ИСТОЧНИКИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА ВЫБОРА

Издание официальное





УДК 628.11:006.354 Группа Н08

межгосударственный стандарт

ИСТОЧНИКИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Гигиенические, технические требования и правила выбора

ΓΟCT 2761-84

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

MKC 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

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

Издание официальное:

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984 © Стандартинформ, 2006



^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232-98 (здесь и далее).

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/дм³ (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы допускается до 1500 мг/дм³), концентрации хлоридов и сульфатов не более 350 и 500 мг/дм³ соответственно, общая жесткость не более 7 моль/м³ (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы допускается до 10 моль/м³), 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 и 2 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

$$\frac{1}{\Pi \Pi K_{1}} + \frac{C_{1}}{\Pi \Pi K_{2}} + \frac{C_{2}}{\Pi \Pi K_{3}} + \frac{C_{3}}{\Pi \Pi K_{3}} + \frac{1}{1} \dots + \frac{C_{n}}{\Pi \Pi K_{n}} \leq 1,$$

где C_1 , C_2 , C_3 , ..., C_n — обнаруженные концентрации, мг/дм³.

(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.

Harris and a state of the state	Показатели качества воды источника по классам		
Ная́мено́вание показателя	1,	2	3
Подземные источники			
Мутность, мг/дм3, 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 ³ , не более	0;3	10	20
Марганец (Mn), мг/дм3, не более	0,1	1	2.
Сероводород (H2S), мг/дм3, не более	Отсутствие	3	10
Фтор (F), мг/дм ³ , не более	1,5-0,7*	1,5-0,7*	5
Окисляемость перманганатная, мгО/дм3, не более	2	5.	15
Число бактерий группы кишечных палочек (БГКП), в 1 дм ³ , не более	3	.100	1000-
Поверхностные источники			
Мутность, мг/дм ³ , не более	20	1500	10000
Цветность, градусы, не более	35	120	200
Запах при 20 и 60 °C, баллы, не более	2:	3	4.
Водородный показатель (рН)	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5
Железо (Fe), мг/дм ³ , не более	1	3:	5
Марганец (Mn), мг/дм3, не более	0,1	1,0	2,0
Фитопланктон; мг/дм3, не более	L.	5	-50
кл/см ³ , не более	1000	100000	100000
Окисляемость перманганатная, мгО/дм3, не более	7:	1/5	20
БПК полное, мгО ₂ /дм ³ , не более	3	5	7
Число лактозоположительных кишечных палочек			
з 1 дм ³ воды (ЛКП), не более	1000	1,0000	50000

В зависимости от климатического района.



П р и м е ч а н и е. Количество одноклеточных организмов оценивается в $\kappa \pi/cm^3$, пленчатых и нитчатых — в $\kappa r/m^3$.

- 2.3. Для каждого конкретного водоисточника схема очистки воды и требуемые реагенты устанавливаются на основе технологических исследований или опыта работы сооружений в аналогичных условиях в соответствии с приложением 1.
- 2.4. При несоответствии качества воды источника требованиям указанных классов (солоноватые, соленые воды, воды с высоким содержанием фтора и т. п.) он может быть использован по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы при наличии методов обработки, надежность которых подтверждена специальными технологическими и гигиеническими исследованиями.
- Мощность водопровода не должна превышать допустимого отбора воды из источника водоснабжения (или суммарного из нескольких источников) во все периоды года, с учетом технологических безвозвратных потерь воды.
- 2.6. Источник водоснабжения и водозаборные сооружения водопровода должны быть защищены от загрязнения путем организации зоны санитарной 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

 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 производится на основании следующих данных:

при подземном источнике водоснабжения — анализов 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 — анализов 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.



На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51592—2000.

