

**Классификатор  
санитарно-гигиенических и  
эпидемиологических нормативных и  
методических документов**

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора  
Российской Федерации

**Классификатор  
санитарно-гигиенических и  
эпидемиологических нормативных и  
методических документов**

**Москва • 1993**

**Классификатор санитарно-гигиенических и  
эпидемиологических нормативных и методических доку-  
ментов.—М.: Информационно-издательский центр Гос-  
комсанэпиднадзора России, 1993.—8 с.**

## УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Председателя  
Госкомсанэпиднадзора России,  
заместитель Главного государственного санитарного врача  
Российской Федерации  
С. В. Семенов  
9 апреля 1993 г.

### Классификатор санитарно-гигиенических и эпидемиологических нормативных и методических документов

1. Настоящий классификатор разработан с целью унификации и систематизации нормативных и методических документов по основным направлениям санитарно-гигиенического и эпидемиологического нормирования.

2. В соответствии с «Положением о порядке разработки, утверждения, издания, введения в действие федеральных, республиканских и местных санитарных правил, а также порядке действия на территории РСФСР общесоюзных санитарных правил», утвержденным постановлением Совета Министров РСФСР от 01.07.91 № 375 нормативными актами санитарного законодательства являются:

Санитарные правила (СП);  
Санитарные нормы (СН);  
Гигиенические нормативы (ГН);  
Санитарные правила и нормы (СанПиН).

3. К методическим документам в системе санитарно-гигиенического и эпидемиологического нормирования относятся:

Руководство (Р) – свод обязательных к исполнению распорядительных и методических документов по вопросам организации государственного санитарно-эпидемиологического надзора, санитарно-гигиенического и эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного законодательства Российской Федерации;

Методические указания (МУ) – документы, устанавливающие обязательные к исполнению требования по организации и проведению государственного санитарно-эпидемиологического надзора, регламентации деятельности в системе санитарно-гигиенического и эпидемиологического нормирования;

Методические указания по методам контроля (МУК) – документы, содержащие обязательные для исполнения требования

к методам контроля и методикам качественного и количественного определения химических, биологических и физических факторов среды обитания человека, которые оказывают или могут оказывать опасное и вредное влияние на здоровье человека.

#### 4. Классификация нормативно-методических документов.

### Раздел 1. Общие вопросы

#### Группы

1.1. Гигиена, токсикология, санитария.

1.2. Эпидемиология.

### Раздел 2. Гигиена

#### Группа

2.1. Коммунальная гигиена.

#### Подгруппы

2.1.1. Планировка и застройка населенных мест.

2.1.2. Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта.

2.1.3. Медицинские учреждения.

2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест.

2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов.

2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха.

2.1.7. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы.

2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды.

2.1.9. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения.

#### Группа

2.2. Гигиена труда.

#### Подгруппы

2.2.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий.

2.2.2. Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент.

- 2.2.3. Предприятия отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи.
- 2.2.4. Физические факторы производственной среды.
- 2.2.5. Химические факторы производственной среды.
- 2.2.6. Биологические факторы производственной среды.
- 2.2.7. Физиология труда и эргономика.
- 2.2.8. Средства коллективной и индивидуальной защиты.
- 2.2.9. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.

#### **Группа**

### **2.3. Гигиена питания.**

#### *Подгруппы*

- 2.3.1. Рациональное питание.
- 2.3.2. Пищевые продукты и пищевые добавки.
- 2.3.3. Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующей с пищевыми продуктами.
- 2.3.4. Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности (технологические процессы, сырье).
- 2.3.5. Предприятия торговли.
- 2.3.6. Предприятия общественного питания.
- 2.3.7. Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания.

