ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Методы, средства и режимы

OCT 42-21-2--85

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом дезинфекции и стерилизации (ВНИИДиС)

Директор института
Зам. директора
Руководитель отдела стерилизации
Руководитель отдела дезинфекции
Исполнители: Абрамова И. М. Гутерман Р. Л., Евтикова Л. В. Иойриш А. Н., Л. С. Трошин К. А., Юзбашев В. Г.

Всесоюзным научно-исследовательским и испытательным институтом медицинской техники (ВНИИИМГ)

Директор института

Леонов Б. И.

Исполнители: Терешенков А. И., Рыбчинокая Н. А.

СОГЛАСОВАН:

Управлением по внедрению новых лекарственных средств и медицинской техники Министерства здравоохранения СССР

Начальник Управления Бабаян Э. А.

Главным управлением карантинных инфекций Министерства здравоохранения СССР

Начальник Управления

Сергиев В. П.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ

Управлением по внедрению новых лекарственных средств и медицинской техники Министерства здравоохранения СССР Начальник Управления Бабаян Э. А.

УТВЕРЖДЕН

Министерством здравоохранения СССР

Заместитель Министра

Щепин О. П.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Приказом Министерства здравоохранения СССР № 770 от 10 июня 1985 г.

ЗАКРЕПЛЕН

За Всесоюзным научно-исследовательским институтом дезинфекции и стерилизация (ВНИИДиС) и

Всесоюзным научно-исследовательским и испытательным институтом медицинской техники (ВНИИИМТ)

Зарегистрирован и внесен в реестр государственной регистрации 12.07.85 г. № 8355618

УДК 614.48:615.47

Группа Р 08

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ Методы, средства и режимы

ОСТ 42-21-2-85 Взамен ОСТ 42-2-2-77

Приказом по Министерству здравоохранения СССР от 10 июня 1985 г. № 770 срок введения установлен с 01.01.1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на изделия медицинского назначения, подвергаемые в процессе эксплуатации стерилизации и (или) дезинфекции.

Стандарт обязателен для учреждений, эксплуатирующих изделия медицинского назначения, а также для организаций и предприятий, разрабатывающих и изготовляющих медицинские изделия.

Стандарт не распространяется на лекарственные препараты и средства их упаковки, на изделия, выпускаемые промышленностью стерильными, на изделия из текстильных материалов (в части дезинфекции), предметы ухода за больными, мебель медицинскую.

Стандарт устанавливает методы, средства и режимы предстерилизационной очистки, стерилизации и дезинфекции.

Основные понятия из области предстерилизационной очистки, стерилизации и дезинфекции по ГОСТ 25375—82 (СТ СЭВ 3188-8I).

Перечень нормативно-технических документов на химические реактивы и вспомогательные материалы дан в справочном приложении 1 к настоящему стандарту.

Перечень инструктивно-методических документов Минздрава СССР по вопросам стерилизации и дезинфекции дан в справочном приложении 2 к настоящему стандарту.

1. Общие положения

1.1. Установленные в настоящем стандарте методы, средства и режимы предстерилизационной очистки, стерилизации и дезинфекции являются равнозначными по эффективности для каждого вида обработки.

Примечание. Предпочтение следует отдавать термическим методам стерилизации (паровому и воздушному).

- 1.2. На основе положений настоящего стандарта должны разрабатываться инструкции, устанавливающие методы, средства и режимы предстерилизационной очистки, стерилизации и дезинфекции применительно к конкретным изделиям или группам изделий с учетом их назначения и конструктивных особенностей.
- 1.3. При разработке изделий должен выбираться метод, средство и режим, исходя из устойчивости изделий к средствам предстерилизационной очистки, стерилизации и дезинфекции в зависимости от материала, степени обработки поверхности, конструктивного исполнения.

Выбранные методы, средства и режимы не должны вызывать изменения внешнего вида, эксплуатационных качеств и других показателей изделия; обработанные изделия не должны оказывать токсического действия.

1.4. Требования устойчивости изделий к средствам предстерилизационной очистки, стерилизации и дезинфекции должны нормироваться в технических заданиях (медико-технических требованиях) на разработку новых изделий, технических условиях, стандартах, а также указываться в эксплуатационной документации и должны контролироваться на стадии разработки и изготовления изделия.

В технических условиях, в стандартах на серийно выпускаемую продукцию требование устойчивости изделий к предстерилизационной очистке и конкретному методу стерилизации или дезинфекции должно нормироваться с учетом положений настоящего стандарта по результатам предварительно проведенных испытаний.

