

## **2.4. Правила выбора источников водоснабжения и контроля качества**

---

**ГОСТ 2761—84**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т**

---

### **ИСТОЧНИКИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
И ПРАВИЛА ВЫБОРА**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2006**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т**

---

**ИСТОЧНИКИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО  
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ****Гигиенические, технические требования и правила выбора****ГОСТ  
2761—84**

Sources of centralized economic-drinking water supply.  
Sanitary and technical requirements and  
rules of selection

МКС 13.060.01

---

Дата введения 01.01.86

Настоящий стандарт распространяется на источники централизованного водоснабжения, в том числе на источники с солоноватой и соленой водой, для вновь проектируемых и реконструируемых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и систем водоснабжения, подающих воду одновременно для хозяйственно-питьевых и производственных целей, и устанавливает гигиенические и технические требования к источникам водоснабжения и правила их выбора в интересах здоровья населения.

**1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Выбор источника водоснабжения должен производиться с учетом его санитарной надежности и возможности получения питьевой воды, соответствующей ГОСТ 2874\*.

1.2. Пригодность источника для хозяйственно-питьевого водоснабжения устанавливается на основе:

санитарной оценки условий формирования и залегания вод подземного источника водоснабжения;

санитарной оценки поверхностного источника водоснабжения, а также прилегающей территории выше и ниже водозабора по течению воды;

оценки качества и количества воды источника водоснабжения;

санитарной оценки места размещения водозаборных сооружений;

прогноза санитарного состояния источников.

1.3. Сбор данных и изучение санитарных, гидрологических, гидрогеологических и топографических условий для выбора источника водоснабжения, а также разработки прогноза санитарного состояния водоема организуются проектирующим учреждением.

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98 (здесь и далее).

1.4. Определение места отбора проб воды, отбор проб и их анализ осуществляются учреждениями санитарно-эпидемиологической службы; отбор проб и их анализ допускается проводить также другим организациям, которым санитарно-эпидемиологическая служба предоставляет такое право.

1.5. Заключение о соответствии источника требованиям стандарта дают органы и учреждения санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения или медицинские службы других ведомств, на которые возложены эти обязанности.

## 2. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Состав воды пресноводных подземных и поверхностных источников водоснабжения должен соответствовать следующим требованиям: сухой остаток не более 1000 мг/дм<sup>3</sup> (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы допускается до 1500 мг/дм<sup>3</sup>), концентрации хлоридов и сульфатов не более 350 и 500 мг/дм<sup>3</sup> соответственно, общая жесткость не более 7 моль/м<sup>3</sup> (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы допускается до 10 моль/м<sup>3</sup>), концентрации химических веществ (кроме указанных в таблице) не должны превышать ПДК для воды хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, а также норм радиационной безопасности, утвержденных Министерством здравоохранения.

При обнаружении в воде источников водоснабжения химических веществ, относящихся к 1-му и 2-му классам опасности с одинаковым лимитирующим показателем вредности, сумма отношений обнаруженных концентраций каждого из веществ в воде к их ПДК не должна быть более 1. Расчет ведется по формуле

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \frac{C_3}{\text{ПДК}_3} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,$$

где  $C_1, C_2, C_3, \dots, C_n$  — обнаруженные концентрации, мг/дм<sup>3</sup>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.2. В зависимости от качества воды и требуемой степени обработки для доведения ее до показателей ГОСТ 2874 водные объекты, пригодные в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, делят на 3 класса.

Показатели качества воды источников водоснабжения указаны в таблице.

| Наименование показателя                    | Показатели качества воды источника по классам |     |      |
|--|---|-----|------|
|  | 1   | 2   | 3    |
| <b>Подземные источники</b>                 |   |     |      |
| Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более    | 1,5   | 1,5 | 10,0 |
| Цветность, градусы, не более               | 20  | 20  | 50   |
| Водородный показатель (рН)                 | 6—9   | 6—9 | 6—9  |
| Железо (Fe), мг/дм <sup>3</sup> , не более | 0,3   | 10  | 20   |



охраны (ЗСО) в соответствии с порядком проектирования и эксплуатации ЗСО источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, утвержденным Министерством здравоохранения.

### 3. ПРАВИЛА ВЫБОРА И ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ

3.1. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения с учетом их санитарной надежности выбирают в следующем порядке:

межпластовые напорные воды;  
межпластовые безнапорные воды;  
грунтовые воды, искусственно наполняемые, и подрусловые подземные воды;  
поверхностные воды (реки, водохранилища, озера, каналы).

