

## Перечень НД по медицине

Номер стандарта	Название стандарта
ГОСТ 1692-85	Известь хлорная. Технические условия
ГОСТ 17726-81	Стерилизаторы медицинские паровые, воздушные и газовые. Термины и определения
ГОСТ 19569-89	Стерилизаторы паровые медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 20509-75	Оборудование медицинское дезинфекционное. Камеры. Кипятильники. Термины и определения
ГОСТ 20887-75	Оборудование медицинское. Аквадистилляторы. Термины и определения
ГОСТ 22340-89	Аквадистилляторы медицинские электрические. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 22649-83	Стерилизаторы воздушные медицинские. Общие технические условия
ГОСТ 25375-82	Методы, средства и режимы стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения. Термины и определения
ГОСТ 27437-87	Стерилизаторы медицинские паровые и воздушные. Символы обслуживания
ГОСТ 30392-95	Изделия медицинского назначения. Методика дозиметрии при проведении процесса радиационной стерилизации
ГОСТ 4.363-85	Система показателей качества продукции. Оборудование дезинфекционное. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.365-85	Система показателей качества продукции. Оборудование стерилизационное. Номенклатура показателей
ГОСТ 480-78	Пластины асбестоцеллюлозные фильтрующие и стерилизующие. Технические условия
ГОСТ Р 50325-92	Изделия медицинского назначения. Методика дозиметрии при проведении процесса радиационной стерилизации
ГОСТ Р 51935-2002	Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52319-2005	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р ЕН 14180-2008	Стерилизаторы медицинского назначения. Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ЕН 556-1-2009	Стерилизация медицинских изделий. Требования к медицинским изделиям категории `стерильные`. Часть 1. Требования к медицинским изделиям, подлежащим финишной стерилизации
ГОСТ Р ИСО 11134-2000	Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему контролю. Промышленная стерилизация влажным теплом
ГОСТ Р ИСО 11135-2000	Медицинские изделия. Валидация и текущий контроль стерилизации оксидом этилена
ГОСТ Р ИСО 11137-1-2008	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
ГОСТ Р ИСО 11137-2-2008	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 2. Установление стерилизующей дозы
ГОСТ Р ИСО 11137-2000	Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему контролю. Радиационная стерилизация
ГОСТ Р ИСО 11137-3-2008	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 3. Руководство по вопросам дозиметрии
ГОСТ Р ИСО 11138-1-2000	Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р ИСО 11138-2-2000	Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 2. Биологические индикаторы для стерилизации оксидом этилена
ГОСТ Р ИСО 11138-3-2000	Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 3. Биологические индикаторы для стерилизации влажным теплом
ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р ИСО 11140-2-2001	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 2. Оборудование и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 11140-3-2007	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 3. Тест-листы к индикаторам 2-го класса для испытаний на проникание пара
ГОСТ Р ИСО 11140-4-2006	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы.

	Часть 4. Индикаторы 2-го класса к тест-пакетам для определения проникания пара
ГОСТ Р ИСО 11140-5-2008	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 5. Индикаторы 2-го класса для тест-листов и тест-пакетов для испытаний на удаление воздуха
ГОСТ Р ИСО 11607-2003	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Общие требования
ГОСТ Р ИСО 11737-1-2000	Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продукции
ГОСТ Р ИСО 11737-2-2003	Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 2. Испытания на стерильность, проводимые при валидации процессов стерилизации
ГОСТ Р ИСО 13408-1-2000	Асептическое производство медицинской продукции. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р ИСО 13408-2-2007	Асептическое производство медицинской продукции. Часть 2. Фильтрация
ГОСТ Р ИСО 13408-6-2009	Асептическое производство медицинской продукции. Часть 6. Изолирующие системы
ГОСТ Р ИСО 13683-2000	Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему контролю. Стерилизация влажным теплом в медицинских учреждениях
ГОСТ Р ИСО 14160-2003	Стерилизация одноразовых медицинских изделий, содержащих материалы животного происхождения. Валидация и текущий контроль стерилизации с помощью жидких стерилизующих средств
ГОСТ Р ИСО 15883-1-2008	Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 1. Общие требования, термины, определения и испытания
ГОСТ Р ИСО 15883-2-2009	Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 2. Требования и методы испытаний моюще-дезинфицирующих машин, использующих термическую дезинфекцию
ГОСТ Р ИСО 18472-2009	Стерилизация медицинской продукции. Биологические и химические индикаторы. Испытательное оборудование
ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-041. Частные требования к лабораторным автоклавам, в том числе использующим пар для обработки медицинских материалов
ГОСТ 1172-93	Бинты марлевые медицинские. Технические условия

