измерения в соответствии с руководством по эксплуатации к средству измерения.
- 6.4.3.4. Перед проведением измерения изделие должно быть предварительно включено и проработать не менее 20 мин. При гигиенической оценке изделий должны соблюдаться условия: температура воздуха  $-22\pm5$ °C, относительная влажность -40-60%, напряженность электрических и магнитных полей в диапазоне измерения соответственно не более  $2.5\,$  В/м и  $2.5\,$  нТл.

### 6.5. Нормативы ограничения облучения населения в жилых помещениях

- 6.5.1. Мощность эквивалентной дозы облучения внутри зданий не должна превышать мощности дозы, допустимой для открытой местности более чем на 0,3 мкЗв/час (33 мкР/час).
- 6.5.2. Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений не должна превышать 100 Бк/м<sup>3</sup> для проектируемых или вновь строящихся зданий и 200 Бк/м<sup>3</sup> для эксплуатируемых.
- 6.5.3. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в строительных материалах во вновь строящихся зданиях не должна превышать 370 Бк/кг.

# 7. Требования к строительным материалам и внутренней отделке жилых помещений

7.1. Строительные и отделочные материалы, а также материалы, используемые для изготовления встроенной мебели, должны быть разрешены к применению органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы.

- 7.2. Концентрации вредных веществ в воздухе жилого помещения не должны превышать предельно допустимые (ПДК) для атмосферного воздуха населенных мест.
- 7.3. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности строительных и отделочных материалов не должен превышать 15 кВ/м (при относительной влажности воздуха 30-60 %).
- 7.4. Дозовые пределы величины интенсивности ионизирующего излучения, связанного с радиоактивностью строительных материалов, для проживающих не должны превышать 1 м3в в год в среднем за 5 лет, но не более 5 м3в в год.

### 8. Требования к инженерному оборудованию

### 8.1. Требования к водоснабжению и канализации

- 8.1.1. В жилых зданиях следует предусматривать питьевое водоснабжение, а также канализацию.
- В районах без централизованных инженерных сетей допускается предусматривать строительство 1 и 2-этажных жилых зданий с неканализованными уборными.
- В I, II, III климатических районах, за исключением IIIБ подрайона, в 1 и 2этажных зданиях допускаются теплые неканализованные уборные (люфт-клозеты и т. п.) в пределах отапливаемой части здания.
- 8.1.2. В системах питьевого и горячего водоснабжения должны применяться трубы и иное оборудование, контактирующие с водой, выполненные из материалов, разрешенных органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы.
- 8.1.3. Соединение сетей питьевого водопровода с сетями водопроводов, подающих воду непитьевого качества, не допускается.
- 8.1.4. При размещении насосных установок, подающих воду в жилое здание, следует обеспечивать гигиенические нормативы по шуму.

### 8.2. Требования к лифтам

- 8.2.1. Жилые здания высотой более пяти этажей должны быть оборудованы лифтами. При оборудовании дома лифтами, габариты, по крайней мере одной из кабин, должны обеспечивать возможность транспортирования человека на носилках.
- 8.2.2. При расположении машинного помещения и шахт лифтов следует обеспечивать гигиенические нормативы по шуму.

### 8.3. Требования к мусороудалению

- 8.3.1. Жилые здания должны быть оборудованы мусоропроводами, устроенными в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (допускаются другие системы мусороудаления, при условии согласования с органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы).
- 8.3.2. Крышки загрузочных клапанов мусоропроводов на лестничных клетках должны иметь плотный притвор, снабженный резиновыми прокладками. Мусоропровод должен быть оборудован устройствами, обеспечивающими возможность его очистки, дезинфекции и дезинсекции.

### 9. Требования к содержанию жилых помещений

### 9.1. Не допускается:

- использование жилого помещения для целей, не предусмотренных проектной документацией;
- хранение и использование в жилых помещениях и в помещениях общественного назначения, размещенных в жилом здании, веществ и предметов, загрязняющих воздух;
- выполнение работ или совершение других действий, являющихся источниками повышенных уровней шума, вибрации, загрязнения воздуха, либо нарушающих условия проживания граждан в соседних жилых помещениях;
- захламление, загрязнение и затопление подвалов и технических подполий, лестничных пролетов и клеток, чердачных помещений, других мест общего пользования;
  - использование бытовых газовых приборов для обогрева помещений.

### 9.2. Необходимо:

- своевременно принимать меры по устранению неисправностей инженерного и другого оборудования, расположенного в жилом помещении (систем водопровода, канализации, вентиляции, отопления, мусороудаления, лифтового хозяйства и пр.), нарушающих санитарно-гигиенические условия;
- обеспечивать своевременный вывоз бытовых отходов, содержать в исправном состоянии мусоропроводы и мусороприемные камеры;
- проводить мероприятия, направленные на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний, связанных с санитарным состоянием жилого здания. При необходимости проводить мероприятия по уничтожению насекомых и грызунов (дезинсекция и дератизация).

