

Информационно-издательский центр
Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации

**Сборник важнейших официальных
материалов по санитарным
и противоэпидемическим вопросам**

В семи томах

*Под общей редакцией
кандидата медицинских наук В.М. Подольского*

Том 2

В двух частях

Часть 1

**Санитарные правила и нормы (СанПин),
гигиенические нормативы и перечни методических
рекомендаций по коммунальной гигиене
(вопросы охраны атмосферного воздуха,
водоемов и др.)**

Москва 1994

Информационно-издательский центр
Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации

**Сборник важнейших официальных
материалов по санитарным
и противоэпидемическим вопросам**

В семи томах

*Под общей редакцией
кандидата медицинских наук В.М. Подольского*

Том 2

В двух частях

Часть 1

**Санитарные правила и нормы (СанПин),
гигиенические нормативы и перечни методических
рекомендаций по коммунальной гигиене
(вопросы охраны атмосферного воздуха,
водоемов и др.)**

ТОО "Рарогъ"

Москва 1994

Сборник из семи томов содержит официальные материалы по санитарным и противозидемическим вопросам: гигиены труда, коммунальной гигиены, гигиены детей и подростков, гигиены питания, радиационной гигиены и эпидемиологии.

В сборнике приведены утвержденные Минздравом СССР санитарные правила, а также перечни инструктивно-методических указаний и рекомендаций; включены новые санитарные правила, действующие по состоянию на 1 июля 1991 г.

Данный сборник рассчитан на врачей санитарно-эпидемиологического и лечебного профиля, гигиенистов и экологов различных специальностей. Издание представляет интерес для лиц, ответственных за санитарно-эпидемиологическое благополучие населения; руководителей предприятий, учреждений, проектных, строительных, общественных организаций и движений.

Составитель Б.М. Кудрявцева

Ответственные редакторы:

Н.М. Мартынова

Н.М. Антонов

Оглавление

| | |
|--|----|
| Глава 1. Планировка населенных мест | 8 |
| Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки, № 2605-82 | 8 |
| Санитарные правила устройства и содержания кладбищ, № 1600-77 | 12 |
| Глава 2. Физические факторы | 18 |
| Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки, № 3077-84 | 18 |
| Санитарные нормы допустимых уровней инфразвука и низкочастотного шума на территории жилой застройки, № 4948-89 | 24 |
| Санитарные нормы допустимой громкости звучания звуковоспроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках, № 4396-87 | 27 |
| Санитарные нормы допустимых вибраций в жилых домах, № 1304-75 | 30 |
| Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты, № 2971-84 | 39 |
| Временные санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами, № 2963-84 | 44 |
| Дополнение к "Временным санитарным нормам и правилам защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами" № 2963-84 | 56 |
| Предельно допустимые уровни плотности потока электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 3 см и 0,8 см диапазона в прерывистом режиме воздействия на население, № 2623-82 | 57 |
| Санитарные нормы комбинированных электромагнитных полей (10 см + 0,8 см), создаваемых метеорологическими РЛС, № 4561-88 | 58 |
| Санитарные нормы комбинированных электромагнитных полей (10 + 3 см), создаваемых метеорологическими РЛС, № 4257-87 | 59 |
| Предельно допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологиче- | |

| | |
|--|-----------|
| скими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население, № 2958-84 | 60 |
| Временный предельно допустимый уровень для населения плотности потока импульсно-прерывистой электромагнитной энергии 23 и 35 см диапазона, излучаемой обзорными радиолокаторами аэропортов с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц, № 2814-83 | 61 |
| Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации, № 4946-89 | 62 |
| Санитарные нормы дифференцированных по частоте предельно допустимых уровней для населения электромагнитного поля (ОВЧ диапазона волн), создаваемого телевизионными станциями, № 4262-87 | 63 |
| Предельно допустимые уровни плотности потока энергии, создаваемой микроволновыми печами, № 2666-83 | 65 |
| Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц, № 2550-82 | 66 |
| Глава 3. Благоустройство и очистка населенных мест | 67 |
| Санитарные правила содержания территорий населенных мест, № 4690-88 | 67 |
| Санитарные правила устройства и содержания сливных станций, № 1216-75 | 80 |
| Санитарные правила устройства и содержания полигонов для твердых бытовых отходов, № 2811-83 | 83 |
| Предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходов (нормативный документ), № 191-1-85 | 92 |
| Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах в накопителях, расположенных вне территории предприятия (организации), № 4015-85 | 100 |
| Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов (санитарные правила), № 3183-84 | 113 |
| Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах, обуславливающее отнесение этих отходов к категории по токсичности, № 3170-84 | 127 |
| Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации), № 3209-85 | 136 |

| | |
|--|-----|
| Глава 4. Гигиена водоснабжения | 142 |
| Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ, № 3907–85 | 142 |
| Положение о порядке проектирования и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, № 2640–82 | 157 |
| Санитарные правила по устройству и эксплуатации водозаборов с системой искусственного пополнения подземных вод хозяйственно-питьевого назначения, № 1974–79 | 172 |
| Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения, № 4723–88 | 183 |
| Санитарные правила по устройству и содержанию колодцев и каптажей родников, используемых для децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, № 1226–75 | 193 |
| Глава 5. Санитарная охрана водоемов | 201 |
| Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения, № 4630–88 | 201 |
| Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения, № 4631–88 | 285 |
| Санитарные правила устройства и эксплуатации сельскохозяйственных полей орошения, № 3236–85 | 295 |

Государственный комитет РСФСР
санитарно-эпидемиологического надзора

Постановление

06.02.92 г.