ГОСТ 1179-93	Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия
ГОСТ 1207-70	Повязки медицинские стерильные. Технические условия
ГОСТ 12923-82	Алигинин медицинский. Технические условия
ГОСТ 16427-93	Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия
ГОСТ 16977-71	Бинт эластичный медицинский. Технические условия
ГОСТ 22379-93	Изделия ватно-марлевые медицинские. Технические условия
ГОСТ 22380-93	Повязки фиксирующие контурные. Технические условия
ГОСТ 3251-91	Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия
ГОСТ 3356-79	Соски латексные детские. Технические условия
ГОСТ 5556-81	Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия
ГОСТ 8253-79	Мел химически осажденный. Технические условия
ГОСТ 9412-93	Марля медицинская. Общие технические условия
ГОСТ Р 50107-92	Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия
ГОСТ Р 50167-92	Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия
ГОСТ Р 50202-92	Повязки фиксирующие контурные. Технические условия
ГОСТ Р 50367-92	Изделия ватно-марлевые медицинские. Технические условия
ГОСТ Р 50368-92	Бинты марлевые медицинские. Технические условия
ГОСТ Р 51068-97	Соски латексные детские. Технические условия
ГОСТ Р 51219-98	Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 52162-2003	Бинты гипсовые медицинские. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 52556-2006	Вода для гемодиализа. Технические условия
ГОСТ Р 53005-2008	Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 53498-2009	Средства перевязочные пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10993.13-99	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий

ГОСТ Р ИСО 10993.16-99	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Моделирование и исследование токсикокинетики продуктов деструкции и вымывания
ГОСТ 16940-89	Носилки санитарные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 23059-78	Костюмы госпитальные мужские. Технические условия
ГОСТ 23060-78	Костюмы госпитальные женские. Технические условия
ГОСТ 23134-78	Уборы головные медицинские. Технические условия
ГОСТ 24760-81	Халаты медицинские женские. Технические условия
ГОСТ 25194-82	Халаты медицинские мужские. Технические условия
ГОСТ 26161-89	Столы операционные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 26368-90	Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27214-87	Пальто мужское госпитальное. Технические условия
ГОСТ 27410-87	Халат женский госпитальный. Технические условия
ГОСТ 28385-89	Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оповестительные знаки. Технические требования
ГОСТ 3-88	Перчатки хирургические резиновые. Технические условия
ГОСТ 30324.20-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к транспортным инкубаторам
ГОСТ 30471-96	Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры
ГОСТ 30472-96	Кресла-коляски. Классификация по типам, основанная на характеристиках внешнего вида
ГОСТ 30473-96	Кресла-коляски. Метод определения статической устойчивости
ГОСТ 30474-96	Кресла-коляски. Методы определения габаритных размеров, массы, минимального радиуса поворота и минимальной ширины разворота
ГОСТ 30475-96	Кресла-коляски. Термины и определения
ГОСТ 30476-96	Кресла-коляски с электроприводом. Метод определения динамической устойчивости
ГОСТ 30477-96	Кресла-коляски с электроприводом. Методы определения

	максимальной скорости, ускорения и торможения
ГОСТ 30497-96	Кресла-коляски с электроприводом. Метод определения возможности преодоления препятствий
ГОСТ 3302-95	Пузыри резиновые для льда. Технические условия
ГОСТ 3303-94	Грелки резиновые. Технические условия
ГОСТ 9896-88	Комплект женской санитарной одежды. Технические условия
ГОСТ 9897-88	Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия
ГОСТ Р 50267.19-96	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к детским инкубаторам
ГОСТ Р 50267.20-97	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к транспортным инкубаторам
ГОСТ Р 50267.21-96	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к детским инфракрасным обогревателям
ГОСТ Р 50267.35-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к одеялам, подушкам и матрацам медицинским электрическим
ГОСТ Р 50267.38-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к кроватям медицинским электрическим
ГОСТ Р 50267.41-2001	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к смотровым (диагностическим) и хирургическим светильникам
ГОСТ Р 50602-93	Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры
ГОСТ Р 50603-93	Кресла-коляски. Классификация по типам, основанная на характеристиках внешнего вида
ГОСТ Р 50604-93	Кресла-коляски. Метод определения статической устойчивости
ГОСТ Р 50605-93	Кресла-коляски. Методы определения габаритных размеров, массы, минимального радиуса поворота и минимальной ширины разворота
ГОСТ Р 50653-94	Кресла-коляски. Термины и определения
ГОСТ Р 50731-95	Кресла-коляски с электроприводом. Метод определения динамической устойчивости
ГОСТ Р 50732-95	Кресла-коляски с электроприводом. Методы определения максимальной скорости, ускорения и торможения
ГОСТ Р 50887-96	Кресла-коляски с электроприводом. Метод определения возможности преодоления препятствий