# 10. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением санитарно-эпидемиологических требований

- 10.1. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор осуществляется органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.
- 10.2. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор проводится при:
  - выборе земельного участка под строительство жилых зданий;
  - экспертизе проекта жилых зданий;
  - вводе в эксплуатацию жилых зданий;
  - размещении нежилых помещений в жилом здании;
  - в процессе эксплуатации жилых зданий.
- 10.3. При вводе в эксплуатацию жилых зданий (новых и реконструируемых) необходимо проведение контроля воздушной среды жилых помещений на содержание вредных веществ (прилож. 2), а также измерение уровней шума, вибрации и радиации.

# Оптимальные и допустимые нормы температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в помещениях жилых зданий

Наименование помеще-	Температура воздуха, °C		Результир температу		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
ний	Опти- мальная	Допус- тимая	Оптималь- ная	Допус- тимая	Опти- мальная	Допус- тимая	Оптималь- ная	Допус- тимая
	Мальпая	_	годный пери	_	Мальпая	тимая	пал	тимая
				од года	I	1	I	1
Жилая комната	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60	0,15	0,2
То же, в районах наибо- лее холодной пятидневки (минус 31°С и ниже)	21-23	20-24	20-22	19-23	45-30	60	0,15	0,2
Кухня	19-21	18-26	18-20	17-25	H/H*	H/H	0,15	0,2
Туалет	19-21	18-26	18-20	17-25	H/H*	H/H	0,15	0,2
Ванная, совмещенный санузел	24-26	18-26	23-27	17-26	H/H*	H/H	0,15	0,2
Межквартирный коридор	18-20	16-22	17-19	15-21	45-30	60	0,15	0,2
Вестибюль, лестничная клетка	16-18	14-20	15-17	13-19	Н/Н	H/H	0,2	0,3
Кладовые	16-18	12-22	15-17	11-21	H/H	H/H	H/H	H/H
		Té	ёплый перио	д года				
Жилая комната	22-25	20-28	22-24	18-27	60-30	65	0,2	0,3

<sup>\*</sup> Не нормируется.

Приложение 2 Перечень наиболее гигиенически значимых веществ, загрязняющих воздушную среду помещений жилых зданий

NΩ Π/Π	Наименование вещества	Формула	Величина ПДК среднесуточ- ная, мг/м³	Класс опас- ности
1	Азот (IV) оксид	NO <sub>2</sub>	0,04	2
2	Аммиак	NH <sub>3</sub>	0,04	4
3	Ацетальдегид	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,01**	3
4	Бензол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,1	2
5	Бутилацетат	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> OH <sub>6</sub>	0,1**	4
6	Диметиламин	$C_2H_7N$	0,0025	2
7	1,2-Дихлорэтан	$C_2H_4CI_2$	1,0	2
8	Ксилол	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,2**	3
9	Ртуть	Hg	0,0003	1
10	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	Pb	0,0003	1
11	Сероводород	H₂S	0,008**	2
12	Стирол	C₅H₅	0,002	2
13	Толуол	C₂H <sub>8</sub>	0,6**	3
14	Углерод оксид	CO	3,0	4
15	Фенол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	0,003	2
16	Формальдегид	CH <sub>2</sub> O	0,01*	2
17	Диметилфталат	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,007	2
18	Этилацетат	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1**	4
19	Этилбензол	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,02**	3

- \* Временный гигиенический норматив, установленный для воздушной среды жилых и общественных зданий.
- \*\* Максимальная разовая предельно, допустимая концентрация (ПДК).

### Библиографические данные

- 1. Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" от 09.01.96 № 3-Ф3.
- 2. Закон Российской Федерации "Об основах федеральной жилищной политики" от 24.12.92 № 4218-1, с изменениями и дополнениями от 12.01.96, 21.04.97, 10.02.99, 17.06.99, 08.07.99 (раздел III. ст. 12).
- 3. Жилищный кодекс РСФСР от 24.06.83 (в редакции от 28.03.98).
- 4. СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности".
- 5. СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания населенных мест".
- 6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.984-00 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".
- 7. СанПиН 2.1.4.027-95 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения".
- 8. СанПиН 2.1.6.983-00 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест".
- 9. СанПиН 2.1.4.559-96 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".
- 10. СанПиН 2.1.4.544-96 "Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников".
- 11. СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 "Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)".
- 12. СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 "Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения".
- 13. МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях".
- 14. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".
- 15. СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий".
- 16. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".
- 17. СН 2605-82 "Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки".
- 18. СН 4723-88 "Санитарные правила устройства и эксплуатации системы централизованного горячего водоснабжения".
- 19. СН 2971-84 "Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты".
- 20. Перечень материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве Министерством здравоохранения СССР № 3859-85.

- 21. ГН 2.1.6.695-98 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".
- 22. ГН 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)".
- 23. ГОСТ 30494-96 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- 24. СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".
- 25. СНиП 2.08.01-89\* "Жилые здания".
- 26. СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха".
- 27. СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий".
- 28. СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение".
- 29. СНиП 23-01-99 "Строительная климатология".
- 30. Правила пользования жилыми помещениями, содержания жилого дома и придомовой территории в РСФСР, утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 25.09.85 № 415, с изменениями от 18.01.92, 23.07.93.