#### **Группа**

### **2.4. Гигиена детей и подростков.**

#### *Подгруппы*

- 2.4.1. Детские дошкольные учреждения.
- 2.4.2. Школьные учреждения.
- 2.4.3. Профессионально-технические, средние специальные учебные заведения.
- 2.4.4. Детские внешкольные учреждения, летние оздоровительные учреждения.
- 2.4.5. Детское питание.
- 2.4.6. Гигиена труда детей и подростков.
- 2.4.7. Предметы детского ассортимента.
- 2.4.8. Состояние здоровья детей и подростков в зависимости от среды обитания и условий жизнедеятельности.

### **Группа**

2.5. Гигиена и эпидемиология на транспорте.

#### *Подгруппы*

2.5.1. Воздушный транспорт.

2.5.2. Водный транспорт.

2.5.3. Автомобильный транспорт.

2.5.4. Железнодорожный транспорт.

### **Группа**

2.6. Радиационная гигиена.

#### *Подгруппы*

2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.

2.6.2. Естественная радиоактивность.

2.6.3. Источники ионизирующего излучения в медицине.

2.6.4. Источники ионизирующего излучения в народном хозяйстве.

2.6.5. Атомная энергетика и промышленность.

2.6.6. Радиоактивные отходы, утилизация, обезвреживание, захоронение.

2.6.7. Состояние здоровья населения и работающих в связи с воздействием ионизирующего излучения.

## **Раздел 3. Эпидемиология**

### **Группа**

3.1. Профилактика инфекционных болезней.

#### *Подгруппы*

3.1.1. Кишечные инфекции.

3.1.2. Инфекции дыхательных путей.

3.1.3. Кровяные инфекции.

3.1.4. Инфекции наружных покровов.

3.1.5. ВИЧ-инфекция.

3.1.6. Внутрибольничные инфекции.

### **Группа**

3.2. Профилактика паразитарных болезней.

### **Группа**

3.3. Иммунопрофилактика инфекционных болезней.

#### *Подгруппы*

3.3.1. Вакцинопрофилактика.

3.3.2. Медицинские иммунобиологические препараты.

Группа

3.4. Санитарная охрана территории.

Группа

3.5. Дезинфектология.

Подгруппы

3.5.1. Дезинфекция.

3.5.2. Дезинсекция.

3.5.3. Дератизация.

3.5.4. Стерилизация.

3.5.5. Дезинфекционные средства и технологии.

Группа

3.6. Состояние здоровья населения в связи с влиянием микробиологического фактора среды обитания человека.

#### **Раздел 4. Методы контроля**

Группы

4.1. Химические факторы.

4.2. Биологические и микробиологические факторы.

4.3. Физические факторы.

4.4. Общие вопросы по методам контроля.

#### **Раздел 5. Государственная санитарно-эпидемиологическая служба России**

Группы

5.1. Организация Госсанэпидслужбы России.

5.2. Информатизация Госсанэпидслужбы России.

5.3. Экономика Госсанэпидслужбы России.

5.4. Ресурсы Госсанэпидслужбы России.

Регистрация нормативно-методических документов осуществляется путем обозначений, состоящих из:

1. Индекса – СН, СП, СанПиН, ГН, Р, МУ и др.

2. Первых цифр с точками, которые определяют принадлежность нормативного документа к разделу, группе и подгруппе санитарно-гигиенического и эпидемиологического нормирования по конкретному номеру классификации, например: «Коммунальная гигиена», «Планировка и застройка населенных мест» 2.1.1.

3. Регистрационных номеров, обозначенных трехзначными цифрами после последней точки – 000.



4. Двух последних цифр, через тире, обозначающих год утверждения.

Например:

Санитарные правила и нормы «Планировка и застройка населенных мест» СанПиН 2.1.1.001-93;

Перечень ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГН 2.2.4.002-93;

Методы контроля МУК 4.1.003-93.

Редактор Аكوпова Н. Е.

Технический редактор Подольский С. В.

Сдано в набор 28.05.93.

Формат 60 × 84/16.

Печ. л. 0,5.

Печать офсетная.

Тираж 2750

Подписано в печать 09.06.93.

Уч.-изд. л. 0,19.

Заказ 000/ .