ГОСТ Р 50924-96	Кресла-коляски с электроприводом. Методы испытаний для определения потребляемой электрической энергии
ГОСТ Р 50925-96	Кресла-коляски с электроприводом. Методы климатических испытаний
ГОСТ Р 51081-97	Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность
ГОСТ Р 51082-97	Кресла-коляски. Метод измерения параметров и размеров сиденья и колеса
ГОСТ Р 51083-97	Кресла-коляски. Общие технические условия
ГОСТ Р 51084-97	Тележки для транспортирования пациентов и грузов. Общие технические условия
ГОСТ Р ЕН 13795-1-2008	Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р ЕН 13795-2-2008	Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 2. Методы испытаний
ГОСТ Р ЕН 13795-3-2008	Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 3. Требования к исполнению и уровни исполнения
ГОСТ Р ИСО 7176-10-96	Кресла-коляски с электроприводом. Методы испытаний для определения возможности преодоления препятствий
ГОСТ Р ИСО 7176-11-96	Кресла-коляски. Испытательные манекены
ГОСТ Р ИСО 7176-13-96	Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей
ГОСТ Р ИСО 7176-3-96	Кресла-коляски. Методы испытаний для определения эффективности действия тормозной системы
ГОСТ 10782-85	Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия
ГОСТ 12.2.025-76	Система стандартов безопасности труда. Изделия медицинской техники. Электробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 14934-88	Офтальмологическая оптика. Термины и определения
ГОСТ 16758-71	Аппараты терапевтические радиоизотопные. Термины и определения

ГОСТ 17064-71	Основные функциональные узлы, принадлежности и вспомогательные устройства гамма-аппаратов. Термины и определения
ГОСТ 17562-72	Приборы измерительные для функциональной диагностики. Термины и определения
ГОСТ 17651-72	Тара стеклянная для лекарственных средств. Метод определения светозащитных свойств
ГОСТ 17807-83	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Термины и определения
ГОСТ 18250-80	Приборы медицинские. Волоконные световоды. Присоединительные размеры
ГОСТ 18305-83	Эндоскопы медицинские. Термины и определения
ГОСТ 18491-90	Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 18856-81	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 18996-80	Анализаторы биологических жидкостей медицинские. Термины и определения
ГОСТ 19126-2007	Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия
ГОСТ 19471-74	Газы ионизированные и аэрозоли электрически заряженные. Термины и определения
ГОСТ 19687-89	Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов сердца. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 19808-86	Стекло медицинское. Марки
ГОСТ 19809-85	Стекло медицинское. Метод определения водостойкости
ГОСТ 19810-85	Стекло медицинское. Метод определения щелочестойкости
ГОСТ 20337-74	Приборы рентгеновские. Термины и определения
ГОСТ 20790-93	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия
ГОСТ 21238-93	Инструменты хирургические. Нережущие шарнирные инструменты. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 21239-93	Инструменты хирургические. Ножницы. Общие требования и методы испытаний



ГОСТ 21240-89	Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 21241-89	Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 21306-75	Линзы очковые солнцезащитные нефацетированные
ГОСТ 21643-82	Сшиватели медицинские. Общие технические условия
ГОСТ 22224-83	Динамометры ручные плоскопружинные. Технические условия
ГОСТ 22967-90	Шприцы медицинские инъекционные многократного применения. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 23154-78	Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия
ГОСТ 23197-78	Камеры рентгеновские бетатронные. Общие технические условия
ГОСТ 23265-78	Линзы очковые. Технические условия
ГОСТ 23496-89	Эндоскопы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 23498-79	Аппаратура искусственного кровообращения. Термины и определения
ГОСТ 23643-79	Аппараты радиоизотопные терапевтические внутрисполостные для контактного облучения. Параметры
ГОСТ 23986-80	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения
ГОСТ 24052-80	Оптика очковая. Термины и определения
ГОСТ 24263-80	Приборы медицинские. Знаки информационные на эндоскопах и их функциональных элементах. Форма и размеры. Технические требования
ГОСТ 24264-93	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 1. Конические патрубки и гнезда
ГОСТ 24264.2-94	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 2. Резьбовые соединения, несущие весовую нагрузку
ГОСТ 24658-81	Аппараты радиоизотопные терапевтические внутрисполостные для контактного облучения. Общие технические требования
ГОСТ 24827-81	Облучатели оптические медицинские. Термины и определения