C. 4 FOCT 2761-84

- 3.6. Исследование качества воды подземных источников водоснабжения проводится в соответствии с приложением 3, поверхностных в соответствии с приложением 4.
- 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.
- Заключение санитарно-эпидемиологической службы о возможности использования источника водоснабжения действительно в течение 3 лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

КЛАССЫ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

Подземные источники волоснабжения

- 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, требуется обеззараживание, фильтрование с коагулированием или без него;
- 2-й класс для получения воды, соответствующей ГОСТ 2874, требуется 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 ступени осветления, применение окислительных и сорбщионных методов, а также более эффективных методов обеззараживания и т. д.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

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 об водообильности горизонта (эксплуатационного запаса); сведения о существующем и перепективном 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 (лигологический 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 се 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 векрытия, предполагаемый расход используемой воды и его соответствие минимальному расходу в источнике, данные о характеристике приливно-отливных течений.
- 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 отбросов 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

- Данные о возможности организации зоны санитарной охраны источника водоснабжения, примерные границы зоны санитарной охраны по отдельным ее поясам.
- Данные о необходимости обработки воды источника (обеззараживание, осветление, обезжелезивание и по.).
- 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.
- Данные о смежных водозаборах, имеющих ту же область питания (их местоположение, производительность, качество воды).



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

паименование истолника водоснаожения	-
Место взятия пробы наименование водоносного г	оризонта
Кем взята проба (фамилия, должность, организация)	
Дата (число, час) взятия пробы время поста	авки пробы в лабораторию
Дата производства анализа: начало	
Адрес и наименование лаборатории	
1. Органолептические показатели качества воды:	
Температура в момент взятия пробы, 'С	FOCT 3351
Запах при 20 °С качественно и в баллах	FOCT 3351
Запах при 60 °С качественно и в баллах	FOCT 3351
Привкус при 20 'С качественно и в баллах	TOCT 3351
Цветность в градусах	FOCT 3351
Мутность, мг/дм3	
2. Показатели химического состава воды:	
Водородный показатель (рН)	Измеряют на рН-метре любой модели со стеклянным электро- дом с погрешностью измерений,
	не превышающей 0,1 рН
Бериллий (Ве), мг/дм3:	FOCT 18294
Бор (В), мг/дм ³	FOCT 4011
Железо (Fe), мг/дм ³	FOCT 4974
Марганец (Мп), мг/дм ³	FOCT 4388
Медь (Cu), мг/дм ³	FOCT 18308
Молибден (Мо), мт/дм ³	FOCT 4152 FOCT 18826
Мышык (As), мг/дм ³	FOCT (4151 ¹
Нитраты (NO ₃), мг/дм ³	1001.4151
Общая жесткость, моль/дм3	FOCT 18282
Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³ Свинец (Рb), мг/дм ³	FOCT 18293 FOCT 19413
	1 OCT. 19413
Селен (Se), мг/дм3	FOCT : 23950
Сероводород (H ₂ S), мг/дм ³	FOCT 4389
Стронций (Sr), мг/дм ³	
Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ГОСТ 18164
Сухой остаток, мг/дм3	FOCT: 3286
Углекислота свободная (CO ₂), мг/дм ³	FOCT 4386:
Фтор (F), мг/дм ³	FOCT 4245
Хлориды (СП), мг/дм ³	ΓΟCT 18293
Цинк (Zn), мг/дм ³	

Промышленные, сельскохозяйственные и бытовые загрязнения²

3. Микробиологические показатели воды:

Число сапрофитных бактерий в 1 см³ ГОСТ 18963 Число бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 1 дм³



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

² 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.

Анализ проводили:			
Заключение (основное)			
Дата ме	есяц	год	
Гл. врач СЭС или зав. отде	лением коммунальной гі	пиены	
4. Дополнительные	исследования для источ	ников, относящихся по чи	елу БГКП к 2 и 3 классам
Возбудители кишечных ин	нфекций (сальмонеллы.	шигеллы.	
энтеровирусы) в 1 дм3			MY 22851
Число Е. coli в 1 дм3			MY 2285
Число колифагов в 1 дм ³			M.Y 2285
Число энтерококков в 1 д			MY 2285
Аммоний солевой (NH ₃),	мт/дм ³		FOCT 4192
Нитраты (NO ₁), мг/дм ³			FOCT 4192
Анализ проводили:			
Заключение по дополните	льным исследованиям _		
Общее заключение			
Дата м	есяц	год	
Гл. врач СЭС или зав. отд	елением коммунальной	гитиены	

тных водоемов», утвержденные Министерством здравоохранения СССР. (Измененияя редакция, Изм. № 1).



