

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ПРИБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.389-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН

Министерством медицинской промышленности Министерством здравоохранения СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. М. Флорианович (руководитель темы); А. А. Чевненко, канд. техн. наук; Л. В. Бабкин, канд. физ-мат. наук; В. И. Шишков, Л. И. Айзенштат, канд. техн. наук; В. Я. Зельдич; А. И. Терешенков; Б. А. Иссерлис; В. П. Борисов, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности

Первый зам, министра А. Г. Сорокин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4386

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

ПРИБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ

Номенклатура показателей

ГОСТ 4.389—85

Product-quality index system. Medical ultrasonic diagnostic instruments. Index nomenclature OKII 94 4281

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря. 1985 г. № 4386 срок введения установлен с 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества медицинских ультразвуковых диагностических приборов (далее — приборы), включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по определению перспектив развития приборов, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на приборы, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), эксплуатационные документы.

Приборы в зависимости от принципа работы подразделяют на подгруппы однородной продукции:

приборы эхоимпульсные с представлением диагностической информации в виде А-эхограмм;

приборы эхоимпульсные с представлением диагностической информации в виде М-эхограмм;

приборы эхоимпульсные с представлением диагностической информации в виде В-эхограмм;

приборы доплеровские индикаторные; приборы доплеровские измерительные.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства приборов приведены в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Наименование показателя качества

Обозначение показателя качества

Наименование характеризуемого свойства

1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Показателн функциональные и технической эффективности

тивности	тивные и т	схинческой эффек-
1.1.1. Пределы допускаемой погрешности измерения линейных размеров, $\%$	Δ_L	Метрологическая ха- рактеристика
I.I.2. Пределы допускаемой по- грешности измерения скорости, %	Δ_{c}	То же
1.1.3. Продольная разрешающая способность, мм	απρ	Способность различать малые объекты, расположенные вдоль направления распространения
1.1.4. Поперечная разрешающая способность, мм	αππ	ультразвукового луча Способность различать малые объекты, расположенные поперек направления распространения
1.1.5. Динамический диапазон принимаемых сигналов, дБ		ультразвукового луча Способность обнаружи- вать объекты в погло- щающей среде
1.1.6. Число элементов изображения	_	Качество изображения
1.1.7. Порог чувствительности высокочастотного тракта, мкВ	_	Способность обнаружи-
1.1.8. Диапазон измерения линей- ных размеров, мм	_	Метрологическая ха- рактеристика
1.1.9. Интервал между метками времени, с		То же
1.1.10. Погрешность интервала между метками времени, %	_	»
1.1.11. Интервал между метками глубины, мм	-	»
1.1.12. Погрешность интервала между метками глубины, %	→	»
1.1.13. Диапазон измерения доплеровских частот, кГц		»
1.1.14. Диапазон измерения (регистрации) скоростей, см/с	-	Область применения
1.1.15. Динамический диапазон ото- бражаемых сигналов, дБ		Полнота воспроизве- дения структуры акусти- ческих неоднородностей
1.1.16. Амплитуда напряжения воз- буждения ультразвукового преобра- зователя, В	$U_{ t B ext{o} ext{3} ext{6}}$	Интенсивность излуче- ния
1.1.17. Число уровней квантования		Полнота воспроизведе-
1.1.18. Протяженность мертвой зоны (ГОСТ 24854—81), мм	$l_{\scriptscriptstyle M,3}$	ния полутонов Способность регистра- ции сигналов вблизи уль- тразвукового преобразо- вания

Продолжение табл. 1

		11 робольжение 1 иол. 1
Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характери- зуемого свойства
1.1.19. Протяженность зоны ультра- звукового сканирования, мм 1.1.20. Угол сканирования,° 1.1.21. Частота сканирования, Гц 1.1.22. Число линий сканирования 1.1.23. Глубина ультразвукового сканирования, мм 1.1.24. Коэффициент линейного увеличения 1.1.25. Размер рабочего поля индикатора, мм 1.1.26. Скорость кадровой развертки индикатора типа М (ГОСТ 24854—81) мм/с	1 _{ск} Фск Fск N —	Зона наблюдения То же Возможность наблюдения движущегося объекта Качество отображения информации Область применения Удобство наблюдения То же Полнота отображения информации
1.1.27. Число строк в кадре 1.1.28. Частота кадров, Гц 1.1.29. Погрешность воспроизведения координат, мм 1.1.30. Суммарные геометрические искажения, % (мм) 1.1.31. Число каналов для регистрации биосигналов 1.1.32. Время непрерывной работы с автономным источником питания, ч	$egin{array}{cccc} oldsymbol{n} & & & & & & & & \\ F_{\mathrm{R}} & & & & & & & & \\ \Delta_{xy} & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ &$	Плотность растра индикатора Частота смены изображения Реализация разрешающей способности Качество изображения Полные диагностические возможности прибора Эффективность использования
1.2. Конструктивные показа 1.2.1. Масса, кг 1.2.2. Габаритные размеры, мм	атели ————————————————————————————————————	Совершенство кон ст - струкции То же