- 1.5. В процессе эксплуатации изделий предстерилизационная очистка, стерилизация и (или) дезинфекция должны проводиться в соответствии с настоящим стандартом и инструкциями, утвержденными Министерством здравоохранения СССР, разработанными на основании настоящего стандарта, устанавливающими порядок проведения предстерилизационной очистки, стерилизации, дезинфекции конкретных видов изделий, а также эксплуатационной документации.
- 1.6. Требования технической документации (в том числе эксплуатационной) в части предстерилизационной очистки, стерилизации и дезинфекции должны соответствовать настоящему стандарту, инструкциям, утвержденным Министерством здравоохранения СССР, а при

отсутствии указанных инструкций по тем или иным видам изделий должны быть согласованы с Управлением по внедрению новых лекарственных средств и медицинской техники Министерства здравоохранения СССР.

- 1.7. При проведении предстерилизационной очистки, стерилизации и дезинфекции химическим методом (за исключением газовой стерилизации), дезинфекции методом кипячения допускается применение ингибиторов и других добавок, способствующих снижению коррозии, разрешенных Министерством здравоохранения СССР и не снижающих эффективности предстерилизационной очистки, стерилизации в дезинфекции.
- 1.8. Контроль стерильности должен осуществляться бактериологическими лабораториями санитарно-эпидемиологических станций и лечебно-профилактических учреждений в соответствии с инструкциями, утвержденными Министерством здравоохранения СССР.
- 1.9. Контроль работы стерилизаторов осуществляется дезинфекционными станциями и дезинфекционными отделами (отделениями) санитарно-эпидемиологических станций в соответствии с инструкциями утвержденными Министерством здравоохранения СССР.
- 1.10. Контроль качества предстерилизационной очистки и дезинфекции должен проводиться лечебно-профилактическими учреждениями, санитарно-эпидемиологическими и дезинфекционными станциями в соответствии о инструкциями, утвержденными Министерством здравоохранения СССР.

2. Предстерилизационная очистка

- 2.1. Предстерилизационной очистке должны подвергаться все изделия перед их стерилизацией с целью удаления белковых, жировых и механических загрязнений, а также лекарственных препаратов.
- 2.2. Разъемные изделия должны подвергаться предстерилизационной очистке в разобранном виде.
- 2.3. Предстерилизационная очистка должна осуществляться ручным или механизированным (с помощью специального оборудования) способом.
- 2.4. Механизированная предстерилизационная очистка должна производиться струйным, ротационным методами, ершеванием или с применением ультразвука с использованием поверхностно-активных веществ по п. 2.8 настоящего стандарта и других добавок.

Методика проведения механизированной очистки должна соответствовать инструкции по эксплуатации, прилагаемой к оборудованию.

Примечание. Ершевание резиновых изделий не допускается.

- 2.5. Предстерилизационная очистка ручным способом должна осуществляться в последовательности в соответствии с табл. 1.
- 2.6. При использовании моющего раствора, содержащего 0,5 % перекиси водорода и 0,5 % синтетического моющего средства «Лотос», применяют ингибитор коррозии 0,14 % олеата натрия.
- 2.7. По окончании рабочей смены оборудование должно быть очищено механическим способом путем мытья с применением моющих средств.
- 2.8. Моющий раствор должен включать компоненты в соответствии с табл. 2.
- 2.9. Инструменты в процессе эксплуатации, предстерилизационной очистки, стерилизации могут подвергаться коррозии. Инструменты с видимыми пятнами коррозии, а также о наличием оксидной пленки подвергаются химической очистке не более 1—2 раз в квартал.

3. Стерилизация

- 3.1. Стерилизации должны подвергаться все изделия, соприкасающиеся с раневой поверхность, контактирующие с кровью или инъекционными препаратами, и отдельные виды медицинских инструментов, которые в процессе эксплуатации соприкасаются со слизистой оболочкой и могут вызвать ее повреждения.
- 3.2. Стерилизация должна осуществляться одним из методов, приведенных в табл. 4—8.

4. Дезинфекция

4.1. Дезинфекции должны подвергаться все изделия, не имеющие контакта с раневой поверхностью, кровью или инъекционными препаратами.

Изделия, используемые при проведения гнойных операций или оперативных манипуляций у инфекционного больного, подвергают дезинфекции перед предстерилизационной очисткой и стерилизацией.

Кроме того, дезинфекции подлежат изделия медицинского назначения после операций, инъекций и т. п. лицам, перенесшим гепатит В или гепатит с неуточненным диагнозом (вирусный гепатит), а также являющимся носителем НВ-антигена.

Дезинфекция должна осуществляться одним из методов, указанных в табл. 9.