Возможность использования пригодных для питьевого водоснабжения подземных вод рассматривается и при недостаточных их запасах; восполнение дефицита потребности воды следует производить за счет менее надежных в санитарном отношении водоисточников.

3.2. Выбор источника водоснабжения при наличии нескольких источников и равной возможности обеспечения требуемого качества и количества воды должен осуществляться путем технико-экономического сравнения вариантов схем обработки воды с учетом санитарной надежности источников.

3.3. Из имеющихся источников водоснабжения выбирают лишь те, для которых возможны организация зоны санитарной охраны и соблюдение соответствующего режима в пределах ее поясов.

3.4. Выбор источника водоснабжения проводится на основании следующих данных:

при подземном источнике водоснабжения — анализом качества воды, гидрогеологической характеристики используемого водоносного горизонта, санитарной характеристики местности в районе водозабора, существующих и потенциальных источников загрязнения почвы и водоносных горизонтов.

При этом учитываются балансовые запасы подземных вод, утвержденные в установленном порядке в соответствии с классификацией эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод, утвержденной Советом Министров СССР;

при поверхностном источнике водоснабжения — анализом качества воды, гидрологических данных, минимальных и средних расходов воды, соответствия их предполагаемому водозабору, санитарной характеристики бассейна, развития промышленности, наличия и возможности появления источников бытового, промышленного и сельскохозяйственного загрязнения в районе предполагаемого водозабора.

Программа обследования при выборе источника водоснабжения дана в приложении 2.

3.5. Для оценки качества воды в месте предполагаемого водозабора должны быть представлены анализы проб, отбираемых ежемесячно не менее чем за последние 3 года. Методы отбора проб — по ГОСТ 4979\*, ГОСТ 18963.

3.6. Исследование качества воды подземных источников водоснабжения проводится в соответствии с приложением 3, поверхностных — в соответствии с приложением 4.

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51592—2000.

## **С. 5 ГОСТ 2761—84**

3.7. Класс водоисточника определяется организацией, разрабатывающей проект водоснабжения.

3.8. Заключение о пригодности источника водоснабжения должно содержать данные:

об объекте водоснабжения и санитарной характеристике намечаемого к использованию источника водоснабжения;

о качестве воды источника водоснабжения и прогноз его состояния на расчетный срок;

о мероприятиях по организации зоны санитарной охраны и намечаемой обработке воды источника водоснабжения с целью довести качество воды до требований ГОСТ 2874.

3.9. Заключение санитарно-эпидемиологической службы о возможности использования источника водоснабжения действительно в течение 3 лет.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Рекомендуемое*

## **КЛАССЫ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ВОДЫ**

### **Подземные источники водоснабжения**

1-й класс — качество воды по всем показателям удовлетворяет требованиям ГОСТ 2874;

2-й класс — качество воды имеет отклонения по отдельным показателям от требований ГОСТ 2874, которые могут быть устранены аэрированием, фильтрованием, обеззараживанием; или источники с непостоянным качеством воды, которое проявляется в сезонных колебаниях сухого остатка в пределах нормативов ГОСТ 2874, требующие профилактического обеззараживания;

3-й класс — доведение качества воды до требований ГОСТ 2874 методами обработки, предусмотренными во 2-м классе, с применением дополнительных — фильтрование с предварительным отстаиванием, использование реагентов и т. д.

### **Поверхностные источники водоснабжения**

1-й класс — для получения воды, соответствующей ГОСТ 2874, требуются обеззараживание, фильтрование с коагулированием или без него;

2-й класс — для получения воды, соответствующей ГОСТ 2874, требуются коагулирование, отстаивание, фильтрование, обеззараживание; при наличии фитопланктона — микрофильтрование;

3-й класс — доведение качества воды до требований ГОСТ 2874 методами обработки, предусмотренными во 2-м классе, с применением дополнительных — дополнительной степени осветления, применение окислительных и сорбционных методов, а также более эффективных методов обеззараживания и т. д.

## ПРОГРАММА ИЗУЧЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

### 1. Подземные источники

1.1. Общее геологическое строение территории района расположения источника водоснабжения и общая характеристика гидрогеологических условий его; тип выбранного водоносного горизонта (артезианский — напорный, грунтовый — безнапорный), глубина (абсолютная отметка) залегания кровли водоносного горизонта, мощность, водовмещающие породы (пески, гравий, трещиноватые, известняки и пр.); условия и места питания и разгрузки водоносного горизонта; общие сведения о водообильности горизонта (эксплуатационного запаса); сведения о существующем и перспективном использовании водоносного горизонта для водоснабжения и других целей.