ГОСТ 24861-91	Шприцы инъекционные однократного применения
ГОСТ 24878-81	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Термины и определения
ГОСТ 24984-81	Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания
ГОСТ 25046-81	Иглы инъекционные однократного применения. Основные размеры. Технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 25047-87	Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения. Технические условия
ГОСТ 25052-87	Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия
ГОСТ 25053-87	Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия
ГОСТ 25272-82	Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения
ГОСТ 25273-82	Усилители рентгеновского изображения медицинских аппаратов. Термины и определения
ГОСТ 25377-82	Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия
ГОСТ 25675-83	Разъемы высокого напряжения медицинских рентгеновских аппаратов. Типы и основные размеры
ГОСТ 25725-89	Инструменты медицинские. Термины и определения
ГОСТ 25981-83	Иглы хирургические. Общие технические условия
ГОСТ 25995-83	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 26015-83	Решетки для медицинской рентгенографии. Общие технические условия
ГОСТ 26140-84	Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия
ГОСТ 26141-84	Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 26145-84	Кассеты рентгеновские медицинские. Общие технические условия
ГОСТ 26221-84	Растры отсеивающие линейные медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические условия
ГОСТ 26332-84	Эндоскопы медицинские. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 26641-85	Иглы атравматические. Общие технические требования и методы

	испытаний
ГОСТ 26831-86	Приборы медицинские ультразвуковые диагностические эхоимпульсные сканирующие. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 26997-2003	Клапаны сердца искусственные. Общие технические условия
ГОСТ 27047-86	Экраны для рентгеноскопии и флюорографии. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27048-86	Экраны усиливающие медицинские. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27072-86	Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27422-87	Аппараты для внепочечного очищения крови. Общие технические условия
ГОСТ 27439-87	Камеры ионизационные для рентгеновских автоматических реле экспозиции. Основные размеры
ГОСТ 27874-88	Диализаторы для внепочечного очищения крови. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28071-89	Кусачки костные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28311-89	Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28386-89	Аппаратура гипербарической оксигенации. Общие технические требования
ГОСТ 28518-90	Долота медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28519-90	Пилы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28603-90	Аппараты для УВЧ-терапии. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28684-90	Фрезы хирургические. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28703-90	Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 2888-68	Термометр ветеринарный максимальный стеклянный

ГОСТ 28956-91	Линзы контактные. Термины и определения
ГОСТ 30208-94	Инструменты хирургические. Металлические материалы. Часть 1. Нержавеющая сталь
ГОСТ 30324.0-95	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности
ГОСТ 30324.10-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к стимуляторам нервов и мышц
ГОСТ 30324.12-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких
ГОСТ 30324.13-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам ингаляционного наркоза
ГОСТ 30324.14-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам электрошоковой терапии
ГОСТ 30324.15-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором
ГОСТ 30324.16-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам гемодиализа
ГОСТ 30324.19-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к детским инкубаторам
ГОСТ 30324.2-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к высокочастотным электрохирургическим аппаратам
ГОСТ 30324.25-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографам
ГОСТ 30324.3-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для коротковолновой терапии
ГОСТ 30324.4-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дефибрилляторам и дефибрилляторам-мониторам
ГОСТ 30324.5-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для ультразвуковой терапии
ГОСТ 30324.6-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для микроволновой терапии
ГОСТ 30324.8-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ

ГОСТ 30391-95	Основные принципы безопасности электрического оборудования, применяемого в медицинской практике
ГОСТ 30393-95	Инструменты хирургические. Скальпели со съемными лезвиями. Присоединительные размеры
ГОСТ 30399-95	Имплантаты для хирургии. Металлические шурупы для костей с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью. Механические требования и методы испытаний
ГОСТ 30400-95	Имплантаты для хирургии. Металлические костные шурупы со специальной резьбой, сферической головкой и внутренним шестигранником под ключ. Размеры
ГОСТ 3302-83	Пузыри резиновые для льда. Технические условия
ГОСТ 3399-76	Трубки медицинские резиновые. Технические условия
ГОСТ 396-84	Нитки хирургические шелковые крученые нестерильные. Технические условия
ГОСТ 4.129-85	Система показателей качества продукции. Техника криогенная медицинская. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.178-85	Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.183-85	Система показателей качества продукции. Иглы стержневые. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.307-85	Система показателей качества продукции. Инструменты однолезвийные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.310-85	Система показателей качества продукции. Иглодержатели. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.317-85	Система показателей качества продукции. Системы и устройства для службы крови. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.324-85	Система показателей качества продукции. Аппараты для ультразвуковой терапии. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.370-85	Система показателей качества продукции. Механические анализаторы биологических жидкостей. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.389-85	Система показателей качества продукции. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.485-87	Система показателей качества продукции. Аппараты электрохирургические высокочастотные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.490-89	Система показателей качества продукции. Ускорители электронов