	IIIBIA KPODDIO,
	коррозии (1
	трия) сразу г
	ходе операци
	Ополаскиван
_	Замачива-
∞.	ние в мою-
_	щем раст-
	воре (п. 2.8)
	при полном
	погружении
	изделия
	Мойка кажд
	растворе (п.
	ватно-марле
	Ополаски-

			SAUNUMINAN VI			
			Режим	очистки		
Процессы	при проведении очистки	Первона температура		Время выде	ержки, мин	Применяемое оборудование
		номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	ооорудование
ных кровью коррозии (1 трия) сразу і	инструментов, загрязнен, в раствор ингибиторов % раствор бензоата на- после использования их в и или манитуми и и и и и и и и и и и и и и и и и и	22	± 5	60	± 5	Таз, бачок
Ополаскиван	ние проточной водой	_	_	0,5	+ 0,1	Ванна, раковина
Замачива-	при применении моющего средства «Биолот»	40 ^x	+ 5	15	+ 1,0	Бачок, ванна, раковина
воре (п. 2.8) при полном	при применении моющих средств «Прогресс», «Астра», «Лотос», «Айна»	50 ^x	+5			
растворе (п.	ого изделия в моющем 2.8) при помощи ерша или вого тампона			0,5	+ 0,1	
Ополаски- вание под	при применении моющего средства «Биолот»		-	3,0		Ванна, раковина с устройством
проточной водой	при применении моющего средства «Про-гресс»	-	_	5,0	+ 1,0	для струйной подачи воды
	при применении моющих средств «Астра», «Лотос», «Айна»			10,0		

		Режим	очистки		
Процессы при проведении очистки		чальная раствора, °С	Время в	Применяемое оборудование	
при проведении с потки	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное предельное значение отклонение		
Ополаскивание дистиллированной водой	_	_	0,5	+ 0,1	Бачок, ванна
Сушка горячим воздухом	85	+ 2 - 10	до полного исчезновения влаги		сушильный шкаф

^{*} Температура раствора в процессе мойки не поддерживается

ингибитора коррозии (бензоат натрия) до 7 часов.

Примечания.

- 1. Если инструмент, загрязненный кровью, может быть промыт под проточной водой сразу после использования при операции или манипуляции, его не погружают в раствор ингибитора коррозии (бензоат натрия). 2. В случае необходимости (продолжительность операции) инструмент можно оставить погруженным в раствор
- 3. Моющий растор допускается применять до загрязнения (до появления розовой окраски, что свидетельствет о загрязнении раствора кровью, снижающем эффективность очистки). Моющий раствора перекиси водорода с синтетическими моющими средствами можно использовать в течение суток с момента изготовления, если цвет раствора не изменился. Неизмененный раствор можно подогревать до 6 раз, в процессе подогрева концентрация перекиси водорода существенно не изменяется.
- 4. Режим сушки эндоскопов и изделий из натурального латекса, а также требования к погружению эндоскопов в растворы, должны быть изложены в инструкциях по эксплуатации этих изделий.

Таблица 2 Приготовление моющего средства

Наименование компонентов	Количество компо- нентов для приго- товления 1 дм ³ моющего раствора	Применяемость
Моющее средство «Биолот», г Вода питьевая, см ³	3 997	Применяется при механизированной очистке (струйный метод, ершевание, использование ультразвука)
Моющее средство «Биолот», г Вода питьевая, см ³	1,5 998,5	Применяется при механизированной очистке ротационным методом
Моющее средство «Биолот», г Вода питьевая, см ³	5 995	Применяется при ручной очистке
Раствор перекиси водорода ^х , см ³ Моющее средство («Прогресс», «Айна», «Астра», «Лотос») ^{хх} , г Вода питьевая, см ³	17 5 978	Применяется при механизированной (струйный метод, ершевание, использование ультразвука) и ручной очистке
Моющее средство «Лотос», г Вода питьевая, см ³	5 995	Применяется при механизированной очистке с использованием ультразвука

^х – Для предстерилизацаионной очистки допускается применение медицинской перекиси водорода, а также перекиси водорода технической марок А и Б. Приводимые в таблице количества перекиси водорода рассчитаны для раствора с концентрацией 27,5 %.

^{xx} — Организации, разрабатывающие и изготовляющие изделия медицинского назначения при проверке устойчивости изделий к средствам предстерилизацаионной очистки, должны использовать растворы перекиси водорода с моющими средствами.