Москва

№ 1

**О порядке действия на территории Российской Федерации
нормативных актов бывшего Союза ССР в области
санитарно-эпидемиологического благополучия населения**

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора при Президенте Российской Федерации на основании Закона РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и Постановления Верховного Совета РСФСР "О ратификации Соглашения о создании Содружества Независимых Государств" от 12 декабря 1991 года постановляет:

Установить, что на территории России действуют санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы, утвержденные бывшим Министерством здравоохранения СССР, в части, не противоречащей санитарному законодательству Российской Федерации.

Указанные документы действуют впредь до принятия соответствующих нормативных актов Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

*Председатель Госкомсанэпиднадзора
Российской Федерации
Е.Н. Беляев*

Действующие Санитарные правила и нормативные документы по коммунальной гигиене, утвержденные Минздравом СССР и включенные в настоящий Сборник, регламентируют гигиенические требования по разделам гигиены водоснабжения, почвы, атмосферного воздуха, планировке и застройке населенных мест и др.

Всего 60 документов, при этом более половины из них носят нормативный характер - это перечни ПДК, ОДУ (ОБУВ) и санитарные нормы, которые относятся, в основном, к разделам "Физические факторы" и санитарной охраны воздуха, водоемов и почвы.

Остальная часть документов - это Санитарные правила по устройству и эксплуатации различных объектов коммунального и бытового обслуживания, а также Санитарные правила по охране от загрязнения объектов окружающей среды (атмосферного воздуха, водоемов, подземных вод, почвы).

Руководствуясь указанными документами, органы и учреждения санитарно-эпидемиологической службы обеспечат квалифицированно и на должном научном уровне государственный санитарный надзор в своей практической деятельности.

* * *

Нарушение санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм влечет дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик (статья 18).

Государственный санитарный надзор за соблюдением санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм государственными органами, а также всеми предприятиями, учреждениями и организациями, должностными лицами и гражданами возлагается на органы учреждения санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения СССР и Министерства здравоохранения союзных республик (статья 19).

*(Основы законодательства Союза ССР
и союзных республик о здравоохранении,
утвержденные законом СССР
от 19 декабря 1969 года).*

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Главного государственного
санитарного врача СССР

А.И. Заиченко

7 марта 1987 г.

№ 4262-87

**Санитарные нормы дифференцированных по частоте
предельно допустимых уровней для населения
электромагнитного поля (ОВЧ диапазона волн),
создаваемого телевизионными станциями**

| | | | | |
|-----------------------------------|------|------|-------|-------|
| ОВЧ диапазон, частота, МГц | 48,4 | 88,4 | 192,0 | 300,0 |
| Предельно допустимый уровень, В/м | 5 | 4 | 3 | 2,5 |

1. Предельно допустимые значения напряженности электромагнитного поля в диапазоне от 48,4 до 300,0 МГц в зоне размещения телепередающих объектов следует определять:

$$E_{\text{пду}} = 21f^{-0,37}.$$

где $E_{\text{пду}}$ - предельно допустимое значение напряженности электромагнитного поля, В/м; f - нормируемая частота электромагнитного поля, Гц.

2. Нормирование электромагнитного поля, создаваемого телевизионными станциями УВЧ диапазона волн производить согласно "Временным санитарным нормам и правилам защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами" № 2963-84, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 19 января 1984 г. - 10 мкВт/см^2 .

3. Суммарную интенсивность воздействия электромагнитного поля следует оценивать исходя из следующего условия:

$$\frac{E_1}{E_{\text{пду}1}} + \frac{E_2}{E_{\text{пду}2}} + \dots + \frac{E_n}{E_{\text{пду}n}} \leq 1,$$

где E_1, E_2, E_n - измеренные значения напряженности электрической составляющей ЭМП; $E_{\text{пду}1}, E_{\text{пду}2}, E_{\text{пду}n}$ - предельно допустимые уровни воздействия для соответствующего частотного диапазона.

4. Определение электромагнитных излучений и мероприятий по нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения радиотехнических объектов телевизионного вещания производится в соответствии с "Методическими указаниями по определению уровней электромагнитного поля и границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки в местах размещения средств телевидения и

ЧИ-радиовещания" № 3860–85, утвержденными Заместителем министра здравоохранения СССР Е.И. Воробьевым 22 апреля 1985 года (приложение к "Временным санитарным нормам и правилам защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами" № 2963–84).

5. Настоящие предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля относятся только для поля, излучаемого телевизионными станциями, а для радиостанций ОВЧ и ЧМ-радиовещания применяются как временные.

**Сборник важнейших официальных материалов
по санитарным и противоэпидемическим вопросам
в семи томах**

Под общей редакцией кандидата медицинских наук В.М. Подольского

Том 2

В двух частях

Часть 1

**Санитарные правила (СанПин), гигиенические нормативы
и перечни методических рекомендаций по коммунальной гигиене
(вопросы охраны атмосферного воздуха, водоемов и др.)**

Лицензия ЛР № 060178 от 9 сентября 1991 г. Подписано в печать 1.07.94 г.

Формат 60x88 1/8. Бумага офсетная. Печать офсетная. Печ. л. 19,0.

Тираж 3000 экз. Зак. 6915.

ТОО "Рарог", 125040, Москва, Ленинградский проспект, д. 2а.

Отпечатано с оригинал-макета в филиале Государственного ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени Московского предприятия "Первая Образцовая типография" Комитета Российской Федерации по печати.

113114, Москва, Шлюзовая наб., 10