1.2. Общие сведения о гидрогеологических условиях района (месторождения), условия питания водоносных слоев, предполагаемых к использованию для водоснабжения, топографическая, почвенная и санитарная характеристика участка водозабора, характеристика водоносного горизонта, намечаемого к эксплуатации (литологический состав, мощность, характер перекрытия, динамический уровень воды при расчетном водоотборе).

1.3. Данные о степени проницаемости слоев, перекрывающих пластов, данные о возможности влияния зоны питания на качество воды.

1.4. Санитарная характеристика местности, непосредственно прилегающей к водозабору; расположение и расстояние от водозабора до возможных источников ее загрязнения: брошенных скважин, поглощающих воронок, провалов, колодцев, заброшенных горных выработок, накопителей и т. п.

### 2. Поверхностные источники

2.1. Гидрологические данные: площадь бассейна питания водозабора, режим поверхностного стока, максимальные, минимальные и средние расходы, скорость и уровень воды в месте водозабора, средние сроки ледостава и вскрытия, предполагаемый расход используемой воды и его соответствие минимальному расходу в источнике, данные о характеристике приливно-отливных течений.

2.2. Общая санитарная характеристика бассейна в той его части, которая может влиять на качество воды у водозабора:

характер геологического строения бассейна, почва, растительность, наличие лесов, возделываемых земель, населенных пунктов;

промышленные предприятия (их число, размеры, расположение, характер производства);

причины, влияющие или могущие влиять на ухудшение качества воды в водоеме, способы и места удаления твердых и жидких отходов в районе нахождения источника; наличие бытовых, производственных стоков, загрязняющих водоем, количество отводимых сточных вод, сооружения для их очистки и места их расположения;

расстояние от места спуска стоков до водозабора;

наличие других возможных причин загрязнения источника (судоходство, лесосплав, водопой, зимние свалки на лед, купание, водный спорт, мелиоративные работы, использование удобрений и ядохимикатов в сельском хозяйстве и т. п.).

2.3. Характеристика самоочищающей способности водоема.

2.4. Для водохранилищ, кроме того, должны быть указаны: площадь зеркала и объем водохранилища, полезный и «мертвый» объем, режим питания и использования, сработка воды в водохранилище, план водохранилища, его максимальная и минимальная глубина, характер дна, берегов, донных отложений, наличие цветения, зарастания, заиления, направление господствующих ветров и течений, скорость движения воды в водохранилище.

### 3. Общие данные

3.1. Данные о возможности организации зоны санитарной охраны источника водоснабжения, примерные границы зоны санитарной охраны по отдельным ее поясам.

3.2. Данные о необходимости обработки воды источника (обеззараживание, осветление, обезжелезивание и пр.).

3.3. Санитарная характеристика предполагаемой конструкции водозабора (водоприемник, скважина, колодец, каптаж), степень защищенности источника от проникновения загрязнений извне, соответствие принятых мест, глубины, типа и конструкции водозабора его назначению и степени обеспечения получения воды возможно лучшего в данных условиях качества.

3.4. Данные о смежных водозаборах, имеющих ту же область питания (их местоположение, производительность, качество воды).

*ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Обязательное*

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование источника водоснабжения \_\_\_\_\_

Место взятия пробы \_\_\_\_\_ наименование водоносного горизонта \_\_\_\_\_

Кем взята проба (фамилия, должность, организация) \_\_\_\_\_

Дата (число, час) взятия пробы \_\_\_\_\_ время поставки пробы в лабораторию \_\_\_\_\_

Дата производства анализа: начало \_\_\_\_\_ окончание \_\_\_\_\_

Адрес и наименование лаборатории \_\_\_\_\_

#### 1. Органолептические показатели качества воды:

|  |           |
|--|-----------|
| Температура в момент взятия пробы, °С    |           |
| Запах при 20 °С качественно и в баллах   | ГОСТ 3351 |
| Запах при 60 °С качественно и в баллах   | ГОСТ 3351 |
| Привкус при 20 °С качественно и в баллах | ГОСТ 3351 |
| Цветность в градусах                     | ГОСТ 3351 |
| Мутность, мг/дм <sup>3</sup>             | ГОСТ 3351 |