Таблица 3 Химическая очистка хирургических инструментов из нержавеющей стали

		Режим	очистки		
Процессы при проведении химической очистки	Первона температура		Время выд	ержки, мин	Применяемое оборудование
Animi locken e mem	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
Предварительное ополаскивание проточной водой	_	_	0,5	± 0,1	Ванна, раковина
Замачивание в растворе: уксусная кислота — 5 г (пересчет на 100 %) хлорид натрия — 1 г вода дистиллированная — до 100 см ³	20,0	± 1,0	2,0 ^x 3,0 ^{xx} 6,0 ^{xxx}	+ 1,0 ± 1,0	Емкость эмалированная, стеклянная, полиэтиленовая с крышкой
Промывание проточной водой	_	-	0,5	± 0,1	Ванна, раковина
Сушка	_	-	_	-	Простыня, пеленка, полотенце

^х Для скальпелей из нержавеющей стали.
^{xx} Для инструментов с наличием оксидной пленки.
^{xxx} Для инструментов с сильными коррозионными поражениями, места поражений рекомендуется дополнительно очищать ершом или ватно-марлевым тампоном.

Таблица 4 Паровой метод стерилизации (водяной насыщенный пар под избыточным давлением)

		Режи	м стерил	пизации						
Давлен		Рабочая		Время стерилизационной выдержки, мин						Harr
в стерил онной и МПа (к	камере,		в стери- нонной ре, °С	при руч- ном и полуав-	чес	гомати- ком лении	Применяе- мость	Условия проведения	Срок сохранения	При- меняе- мое обо-
номи- наль- ное значе- ние	пре- дель- ное значе- ние	номи- наль- ное значе- ние	пре- дель- ное значе- ние	томати- ческом управле- нии, не менее	номи- наль- ное значе- ние	пре- дель- ное откло- нение		стерилизации	стерильности	рудо- вание
0,20 (2,0)	± 0,02 (± 0,2)	132	± 2	20	20	±2	тся для изделий из коррозион-	ционных коробках без фильтров или в стерилизационных коробках с фильтром, или в двойной мягкой упаковке из бязи, пергаменте, бумаге мешочной влагопрочной, бумаге для упаковывания	фильтров, в двойной мяг- кой упаковке из бязи или	Паро- вой сте- рили- затор

Продолжение таблицы 4

		Режи	ім стери.	лизации			<u> </u>			
1 ' '	Давление пара Рабочая темпо в стерилизаци- ратура в стеры			і выдержки мин і						
онной	пизаци- камере, кгс/см ²)	лизаци	онной ое, °С	при руч- ном и полуав-	чес	гомати- ком лении	Применяе- мость	Условия проведения	Срок сохранения	При- меня- емое обо-
номи- наль- ное значе- ние	пре- дель- ное значе- ние	номи- наль- ное значе- ние	пре- дель- ное значе- ние	томатиче ском управле- нии, не менее	номи- наль- ное значе- ние	пре- дель- ное откло- нение		стерилизации	стерильности	рудо- вание
							(полиэти- лен плотно- сти, ПВХ – пластика- ты)		бумаге для упаковывания продукции на автоматах мар- ки Е, равен t ³ сутками, в сте- рилизацион- ных коробках с фильтром 20 суткам	

Примечания.

- 1. Стерилизационные коробки не являются упаковкой для хранения простерилизованных изделий, но если простерилизованный материл хранится в коробках в течение указанного в таблице времени, допускается его использовать по назначению.
 - 2. Изделия из коррозионно-стойкого металла по ОСТ 64-1-72-80 и ОСТ 64-1-337-78.

Воздушный метод стерилизации (сухой горячий воздух)

Таблица 5

	Режим сте	рилизации					
Рабочая тен в стерилиз камер	ационной	Время выде	ржки? мин	Применяемость	Условия проведения стерилизации	Срок сохранения стерильности	Применяемое оборудование
номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	номинальное предельное значение				
180	+2-10	60	+5	металла, стекла и силиконовой резины	подвергают сухие изделия. Стерилизацию проводят в упаковке из бумаги мешочной непропитанной, бумаги мешочной, бумаги для упаковывания продукции на автоматах марки Е или	стерилизованные в бумаге мешочной непропитанной и бумаге мешочной, бумаге для упаковывания продукции на автоматах марки Е, могут храниться 3 суток.	Воздушный стерилизатор

		Режим сте	рилизации				I
Стерилизующий	Темпера	тура, °С	-	ыдержки, ин	Применяемость	Условия	Применяе-
агент	номи- нальное значение	предель- ное от- клонение	номи- нальное значение	предель- ное от- клонение	Применлемоств	проведения стерилизации	мое обору- дование
Перекись водорода 6 % раствор ^х	Не менее 18 50 ^{xx}	- ±2	360 180	±5 ±5	Рекомендуется для изделий из полимерных материалов, ре- зины, стекла, коррозионно- стойких металлов	l*	Закрытые емкости из стекла, пластмассы или покрытые эмалью (эмаль без повреждений)

^х Раствор перекиси водорода может использоваться в течение 7 суток со дня приготовления при условии хранения его в закрытой емкости в темном месте. Дальнейшее использование раствора может осуществляться только при условии контроля содержания активно действующих веществ.