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Установленная освотказная на-	Ιy	Безотказность
работка (ГОСТ 27.003—83), ч		
2.2. Полный установленный срок службы (ГОСТ 27.003—83), лет	$T_{c\pi.y}$	Долговечность
2.3. Установленный срок сохраняе-	$T_{c.y}$	Сохраняемость
мости (ГОСТ 27.003—83), лет		
2.4. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.003—83), ч	$T_{{ extbf{B}}}$	Ремонтопригодность

Наименование показателя качества

Наименование характери-

зуемого свойства

и эп	EP I MM							
3.1. Потребляемая мощность, В.А.	- 1	Энергопотребление						
4. ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТ	и к внешни	м воздействиям						
4.1. Устойчивость к воздействию климатических факторов при эксплуатации (ГОСТ 20790—82)	Ус _{к.э}	Обеспечение надежно- сти						
4.2. Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении (ГОСТ 20790—82)	$y_{c_{\kappa, au}}$	То же						
4.3. Устойчивость к воздействию механических факторов при транс- портировании (ГОСТ 20790—82)	$y_{c_{m.t}}$	*						
4.4. Устойчивость к средствам стерилизации и (или) дезинфекции	У _{С с. д}	»						
5. ЭРГОНОМИЧЕС	СКИЕ ПОКАЗАТ	гели						
5.1. Показатель удобства управления и пользования, баллы		Совершенство конст- рукции						
6. ЭСТЕТИЧЕСК	ИЕ ПОКАЗАТЕ	ли						
6.1. Обобщенный эстетический по- казатель, баллы		Информационная вы- разительность, рацио- нальность формы, це- лостность композиции и совершенства производ- ственного исполнения						
7. ПОКАЗАТЕЛИ Т	ЕХНОЛОГИЧН	ОСТИ						
7.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч 7.2. Энергоемкость (ГОСТ 14.205—83), кВт-ч	<i>T</i> _n —	Приспособленность к условиям производства Расход электроэнергии на изготовление одного прибора						
8. ПОКАЗАТЕЛИ ТРА	нспортабели	БНОСТИ						
8.1. Коэффициент использования объема средства транспортирования	-	Приспособленность к транспортированию						
9. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ								
9.1. Қоэффициент применяемости, %	$K_{\pi p}$	Насыщение продукции стандартными, унифицированными и оригинальными частями						

Обозначение

показателя

качества

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ЭНЕРГИИ

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя «качества	Наименование характери- зуемого свойства
10. ПАТЕНТНО-ПРА	вовые показ	АТЕЛИ
10.1. Показатель патентной защиты	Пп з	Степень защиты автор- скими свидетельствами и
102. Показатель патентной чистоты	Пп.ч	патентами Возможность реализа- ции за рубежом
11. ПОКАЗАТЕЛ	и безопасно	СТИ
11.1. Показатели электробезопасности (ГОСТ 12.2.025—76)	-	Электробезопасность
11.2. Средняя интенсивность излучения, мВт/см ²	_	Охрана здоровья па- циента
12. ҚАЧЕСТВЕННЫ	Е ХАРАҚТЕРИ	СТИКИ
12.1. Наличие возможности автоматизированной обработки видеосигна-	_	К ачество изображен ия
лов 12 2. Наличие возможности синхронизации изображения сигналом ЭКГ		Информативность
12.3. Наличие возможности инди- кации выбранной строки	_	То же
124. Наличие режима расчета диагностических параметров		*
12.5. Способы фокусировки ультразвукового луча	_	Разрешающая способ-
12.6. Число выходов на внешние устройства, в том числе на видеомо-	_	Удобство обслужива- ния
нитор, видеомагнитофон, регистратор		111/4

Примечания:

- Жирным прифтом выделены основные показатели качества.
 Обозначение стандарта, в соответствии с которым приведено наименование показателя качества, указано в скобках.
- 1.2. Алфавитный перечень показателей качества приборов приведен в справочном приложении 1. Пояснения терминов, используемых в стандарте, приведено в справочном приложении 2.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ

2.1. Перечень основных показателей качества:

пределы допускаемой погрешности измерения линейных размеров;

пределы допускаемой погрешности измерения скорости; продольная разрешающая способность; поперечная разрешающая способность;