#### 2. Показатели химического состава воды:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Водородный показатель (рН)        | Измеряют на рН-метре любой модели со стеклянным электродом с погрешностью измерений, не превышающей 0,1 рН |
| Бериллий (Be), мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 18294   |
| Бор (В), мг/дм <sup>3</sup>       |  |
| Железо (Fe), мг/дм <sup>3</sup>   | ГОСТ 4011  |
| Марганец (Mn), мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4974  |



|   |                        |
|---|------------------------|
| Медь (Cu), мг/дм <sup>3</sup>   | ГОСТ 4388              |
| Молибден (Mo), мг/дм <sup>3</sup>                                     | ГОСТ 18308             |
| Мышьяк (As), мг/дм <sup>3</sup>                                       | ГОСТ 4152              |
| Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>           | ГОСТ 18826             |
| Общая жесткость, моль/дм <sup>3</sup>                                 | ГОСТ 4151 <sup>1</sup> |
| Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>                      |                        |
| Свинец (Pb), мг/дм <sup>3</sup>                                       | ГОСТ 18293             |
| Селен (Se), мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 19413             |
| Сероводород (H <sub>2</sub> S), мг/дм <sup>3</sup>                    |                        |
| Стронций (Sr), мг/дм <sup>3</sup>                                     | ГОСТ 23950             |
| Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>          | ГОСТ 4389              |
| Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>                                     | ГОСТ 18164             |
| Углекислота свободная (CO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>          |                        |
| Фтор (F), мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4386              |
| Хлориды (Cl), мг/дм <sup>3</sup>                                      | ГОСТ 4245              |
| Цинк (Zn), мг/дм <sup>3</sup>   | ГОСТ 18293             |
| Промышленные, сельскохозяйственные и бытовые загрязнения <sup>2</sup> |                        |

### 3. Микробиологические показатели воды:

|   |            |
|---|------------|
| Число сапрофитных бактерий в 1 см <sup>3</sup>                    | ГОСТ 18963 |
| Число бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 1 дм <sup>3</sup> |            |

Анализ проводили:

Заключение (основное) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Гл. врач СЭС или зав. отделением коммунальной гигиены \_\_\_\_\_

### 4. Дополнительные исследования для источников, относящихся по числу БГКП ко 2-му и 3-му классам:

|  |                      |
|--|----------------------|
| Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеровирусы) в 1 дм <sup>3</sup> | МУ 2285 <sup>3</sup> |
| Число E. coli в 1 дм <sup>3</sup>  | МУ 2285              |
| Число колифагов в 1 дм <sup>3</sup>  | МУ 2285              |
| Число энтерококков в 1 дм <sup>3</sup>   | МУ 2285              |
| Аммоний солевой (NH <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>                                 | ГОСТ 4192            |
| Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                            | ГОСТ 4192            |

Анализ проводили: \_\_\_\_\_

Заключение по дополнительным исследованиям \_\_\_\_\_

Общее заключение \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Гл. врач СЭС или зав. отделением коммунальной гигиены \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52407—2005 (здесь и далее).

<sup>2</sup> Перечень показателей промышленных, сельскохозяйственных и бытовых загрязнений устанавливается по согласованию с санитарно-эпидемиологической службой в зависимости от местных санитарных условий; при этом имеются в виду как химические, так и радиоактивные загрязнения.

<sup>3</sup> МУ 2285—81 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов», утвержденные Министерством здравоохранения СССР.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ  
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Наименование источника водоснабжения \_\_\_\_\_

Место взятия пробы \_\_\_\_\_

Кем взята проба (фамилия, должность, организация) \_\_\_\_\_

Дата (число, час) взятия пробы \_\_\_\_\_ время поставки  
пробы в лабораторию \_\_\_\_\_

Дата производства анализа: начало \_\_\_\_\_ окончание \_\_\_\_\_

Адрес и наименование лаборатории \_\_\_\_\_

1. Органолептические показатели качества воды:

|  |           |
|--|-----------|
| Температура в момент взятия пробы, °С    |           |
| Запах при 20 °С качественно и в баллах   | ГОСТ 3351 |
| Запах при 60 °С качественно и в баллах   | ГОСТ 3351 |
| Привкус при 20 °С качественно и в баллах | ГОСТ 3351 |
| Цветность в градусах                     | ГОСТ 3351 |
| Мутность, мг/дм <sup>3</sup>             | ГОСТ 3351 |

2. Показатели химического состава воды:

|   |  |
|---|--|
| Водородный показатель (рН)  | Измеряют на рН-метре любой модели со стеклянным электродом с погрешностью измерений, не превышающей 0,1 рН |
| Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>                               |  |
| Железо (Fe), мг/дм <sup>3</sup>                                       | ГОСТ 4011  |
| Марганец (Mn), мг/дм <sup>3</sup>                                     | ГОСТ 4974  |
| Общая жесткость, моль/дм <sup>3</sup>                                 | ГОСТ 4151  |
| Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>          | ГОСТ 4389  |
| Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>                                     | ГОСТ 18164   |
| Углекислота свободная (CO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>          |  |
| Фтор (F), мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4386  |
| Хлориды (Cl), мг/дм <sup>3</sup>                                      | ГОСТ 4245  |
| Щелочность, моль/дм <sup>3</sup>                                      |  |
| Промышленные, сельскохозяйственные и бытовые загрязнения <sup>1</sup> |  |

<sup>1</sup> Перечень показателей промышленных, сельскохозяйственных и бытовых загрязнений устанавливается по согласованию с санитарно-эпидемиологической службой в зависимости от местных санитарных условий; при этом имеются в виду как химические, так и радиоактивные загрязнения.