хх Температура раствора в процессе стерилизации не поддерживается. ххх Раствор «Дезоксона-1» может использоваться в течение одних суток.

хххх Организации, разрабатывающие и изготовляющие изделия при проверке устойчивости изделий к средствам стерилизации, могут использовать нестерильную воду

Таблица 7 Химический метод стерилизации (газовый) стерилизация смесью ОБ и окисью этилена

			Pe	ежим стер	илизации	1					
Стерилизу ющии	Доза газа			Рабочая темпера- тура в стерилиза- ционной камере, °C		Относи- тельная влаж- ность, %	Вре выде	емя ржки, ин	Применяе- мость	Условия проведе- ния стерилизации	Приме- няемое оборудо-
агент		кгс/см²	мм рт ст	номи- нальное значе- ние	пре- дельное откло- нение		номи- наль- ное зна- чение	пре- дель- ное откло- нение	MUCIB	· 	вание
Смесь ОБ (окись этилена с	2000	0,75	549	35	± 5	не ме- нее 80	240	± 5	Для оптики, кардиостиму-ляторов	Стерилизацию проводят в упаков- ке из двух слоев	Стацио- нарный газовыи
бромистым метилом в соотношен ии 1 0,5 по веществу соответ-	2000	0,81	595	55	± 5		240	± 5	Для изделий из полимер- ных материа- лов (резины, пластмассы), стекла металла	полиэтиленовои пленки толщинои 0,06 м, пергаменте, бумаге мешочной	стерили- затор, микроана- эростат МИ
ственно)	2000	0,81	595	55	± 5		360	± 5	Для пластмас- совых магази- нов к сши- вающим аппаратам	влагопрочной, бумаге для упако- вывания продук- ции на автоматах марки Е, Срок	
Окись этилена	1200	0,68	498	не менее 18			960	± 5	Для изделий из полимер- ных материа-	ных в упаковке из полиэтиленовои	Портатив- ныи аппа- рат, мик-
Смесь ОБ	2000	0,70	510						лов, стекла, металла		роанаэро- стат МИ

Примечания.

- 1. Изделия после предстерилизационной обработки подсушивают при комнатной температуре или при температуре 35 °C до исчезновения видимой влаги, после чего их упаковывают в разобранном виде.
 - 2. Для поддержания требуемой температуры стерилизации (35, 55°) микроанаэростаты помещают в термостат
- или водяную баню. 3. При использовании микроанаэростата или портативного аппарата после окончания стерилизационной вы-
- держки их открывают в вытяжном шкафу и выдерживают в течение 5 часов. Удаление газа из стационарного аппарата производят 10-кратным вакуумированием.
- 4. Изделия, простерилизованные газовым методом, применяют после их выдержки в вентилируемом помещении (при скорости движения воздуха 20 см/с) в течение:
 - 1 суток для изделий из стекла, металла;
- 5-13 суток для изделий из полимерных материалов (резин, пластмасс), имеющих кратковременный контакт (до 30 мин); конкретные сроки провстривания должны быть указаны в ТУ на конкретные изделия; 14 суток – для всех изделий, имеющих длительный контакт (свыше 30 мин) со слизистыми оболочками, тканя-
- 21 суток для изделий из полимерных материалов, имеющих длительный контакт (свыше 30 мин), используе-
- мых для детей.

ми, кровью;

Таблица 8 Химический метод стерилизации (газовый) стерилизация смесью паров воды и формальдегида

	Режим стерилизации						Ней	трализ	ация			
Стери-		ратура, С	отно- си-	онная в	изаци- ыдерж- мин	ко- личе-	-	я вы- и, мин	коли-	Приме-	Vallanua en acces	Приме-
лизую- щий агент	номи- наль- ное значе- ние	пре- дель- ное откло- нение	тель- ная влаж- ность,	номи- наль- ное значе- ние	пре- дель- ное откло- нение	ство фор- мали- на, см ³	номи- наль- ное зна- чение	пре- дель- ное откло- нение	чество ам- миака, см ³	няс- мость	ния стерилизации	няемое обору- дование
Форма- лин 16% раствор (по фор- мальде- гиду)	75	±5	96 ± 2	300	±5	120	60	± 5	90	из резины, поли- мерных мате- риалов, металла	Стерилизацию проводят в упаковке из полиэтилена толщиной 0,06—0,2 мм пергаменте, бумаге мешочной бумаге для упаковывания продукции на автоматах марки Е. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке из полиэтиленовой пленки, 5 лет, из пергамента и бумаг — 20 суток	нарный форма- лино-

Примечание. Для нейтрализации формальдегида используют водный раствор аммиака (23—25 %).