	Применяемость	» показателя по	HOTENVERS OF	поволиой м		<u> </u>	Применя	TAMACTL	MAY 22 2To		лица 2
Номер по- казателя качества по табл. 1	приборы эхоим- пульсные с пред- ставлением диаг- ностической ин- формации в виде А-эхограмм	приборы эхо- чипульсные с представле- нием диагнос- тической ин-	приборы эхо- импульсные с представле- нием диагно- стической ин- формации в виде В-эхо- грамм	приборы доплеров- ские инди- каторные	приборы доплеров- ские изме- рительные	T3 на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандар- ты (кро- ме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ	Эксплу- атацион- ные доку- менты
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.1.9 1.1.10 1.1.11 1.1.12 1.1.13 1.1.14 1.1.15 1.1.16 1.1.17 1.1.18 1.1.19 1.1.19 1.1.20 1.1.21 1.1.22 1.1.23 1.1.24 1.1.25	+ + + +	+1+1+1++++11+1++11+++	+ + + + + + +			++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++ + ++ +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

	Применяемости	показателя по	подгруппам од	цнородной п	родукции		Применя	емость	показат	еля в Н	гд
Номер по- казателя качества по табл. 1	приборы эхоим- пульсные с пред- ставлением диаг- ностической ин- формации в виде А-эхограмм	приборы эхо- импульсные с представле- нием диагнос- тической ин- формации в виде М-эхо- грамм	приборы эхо- импульсные с представле- нием диагно- стической ин- формации в виде В-эхо- грамм	приборы доплеров- ские инди- каторные	приборы доплеров- ские изме- рительные	T3 на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандар- ты (кро- ме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ	Эксплу- атацион- ные доку- менты
1.1.26 1.1.27 1.1.28 1.1.29 1.1.30 1.1.31 1.1.32 1.2.1 1.2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 3.1 4.1 4.2		+ +++++++++++++++++++++++++++++++		111114+++++++++++++++++++++++++++++++++		11111111111111111	+=++-	+++# +++++#+ ++	+ + + + + + + + + + + + + + + + +		+ + + + + + + + + + + + + + + +
4.3 4.4 5.1 6.1 7.1 7.2 8.1 9.1 10.1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++	+++++++++++++++		+++	+++++-	++	+++# ++	+

ГОСТ 4.389—85 Стр. 7

	Применяемость	показателя по	подгруппам од	нородной	продукдии		Применя	емость	показате	еля в Н	тд
Номер показателя жачества по табл. 1	приборы эхоим- пульсные с пред- ставлением диаг- ностический ин- формации в виде А-эхограмм	приборы эхо- импульсные с представ- лением диаг- ностической информации в виде М-эхограмм	приборы эхо- импульсные с представле- нием диагно- стической информации в виде В-эхограмм	приборы допле- ровские индика- торные	приборы допле- ровские чзмери- тельные	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандар- ты (кроме ГОСТ ЮТТ)	ТЗ на ОКР	YI	КЯ	Эксплуа- тацион- ные доку- менты
10.2 11.1 11.2 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	+ + + - - - - +	+++++	++++ # # # ++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++	+	+	+++++ +	+++++++++	+ - + - + - + - + - + - + - + - + - + -	-+±+++++

Примечание. В таблице знак *+* означает применяемость; знак *-* неприменяемость соответствующих показателей качества приборов; знак *+* применение показателя устанавливает разработчик по согласованию с потребителем.

динамический диапазон принимаемых сигналов; число элементов изображения;

установленная безотказная наработка,

наличие возможности автоматизированной обработки видеосигналов.

2.2. Применяемость показателей качества приборов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития приборов, в государственный стандарт с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ), карты технического уровня (КУ), эксплуатационные документы приведена в табл. 2.

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УЛЬТРАЗВУКА

Амплитуда напряжения возбуждения ультразвукового преобразователя Время восстановления работоспособного состояния среднее Время непрерывной работы с автономным источником питания Глубина ультразвукового сканирования Диапазон динамический принимаемых сигналов Диапазон динамический отображаемых сигналов	1.1.16 2.4 1.1.32 1.1.23 1.1.5 1.1.15
Диапазон измерения доплеровских частот Диапазон измерения линейных размеров Диапазон измерения (регистрации) скоростей Интенсивность излучения средняя Интервал между метками времени Интервал между метками глубины	1.1.13 1.1.8 1.1.14 11.2 1.1.9 1.1.11
Искажения геометрические суммарные Коэффициент использования объема средства транспортирования Коэффициент линейного увеличения Коэффициент применяемости Масса Мощность потребляемая	1.1.30 8.1 1.1.24 9.1 1.2.1 3.1
Наличие возможности автоматизированной обработки видеосигналов Наличие возможности индикации выбранной строки Наличие возможности синхронизации изображения сигналом ЭКГ Наличие режима расчета диагностических параметров Наработка установленная безотказная Погрешность воспроизведения координат	12.1 12.3 12.2 12.4 2.1 1.1.29
Погрешность интервала между метками времени Погрешность интервала между метками глубины Показатель патентной защиты Показатель патентной чистоты Показатель удобства управления и пользования Показатели электробезопасности	1.1.10 1.1.12 10.1 10.2 5.1 11.1
Показатель эстетический обобщенный Порог чувствительности высокочастотного тракта Пределы допускаемой погрешности измерения линейных размеров Пределы допускаемой погрешности измерения скорости Протяженность зоны ультразвукового сканирования Протяженность мертвой зоны Размер рабочего поля индикатора	6.1 1.1.7 1.1.1 1.1.2 1.1.19 1.1.18 1.1.25 1.2.2
Размеры габаритные Скорость кадровой развертки индикатора типа М Срок службы полный установленный Срок сохраняемости установленный Способность разрешающая поперечная Способность разрешающая продольная Способы фокусировки ультразвукового луча Трудоемкость изготовления	1.1.26 2.2 2.3 1.1.4 1.1.3 12.5 7.1
Угол сканирования Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении	1.1.20 4.2