## 3. Санитарные показатели качества воды:

|   |            |
|---|------------|
| Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>              |            |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>полное</sub> ), мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |            |
| Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>  |            |
| Аммоний солевой (NH <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4192  |
| Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                     | ГОСТ 4192  |
| Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                     | ГОСТ 18826 |

## 4. Биологические показатели воды:

|  |                      |
|--|----------------------|
| Число сапрофитных бактерий в 1 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 18963           |
| Число лактозоположительных кишечных палочек в 1 дм <sup>3</sup>                        | МУ 2285 <sup>1</sup> |
| Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеровирусы) в 1 дм <sup>3</sup> | МУ 2285              |
| Число колифагов в 1 дм <sup>3</sup>  | МУ 2285              |
| Число энтерококков в 1 дм <sup>3</sup>   | МУ 2285              |
| Фитопланктон, мг/дм <sup>3</sup>   |                      |
| Фитопланктон, кл/см <sup>3</sup>   |                      |

Заключение: \_\_\_\_\_

Число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Гл. врач СЭС или зав. отделением коммунальной гигиены \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов. МУ 2285—81. — М., 1981.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством здравоохранения СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

**К.И. Акулов**, канд. мед. наук; **В.Т. Мазаев**, д-р мед. наук; **А.А. Королев**, д-р мед. наук; **Т.Г. Шлепнина**, канд. мед. наук; **Б.М. Кудрявцева**; **Ю.А. Рахманин**, д-р мед. наук; **Г.Н. Красовский**, д-р мед. наук; **Т.З. Артемова**, канд. биол. наук; **Р.Д. Дмитриева**, канд. мед. наук; **З.И. Жолдакова**, канд. мед. наук; **Р.И. Михайлова**, канд. мед. наук; **Ю.Г. Талаева**, д-р мед. наук; **Ю.В. Новиков**, чл.-корр. АМН СССР, д-р мед. наук; **Н.В. Климкина**, канд. мед. наук; **С.И. Плитман**, канд. мед. наук; **К.О. Ласточника**, канд. биол. наук; **Г.В. Цыплакова**, канд. мед. наук; **Р.С. Ехина**, канд. биол. наук; **Л.Н. Паскуцкая**, канд. техн. наук; **И.И. Демин**, канд. техн. наук; **В.П. Криштул**, **В.А. Рябченко**, канд. хим. наук; **А.В. Дьячков**; **В.Д. Виленский**; **Д.М. Благова**; **И.Н. Селиванова**; **М.М. Телитченко**; **Л.А. Грановская**; **Е.Н. Светлова**

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.11.84 № 4013

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 17.1.3.03—77

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, приложения       | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, приложения |
|---|--------------------------------|---|--------------------------|
| ГОСТ 2874—82                            | 1.1; 2.2; 3.8;<br>Приложение 1 | ГОСТ 4974—72<br>ГОСТ 4979—49            | Приложения 3, 4<br>3.5   |
| ГОСТ 3351—74                            | Приложения 3, 4                | ГОСТ 18164—72                           | Приложения 3, 4          |
| ГОСТ 4011—72                            | Приложения 3, 4                | ГОСТ 18293—72                           | Приложение 3             |
| ГОСТ 4151—72                            | Приложения 3, 4                | ГОСТ 18294—2004                         | Приложение 3             |
| ГОСТ 4152—89                            | Приложение 3                   | ГОСТ 18308—72                           | Приложение 3             |
| ГОСТ 4192—82                            | Приложения 3, 4                | ГОСТ 18826—73                           | Приложения 3, 4          |
| ГОСТ 4245—72                            | Приложения 3, 4                | ГОСТ 18963—73                           | 3.5; приложения 3, 4     |
| ГОСТ 4386—89                            | Приложения 3, 4                | ГОСТ 19413—89                           | Приложение 3             |
| ГОСТ 4388—72                            | Приложения 3, 4                | ГОСТ 23950—88                           | Приложение 3             |
| ГОСТ 4389—72                            | Приложения 3, 4                | МУ 2285—81                              | Приложения 3, 4          |

## 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

## 6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 11—88)