Таблица 9 Дезинфекция изделий медицинского назначения

			Реж	им дезинфе	кции ^{хх}				
Метод	Дезинфици-		Температура, °С		Время в	ыдержки, ин		Условия	Приме- няемое
дезин- фекции	рующий агент	номи- нальное значе- ние	пре- дельное откло- нение	Концен- трация, %	номи- нальное значение	предель- ное от- клоне- ние	Применяемость	проведения дезинфекции	оборудо- вание
Кипяче- ние	Дистиллиро- ванная вода	98	± 1	_	30	+ 5	Рекомендуется для изделий из	Полное погру- жение изделий в	Дезин- фекцион-
	Дистиллиро- ванная вода с натрием дву- углекислым (питьевая сода)	_		2,0	15	+ 5	стекла, металла, термостойких полимерных материалов, резины	воду	ный кипя- тильник
Паровой	Водяной на- сыщенный пар под избыточ- ным давлени- ем Р=0,05 МПа (0,5 кгс/см²)	110	±2	-	20	+ 5	Рекомендуется для изделий из стекла, металла, резины, латекса и термостойких полимеров	Проводится в стерилизационных коробках	Паровой стерили- затор. Камеры дезинфек- ционные
Воз- душный	Сухой горячий воздух	120	± 4	_	45	+ 5	Рекомендуется для изделий из стекла, металла	Дезинфекция должна прово- диться без упа- ковки (в лотках)	Воздуш- ный сте- рилизатор
Хими- ческий	Тройной раствор формалина (по формальдегиду): фенола натрия двууглекислого	не ме- нее 18	-	2,0 0,3 1,5	45	+ 5	Рекомендуется для изделий из стекла, коррози-онно-стойкого металла,	Полное погружение изделия в раствор	Закрытые емкости из стекла, пластмас-

Продолжение таблицы 9

Метод дезин- фекции	Дезинфици- рующий агент	Режим дезинфекции ^{хх}							
		Температура, °С		Кон-	Время выдержки, мин]_	Условия	Приме- няемое
		номи- нальное значение	предель- ное от- клонение	центра-	номи- нальное значение	предель- ное от- клоне- ние	Применяемость	проведения дезинфекции	оборудо- вание
Хими- ческий	Хлорамин	не ме- нее 18	-	1,0 5,0 3,0	30 240 60	+ 5	полимерных ма- териалов, резин	полное погружение в раствор изделия или 2-кратное протирание салфеткой из бязи с интервалом между протираниями 15 мин	массы или покрытые эмалью (эмаль без повреж- дения)
	Перекись во- дорода	не ме- нее 18		3,0 3,0 4,0	80 180 90	+ 5			
	Формалин (по формальдегиду)		_	3,0 10,0 3,0	30 60 30	+ 5			
	Дезоксон – 1		_	0,1 - 0,1	15 - 30				
	Гибитан		_	2,5 _ 	30 _ _				
	Дихлор – 1		_	1,0 3,0 3,0	_	_		2-кратное протирание салфеткой из бязи или мар-	
	Сульфохло- рантин		_	0,1 1,0 0,2	_	_	но-стойкого металла, полимерных материалов	ле с интервалом между протираниями 10—15 мин	

Продолжение таблицы 9

Метод дезин- фекции	Дезинфици- рующий агент		Режим	дезинфе	кции ^{хх}				
		Температура, °С		Кон-	Время выдержки, мин		Применяемость	Условия проведения	Приме- няемое
		номи- нальное значение	предель- ное от- клонение	центра- ция %	номи- нальное значение	предель- ное от- клонение	Применяем	дезинфекции	оборудо- вание
Хими- ческий	Хлорцин	не менее 18	_	0,5 3,0 1,0	_	-			_
	Дезам		-	0,25 - 0,5	_	_			-
	Перекись водорода с 0,5 % моющего средства («Прогресс», «Астра», «Айна», «Лотос»)		_	3,0 3,0 4,0	-	_	Рекомендуется для изделий из стекла, коррози-онно-стойкого металла, полимерных материалов, резины		_
	Нейтральный гипохлорит кальция		_	0,25 - 1,0		-			_

^х Подробное изложение дезинфекции отдельных изделий при конкретных инфекционных заболеваниях приведены в соответствующих приказах и методических указаниях, указанных в приложении 2 настоящего ОСТ.