	для лучевой терапии. Номенклатура показателей
ГОСТ 6915-89	Приборы для измерения давления в сердечно-сосудистой системе (механические). Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 8490-77	Трубки рентгеновские. Общие технические условия
ГОСТ 8778-81	Заготовки очковых линз. Технические условия
ГОСТ 9541-75	Пластины стеклянные для защиты от рентгеновского излучения. Технические условия
ГОСТ Р 12.4.186-97	Система стандартов безопасности труда. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50267.0-92	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 50267.0.2-2005	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50267.0.3-99	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 3. Общие требования к защите от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах
ГОСТ Р 50267.0.4-99	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам
ГОСТ Р 50267.1-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к медицинским ускорителям электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ
ГОСТ Р 50267.10-93	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к стимуляторам нервов и мышц
ГОСТ Р 50267.11-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к гамма-терапевтическим аппаратам
ГОСТ Р 50267.12-2006	Изделия медицинские электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии
ГОСТ Р 50267.13-93	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам ингаляционного наркоза
ГОСТ Р 50267.14-93	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для электрошоковой терапии
ГОСТ Р 50267.15-93	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования

	безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором
ГОСТ Р 50267.16-93	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам гемодиализа
ГОСТ Р 50267.18-94	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к эндоскопической аппаратуре
ГОСТ Р 50267.2-92	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к высокочастотным электрохирургическим аппаратам
ГОСТ Р 50267.22-2002	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к медицинским лазерным аппаратам и установкам
ГОСТ Р 50267.23-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для чрезкожного мониторинга парциального давления
ГОСТ Р 50267.25-94	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографам
ГОСТ Р 50267.26-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электроэнцефалографам
ГОСТ Р 50267.27-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографическим мониторам
ГОСТ Р 50267.28-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к диагностическим блокам источника рентгеновского излучения и рентгеновским излучателям
ГОСТ Р 50267.3-92	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для коротковолновой терапии
ГОСТ Р 50267.31-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к наружным кардиостимуляторам с внутренним источником питания
ГОСТ Р 50267.4-92	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дефибрилляторам и дефибрилляторам-мониторам
ГОСТ Р 50267.43-2002	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур
ГОСТ Р 50267.45-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса
ГОСТ Р 50267.47-2004	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к

	амбулаторным электрокардиографическим системам
ГОСТ Р 50267.49-2004	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к многофункциональным мониторам пациента
ГОСТ Р 50267.5-92	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для ультразвуковой терапии
ГОСТ Р 50267.6-92	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для микроволновой терапии
ГОСТ Р 50267.7-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов
ГОСТ Р 50267.8-93	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ
ГОСТ Р 50267.9-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дозиметрам для лучевой терапии, электрически соединенным с детекторами излучения, находящимися в контакте с пациентом
ГОСТ Р 50326-92	Основные принципы безопасности электрического оборудования, применяемого в медицинской практике
ГОСТ Р 50327.1-92	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 1. Конические патрубки и гнезда
ГОСТ Р 50327.2-92	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 2. Резьбовые соединения, несущие весовую нагрузку
ГОСТ Р 50328.1-92	Инструменты хирургические. Металлические материалы. Часть 1. Нержавеющая сталь
ГОСТ Р 50329-92	Инструменты хирургические. Ножницы. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50330-92	Инструменты хирургические. Нережущие шарнирные инструменты. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50331-92	Инструменты хирургические. Скальпели со съемными лезвиями. Присоединительные размеры
ГОСТ Р 50580.1-93	Трубки трахеотомические. Часть 1. Соединения
ГОСТ Р 50580.2-93	Трубки трахеотомические. Часть 2. Основные требования
ГОСТ Р 50581-93	Имплантаты для хирургии. Металлические шурупы для костей с



	асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью. Механические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50582-93	Имплантаты для хирургии. Металлические костные шурупы со специальной резьбой, сферической головкой и внутренним шестигранником под ключ. Размеры
ГОСТ Р 50606-93	Оптика и оптические приборы. Диоптриметры
ГОСТ Р 50662-94	Концентраторы кислорода для использования в медицине. Требования безопасности
ГОСТ Р 50663-94	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 50663-99	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50733-95	Собственная фильтрация рентгеновского излучателя
ГОСТ Р 50755-95	Определение максимального симметричного радиационного поля рентгенодиагностической трубки с вращающимся анодом
ГОСТ Р 50819-95	Увлажнители медицинские. Требования безопасности
ГОСТ Р 50855-96	Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 51044-97	Линзы очковые. Общие технические условия
ГОСТ Р 51073-97	Электрокардиостимуляторы имплантируемые. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51148-98	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность
ГОСТ Р 51191-98	Узлы протезов нижних конечностей. Общие технические требования
ГОСТ Р 51193-2009	Оптика офтальмологическая. Очки корректирующие. Общие технические требования
ГОСТ Р 51316-99	Бароаппараты одноместные медицинские стационарные. Общие технические требования
ГОСТ Р 51394-99	Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов. Технические условия
ГОСТ Р 51395-99	Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов. Технические условия
ГОСТ Р 51396-99	Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма. Общие

	технические условия
ГОСТ Р 51397-99	Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии. Общие технические условия
ГОСТ Р 51528-99	Системы ингаляционного наркоза. Часть 2. Анестезиологические циркуляционные дыхательные контуры
ГОСТ Р 51529-99	Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии
ГОСТ Р 51530-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 2. Определение конверсионного фактора (коэффициента преобразования)
ГОСТ Р 51531-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения
ГОСТ Р 51532-99	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 1. Определение ослабляющих свойств материалов
ГОСТ Р 51533-99	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла
ГОСТ Р 51534-99	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда
ГОСТ Р 51535-99	Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких для применения на дому
ГОСТ Р 51566-2000	Протезы кровеносных сосудов. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51580-2000	Линзы контактные мягкие. Общие технические условия
ГОСТ Р 51609-2000	Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования
ГОСТ Р 51622-2000	Контейнеры полимерные для крови и ее компонентов однократного применения. Технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51711-2001	Линзы контактные мягкие окрашенные. Общие технические условия
ГОСТ Р 51745-2001	Экраны рентгенографические усиливающие медицинские. Размеры
ГОСТ Р 51746-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 51817-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства
ГОСТ Р 51819-2001	Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения
ГОСТ Р 51831-2001	Очки солнцезащитные. Общие технические требования
ГОСТ Р 51854-2001	Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51892-2002	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 1. Термины и определения
ГОСТ Р 51932-2002	Оптика офтальмологическая. Оправы корректирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51959.1-2002	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р 51959.2-2002	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 2. Дополнительные требования к механическим сфигмоманометрам
ГОСТ Р 51959.3-2002	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 3. Дополнительные требования к электромеханическим системам измерения давления крови
ГОСТ Р 52038-2003	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 2. Оптические свойства и методы испытаний
ГОСТ Р 52039-2003	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 3. Механические свойства и методы испытаний
ГОСТ Р 52040-2003	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 6. Срок годности и стабильность при транспортировании
ГОСТ Р 52041-2003	Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Методы определения основных параметров
ГОСТ Р 52458-2005	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 7. Клинические испытания
ГОСТ Р 52566-2006	Мониторы для контроля содержания кислорода в дыхательной смеси для пациента. Требования безопасности
ГОСТ Р 52640-2006	Имплантаты для хирургии. Замещение сустава тотальным эндопротезом. Определение долговечности работы узла трения эндопротеза тазобедренного сустава методом оценки крутящего момента