FOCT 4.389-85 CTp. 11

Устойчивость к воздействию климатических факторов при эксплуатации Устойчивость к воздействию механических факторов при транспорти-	4.1
ровании	4.3
Устойчивость к средствам стерилизации и (или) дезинфекции	4.4
Частота кадров	1.1.28
Частота сканирования	1.1.21
Число каналов для регистрации биосигналов	1.1.31
Число линий сканирования	1.1.22
Число строк в кадре	1.1.27
Число уровней квантования	1.1.17
Число элементов изображения Число выходов на внешние устройства, в том числе на видеомонитор,	1.1.6
видеомагнитофон, регистратор	12.6
Энергоемкость	7.2

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СТАПДАРТЕ				
Термин	Пояснение			
1. А-эхограмма	Вид графического изображения эхографической информации, получаемой вдоль направления распространения ультразвукового пучка. При этом на одной оси (обычно горизонтальной) представлена глубина залегания отражающего объекта, а по дру-			
2. В-эхограмма	гой — амплитуда отраженного сигнала Вид графического изображения эхографической информации, получаемой в плоскости перемещения ультразвукового пучка. При этом координаты элементов изображения соответствуют координатам отражающих объектов, а яркости элементов изображения соответствует амплитуда отра-			
3. Динамический диапазон при- нимаемых сигналов	женного сигнала Отношение амплитуды эхосигнала, этраженного от стандартной плоскости к эхосигналу, амплитуда которого ослаблена до значения соответствующего заданному отсигнала ношению			
4. Зона фокусировки ультразву- кового преобразователя	шум Область в направлении распространения ультразвукового пучка, в пределах которой его ширина не превышает 1,4 от минимального значения			
5. М-эхограмма	Вид графического изображения эхографической информации, получаемой вдоль направления ультразвукового пучка, применяемый при изучении подвижных объектов. При этом глубина залегания отраженного объекта представлена по одной оси (обычно вертикальной), текущее время — по другой оси, а яркость соответствует амплитуде отраженного сигнала			
6. Суммарные геометрические искажения	Искажения геометрических размеров объекта на изображении, вызванное нелиней- ностью разверток, типом отклоняющей си-			
7. Число линий сканирования	стемы и др. Число излучений импульсов ультразвуковой энергии за время перемещения ультразвукового пучка в пределах зоны или угласканирования			

Редактор А. И. Ломина Технический редактор М. И. Максимова Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 07.01.86 Подп. в печ. 14.02.86 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,90 уч.-изд. л. Тир. 16 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер. 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1678

	Единица					
Величина	Наименование	Обозначение				
репунка	Панменование	русское				
основны	Е ЕДИНИІ	ин си				
Длина	метр	m	M			
Macca	килограмм	kg	Kľ			
Время	секунда	s	c			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Термодинамическая температура	кельвин	K	K			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополните	, ЛРНРЕ ЕТ	, Линицы си	1			
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через
	Наименова- ние	Обозначение		основные и до-
		междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	H	M · KT · C-2
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 · KT · C-2
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 · KT · C-2
Мощность	ватт	l W	В⊤	M2 · KT · C-3
Количество электричества	кулон	C	Кл	c ∙ A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2·KF·C-3·A-1
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-2Kr-1 · C 4 · A2
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	Om	M2.KF.C-3.A-2
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-3KL-1·C3·A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	M2 · KF · C-2·A-1
Магнитная индукция	тесла	Т	Tn	кг⋅с-2 · А-1
Индуктивность	генри	H	Гн	M2.Kr.C-2.A-2
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ср
Освещенность	люкс	$1_{\mathbf{X}}$	лк	м ⁻² кд · ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза ионизирую-	йе q л	G_{y}^{λ}	Гр	M ² ⋅ C ⁻²
щего излучения	1	- 3	•	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3a	M2 · C-2