¹ MУ 2285-81 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхнос-

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование источника водоснабжения			
Место взятия пробы			
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 Запах при 60 °С качественно и в баллах Привкус при 20 °С качественно и в баллах Цветность в градусах Мутность, мг/дм ³	FOCT 3351 FOCT 3351 FOCT 3351 FOCT 3351		
2. Показатели химического состава воды:			
Водородный показатель (рН)	Измеряют на рН-метре любой модели со стеклянным электро- дом с погрешностью измерений, не превышающей 0.1 рН		
Взвешенные вещества, мг/дм ³ Железо (Fe), мг/дм ³ Марганец (Мп), мг/дм ³ Общая жесткость, моль/дм ³ Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³ Сухой остаток, мг/дм ³ Углекислота свободная (CO ₂), мг/дм ³	FOCT 4011 FOCT 4974 FOCT 4151 FOCT 4389 FOCT 18164		
Фтор (F), мг/дм ³ Хлориды (Cl), мг/дм ³ Щелочность, моль/дм ³ Промышленные, сельскохозяйственные и бытовые загрязнения	FOCT 4386 FOCT 4245		
3. Санитарные показатели качества воды:			
Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные (суммарно), мг/дм ³ Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полное)} , мгО ₂ /дм ³ Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³ Аммоний солевой (NH ₃), мг/дм ³ Нитриты (NO ₂), мг/дм ³	FOCT: 4192 FOCT: 4192		
Нитраты (NO ₂), мг/дм ³	FOCT 18826		



¹ 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.

4. Биологические показатели воды;

Число сапрофитных бакте	рий в I см ³		FOCT 18963	
	ных кишечных палочек в 1 д	M ₃	MY 22851	
Возбудители кишечных ин	фекций (сальмонеллы, шиге.	ллы,		
энтеровирусы) в I дм ³			MY 2285	
Число колифагов в 1 дм ³			MY 2285	
Число энтерококков в 1 до	a ³		MY 2285	
Фитопланктон, мг/дм3				
Фитопланктон, кл/см ³				
Заключение:				
челооклиР	месяц	год		
Гл. врач СЭС или зав. отде:	пением коммунальной гигиен	ты		

(Измененияя редакция, Изм. № 1).



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

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. Шлеппина, канд. мед. наук; Б.М. Кудрявцева; Ю.А. Рахмании, 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. Ласточкина, 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. иаук; А.В. Дьячков; В.Д. Виленский; Д.М. Благова; И.Н. Селиванова; М.М. Телитченко; Л.А. Грановская; Е.Н. Светлова

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.11.84 № 4013
- 3. B3AMEH FOCT 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
FOCT 2874—82 FOCT 3351—74 FOCT 4011—72 FOCT 4151—72 FOCT 4152—89 FOCT 4192—82 FOCT 4245—72 FOCT 4386—89 FOCT 4388—72 FOCT 4389—72 FOCT 4974—72	1.1; 2.2; 3.8; Приложение 1 Приложения 3, 4 Приложения 3, 4 Приложения 3, 4 Приложение 3 Приложения 3, 4 Приложения 3, 4 Приложения 3, 4 Приложения 3, 4 Приложения 3, 4 Приложения 3, 4	FOCT 4979-49 FOCT 18164-72 FOCT 18293-72 FOCT 18294-2004 FOCT 18308-72 FOCT 18826-73 FOCT 18963-73 FOCT 19413-89 FOCT 23950-88 MY 2285-81	3.5 Приложения 3, 4 Приложение 3 Приложение 3 Приложения 3, 4 3.5; приложения 3, 4 Приложение 3 Приложение 3 Приложение 3

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ИЗДАНИЕ (октябрь 2006 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 11-88)

Редактор М.Н. Максимова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Подписано в печать 15.11.2006: Формат 60х84¹/_в. Бумага офсетная: Гарнитура Таймс: Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,95. Тираж 103 экз. Зак. 723. С 3345.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., б