^{хх} Режим дезинфекции химическим методом дан в трех вариантах:

^{1 –} должен применяться при гнойных заболеваниях, кишечных и воздушно-капельных инфекциях бактериальной и вирусной этиологии (грипп, аденовирусные и т. п. болезни), гибитан – только бактериальной этиологии;

^{2 -} при туберкулезе;

^{3 -} при вирусных гепатитах.

Примечания.

- 1. При разработке изделий медицинского назначения контроль устойчивости к дезинфицирующему агенту следует проводить по режиму, используемому при туберкулезе, а если препарат не рекомендуется при данной инфекции, то по режиму, используемому при вирусных гепатитах.
- 2. Дезинфекцию медицинского инструментария можно проводить медицинской перекисью водорода и технических марок А и Б с последующей мойкой инструментов.
- 3. Концентрация дезинфицирующего агента: хлорамин, дихлор 1, сульфохлорантин, хлороцин, дезам, нейтральный гипохлорит кальция дана по препарату.
- 4. Для изделий и их частей, не соприкасающихся непосредственно с пациентом, протирание должно проводиться смоченной в дезинфицирующем растворе и отжатой салфеткой во избежании попадания дезинфицирующего раствора во внутрь изделия.
- 5. После дезинфекции способом погружения изделия должны быть промыты в проточной воде до полного удаления запаха дезинфицирующего средства.
 - 6. Дезинфицирующий раствор должен применяться однократно.
- 7. При дезинфекции кипячением и паровым методом изделия из полимерных материалов должны быть упакованы в марлю.

Нормативно-техническая документация на химические реактивы и вспомогательные материалы

Государственный стандарты (ГОСТ), отраслевые стандарты (ОСТ)

- 1. ГОСТ 177—77 «Водорода перекись. Технические условия»
- 2. ГОСТ 1341—74 «Пергамент. Технические условия»
- 3. ГОСТ 1625—75 «Формалин технический. Технические условия»
- 4. ГОСТ 2156—76 «Натрий двууглекислый. Технические условия»
- 5. ГОСТ 2228—81 «Бумага мешочная. Технические условия»
- 6. ГОСТ 2874—82 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством»
- 7. ГОСТ 4201—79 «Натрий двууглекислый кислый. Технические условия»
 - 8. ГОСТ 5850-72 «Фенолфталеин»
 - 9. ГОСТ 6709—72 «Вода дистиллированная»
- 10. ГОСТ 7247—73 «Бумага для упаковывания продукции на автоматах»
 - 11. ГОСТ 7568—73 «Этилена окись. Технические условия»
 - 12. ГОСТ 10354—82 «Пленка полиэтиленовая. Технические условия»
- 13. ГОСТ 11680—76 «Ткани хлопчатобумажные бязевой группы. Технические условия».
- 14. ГОСТ 25263—82 «Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия»
- 15. ГОСТ 25644—83 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Технические условия»
 - 16. ОСТ 6—01—75—79 «Хлорамин Б технический»

Технические условия (ТУ)

- 1. ТУ 6—01—746—72 «Сульфохлорантин»
- 2. ТУ 6—02—09—06—78 «Дезоксон 1»
- 3. ТУ 6—15—547—82 «Отбеливатели хлорсодержащие»
- 4. ТУ 6—15—1128—78 «Средство «Хлорцин»
- 5. ТУ 6—15—1191—79 «Средство для дезинфекции «Дезам»
- 6. ТУ 6—09—1224—76 «Олеат натрия»
- 7. ТУ 6—09—2785—78 «Бензоат натрия»
- 8. ТУ 6—22—1—74 «Метил бромистый»
- 9. ТУ 18 РСФСР 718—77 «Биолот»
- 10. ТУ 38—10719—77 «Вещество жидкое моющее «Прогресс»

Перечень инструктивно-методических документов по вопросам стерилизации и дезинфекции

- 1. СТ СЭВ 3188—81 «Изделия медицинского назначения. Методы, средства и режимы стерилизации и дезинфекции. Термины и определения».
- 2. ГОСТ 25375—82 «Методы, средства и режимы стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения. Термины и определения»
- 3. ОСТ 64-1—337—78 «Устойчивость медицинских металлических инструментов к средствам предстерилизационной очистки, стерилизации и дезинфекции. Классификация. Выбор метода».
- 4. Временная инструкция по стерилизации в упакованном виде пластмассовых магазинов одноразового использования для хирургических сшивающих аппаратов (утверждена Минздравом СССР 09.11.72 г. № 995—72).
- 5. Методические рекомендации по стерилизации аппаратов искусственного кровообращения газообразной окисью этилена (утверждена Минздравом СССР 26.03.73 г. № 1013—73).
- 6. Временная инструкция по мойке и стерилизации хирургических инструментов и изделий из пластмасс перекисью водорода и смесью окиси этилена с бромистым метилом (утверждена Минздравом СССР 25.08.72 г. № 988—72).
- 7. Методические указания по контролю паровых стерилизаторов (автоклавов) в лечебных учреждениях (типа «АВ», «АГ», «АШ» и «АОВ») (утверждена Минздравом СССР 28.11.72 г. № 998—72).
- 8. Методические рекомендации по стерилизации в портативном газовом аппарате (утверждена Минздравом СССР 26.03.72 г. № 1014—73).
- 9. Методические указания по предстерилизационной обработке и стерилизации резиновых изделий и комплектующих деталей медицинского назначения (утверждены Минздравом СССР 29.06.76 г. № 1433).
- 10. Методические указания по стерилизации в паровых стерилизаторах перевязочного материала, хирургического белья, хирургических инструментов, резиновых перчаток, стеклянной посуды и шприцев (утверждены Минздравом СССР 12.08.80 г. № 28-4/6).
- 11. Методические рекомендации по применению дезоксона 1 для дезинфекции и стерилизации (утверждены Минздравом СССР 24.12.80 г. № 28—15/6).

- 12. Методические указания по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения (утверждены Минздравом СССР 8.06.82 г. № 28—6/13).
- 13. Приказ Министерства здравоохранения СССР от 31 июля 1978 г. № 720 «Об улучшении медицинской помощи больным с гнойными хирургическими заболеваниями и усилении мероприятий по борьбе с внутрибольничной инфекцией».
- 14. Приказ Министерства здравоохранения СССР от 6 декабря 1979 г. № 1230 «О профилактике заболеваний в акушерских стационарах».
- 15. Приказ Министерства здравоохранения СССР от 8 июля 1981 г. № 752 «Об усилении мероприятий по снижению заболеваемости вирусным гепатитом».
- 16. Приказ Министерства здравоохранения СССР от 4 августа 1983 г. № 916 «Об утверждении инструкции по санитарно-противоэпидемическому режиму и охране труда персонала инфекционных больниц (отделений)».
- 17. Методические указания по классификации очагов туберкулезной инфекции, проведению и контролю качества дезинфекционных мероприятий при туберкулезе (утверждены Минздравом СССР 4 мая 1979 г. № 10—8/39).
- 18. Методические указания по применению хлорамина для дезинфекционных целей (утверждены 21 октября 1975 г. № 1359—75).
- 19. Инструкция по использованию перекиси водорода с моющими средствами для целей дезинфекции (утверждена Минздравом СССР 29.08.70 г. № 858—70).
- 20. Методические указания по применению сульфохлорантина для целей дезинфекции (утверждены Минздравом СССР 23.06.77 г. № 1755—77).
- 21. Методические указания по применению хлорцина для дезинфекции (утверждены Минздравом СССР от 24.12.80 г. № 28.13/6).
- 22. Методические указания по применению дезама для дезинфекции (утверждены Минздравом СССР 24.12.80 г. № 28—14/6).
- 23. Методические указания по стерилизации некоторых гемосорбентов (утверждены Минздравом СССР 28.12.83 г. № 28—6/5).
- 24. Методические указания по применению гибитана для дезинфекции (утверждены Минздравом СССР 26.08.81 г. № 28—6/4).
- 25. Приказ Министерства здравоохранения СССР от 17.01.79 г. № 60 «О мерах по дальнейшему укреплению и развитию дезинфекционного дела».

- 26. Методические рекомендации по химической очистке хирургических инструментов из нержавеющей стали (утверждены Минздравом СССР 14.03.83 г. № 28—6/6).
- 27. Инструкция по дезинфекции и дезинсекции одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в паровоздушноформалиновых, паровых и комбинированных дезинфекционных камерах и дезинсекции этих объектов в воздушных дезинсекционных камерах (утверждена Минздравом СССР 29.08.77 г.).

Лист регистрации изменений

Из-	Номера листов (страниц)				Всего листов	№ доку-	Входя- щий №		
	изме- нен- ных	заме- нен- ных	но- вых	изъя- хых	(стра- ниц) и доку- ментов	мен- тов	сопрово- дительно- го доку- мента	Подпись	Дата

Приказ Минздрава РФ от 27 июня 2001 г. № 229

«О Национальном календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям» (с изменениями от 17 января 2006 г.)

с изменениями от 17 января 200 (извлечения)

В целях реализации Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.98 № 157-ФЗ и обеспечения эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, Главным врачам центров госсанэпиднадзора в субъектах Российской Федерации обеспечить организацию проведения профилактических прививок с 01.01.2002 года в соответствии с национальным календарем профилактических прививок (приложение 1) и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (приложение 2).