ГОСТ Р 52641-2006	Имплантаты для хирургии. Стандартный метод испытаний для проверки на сдвиг фосфатно-кальциевых и металлических покрытий
ГОСТ Р 52642-2006	Имплантаты для хирургии. Метод определения радикалообразующей активности частиц износа имплантируемых материалов
ГОСТ Р 52732-2007	Внутрисосудистые стенты. Технические требования
ГОСТ Р 52792-2007	Шланги газоподводящие низкого давления медицинские. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52858-2007	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 5. Биологическая совместимость
ГОСТ Р 52896-2007	Производство лекарственных средств. Оборудование технологическое для производства твердых лекарственных форм. Общие требования
ГОСТ Р 52938-2008	Кровь донорская и ее компоненты. Контейнеры с консервированной кровью или ее компонентами. Маркировка
ГОСТ Р 52999.1-2008	Протезы клапанов сердца. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52999.2-2009	Протезы клапанов сердца. Часть 2. Менеджмент риска
ГОСТ Р 52999.3-2009	Протезы клапанов сердца. Часть 3. Руководство по проведению клинического исследования
ГОСТ Р 53000-2008	Эндопротезы молочных желез. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 53078-2008	Имплантаты офтальмологические. Изделия офтальмологические вискохирургические. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 53342-2009	Долота медицинские. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 53343-2009	Кусачки костные. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 53345-2009	Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 3. Методы описания ампутационной культы верхней конечности
ГОСТ Р 53433-2009	Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Методы измерений
ГОСТ Р 53466-2009	Оптика и оптические приборы. Тепловизоры медицинские. Общие технические требования. Методы измерений основных параметров
ГОСТ Р 53467-2009	Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 1. Конические патрубки и гнезда
ГОСТ Р 53468-2009	Имплантаты офтальмологические. Растворы ирригационные для

	офтальмологической хирургии. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 53470-2009	Кровь донорская и ее компоненты. Руководство по применению компонентов донорской крови
ГОСТ Р 53497-2009	Протезы фиброзных колец для аннулопластики. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 53519-2009	Инструменты хирургические. Зажимы кровоостанавливающие. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 8.583-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Оборудование медицинское ультразвуковое терапевтическое. Общие требования к методикам выполнения измерений параметров акустического выхода в диапазоне частот от 0,5 до 5,0 МГц
ГОСТ Р 8.584-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Оборудование медицинское ультразвуковое. Аппараты экстракорпоральной литотрипсии. Общие требования к представлению параметров акустического выхода и методикам их измерений
ГОСТ Р ИСО 10079.1-99	Изделия медицинские для отсасывания. Часть 1. Отсасывающие устройства с электроприводом. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10079.2-99	Изделия медицинские для отсасывания. Часть 2. Отсасывающие устройства с ручным приводом. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10079.3-99	Изделия медицинские для отсасывания. Часть 3. Отсасывающие устройства, приводимые в действие источником вакуума или давления. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10328-1-98	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 1. Схемы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10328-2-98	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 2. Образцы для испытаний
ГОСТ Р ИСО 10328-3-98	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 3. Методы основных испытаний
ГОСТ Р ИСО 10328-4-98	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 4. Параметры нагружения при основных испытаниях
ГОСТ Р ИСО 10328-5-98	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 5. Методы дополнительных испытаний
ГОСТ Р ИСО 10328-6-98	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 6. Параметры нагружения при дополнительных

	испытаниях
ГОСТ Р ИСО 10328-7-98	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 7. Сопроводительный документ на образец для испытаний
ГОСТ Р ИСО 10328-8-98	Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 8. Отчет об испытаниях
ГОСТ Р ИСО 10342-2008	Рефрактометры офтальмологические. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10343-2008	Офтальмометры. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10555-2-99	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 2. Катетеры ангиографические
ГОСТ Р ИСО 10555.1-99	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 1. Общие технические требования
ГОСТ Р ИСО 10555.3-99	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 3. Катетеры венозные центральные
ГОСТ Р ИСО 10555.4-99	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 4. Катетеры для баллонного расширения
ГОСТ Р ИСО 10555.5-99	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 5. Катетеры периферические с внутренней иглой
ГОСТ Р ИСО 10651.1-99	Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 1. Технические требования
ГОСТ Р ИСО 10651.3-99	Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 3. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких, применяемым в экстренных ситуациях и в транспортных средствах
ГОСТ Р ИСО 10993.1-99	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования
ГОСТ Р ИСО 10993.6-99	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследование местного действия после имплантации
ГОСТ Р ИСО 13405-1-2001	Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов
ГОСТ Р ИСО 13405-2-2001	Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей
ГОСТ Р ИСО 13405-3-2001	Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей

ГОСТ Р ИСО 13666-2009	Оптика офтальмологическая. Линзы очковые. Термины и определения
ГОСТ Р ИСО 14602-99	Неактивные хирургические имплантаты. Имплантаты для остеосинтеза. Технические требования
ГОСТ Р ИСО 14630-99	Неактивные хирургические имплантаты. Общие технические требования
ГОСТ Р ИСО 14971-2009	Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям
ГОСТ Р ИСО 14971.1-99	Медицинские изделия. Управление риском. Часть 1. Применение анализа риска к медицинским изделиям
ГОСТ Р ИСО 15032-2001	Протезы. Испытания конструкции тазобедренных узлов
ГОСТ Р ИСО 16142-2008	Изделия медицинские. Руководство по выбору стандартов, поддерживающих важнейшие принципы обеспечения безопасности и эксплуатационных характеристик медицинских изделий
ГОСТ Р ИСО 22675-2009	Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 5358-99	Аппараты ингаляционного наркоза. Общие технические требования
ГОСТ Р ИСО 5832-12-2009	Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 12. Сплав кобальт-хром-молибденовый деформируемый
ГОСТ Р ИСО 5832-7-2009	Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 7. Сплав кобальт-хром-никель-молибденовый, содержащий железо, ковкий и холоднодеформируемый
ГОСТ Р ИСО 5832-9-2009	Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 9. Сталь коррозионно-стойкая (нержавеющая) деформируемая с повышенным содержанием азота
ГОСТ Р ИСО 5833-2005	Имплантаты для хирургии. Акрилцементы
ГОСТ Р ИСО 5836-2006	Имплантаты для хирургии. Металлические пластинки для скрепления отломков кости. Отверстия под винты с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью
ГОСТ Р ИСО 6710-2009	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 7206-1-2005	Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 1. Классификация и обозначение размеров
ГОСТ Р ИСО 7206-10-2005	Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 10. Определение сопротивления

	статической нагрузке модульных бедренных головок
ГОСТ Р ИСО 7206-2-2005	Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 2. Суставные поверхности, изготовленные из металлических, керамических и полимерных материалов
ГОСТ Р ИСО 7206-4-2005	Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 4. Определение прочности ножек бедренных компонентов
ГОСТ Р ИСО 7207-1-2005	Имплантаты для хирургии. Бедренный и большеберцовый компоненты частичных и тотальных эндопротезов коленного сустава. Часть 1. Классификация, определения и обозначение размеров
ГОСТ Р ИСО 7207-2-2005	Имплантаты для хирургии. Компоненты частичных и тотальных эндопротезов коленного сустава. Часть 2. Суставные поверхности, изготовленные из металлических, керамических и полимерных материалов
ГОСТ Р ИСО 7228-93	Коннекторы трахеальных трубок
ГОСТ Р ИСО 7864-2009	Иглы инъекционные однократного применения стерильные
ГОСТ Р ИСО 7886-1-2009	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования
ГОСТ Р ИСО 7886-3-2009	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 3. Шприцы для иммунизации фиксированной дозой, автоматически приходящие в негодность после применения
ГОСТ Р ИСО 7886-4-2009	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 4. Шприцы с устройством, препятствующим их повторному применению
ГОСТ Р ИСО 8185-99	Увлажнители медицинские. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 8319-1-2006	Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке
ГОСТ Р ИСО 8319-2-2006	Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке
ГОСТ Р ИСО 8537-2009	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные с иглой или без иглы для инсулина. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 8612-2010	Приборы офтальмологические. Тонометры
ГОСТ Р ИСО 8615-99	Неактивные хирургические имплантаты. Устройства, используемые



	для фиксации бедренных костей взрослых пациентов. Технические требования
ГОСТ Р ИСО 8637-99	Гемодиализаторы, гемофильтры и гемоконцентраторы. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 8638-99	Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализаторов, гемофильтров и гемоконцентраторов. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 8835.3-99	Системы ингаляционного наркоза. Часть 3. Системы выведения газонаркотической смеси. Передающие и принимающие системы
ГОСТ Р ИСО 8836-99	Катетеры аспирационные для респираторного тракта
ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009	Сенситометрия систем экран/пленка для медицинской рентгенографии. Часть 3. Определение формы характеристической кривой, чувствительности и среднего градиента для маммографии
ГОСТ Р ИСО 9326-2005	Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Лабораторные оценки изменения формы опорных поверхностей
ГОСТ Р ИСО 9585-2009	Имплантаты для хирургии. Определение прочности и жесткости на изгиб металлических пластинок для скрепления отломков кости
ГОСТ Р ИСО 9703.1-99	Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких. Часть 1. Визуальные сигналы опасности
ГОСТ Р ИСО 9703.2-99	Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких. Часть 2. Звуковые сигналы опасности
ГОСТ Р ИСО 9703.3-99	Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких. Часть 3. Руководство по применению сигналов опасности
ГОСТ Р ИСО 9801-2008	Наборы пробных очковых линз. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 9918-99	Капнометры медицинские. Частные требования безопасности
ГОСТ Р ИСО 9919-2007	Изделия медицинские электрические. Частные требования безопасности и основные характеристики пульсовых оксиметров
ГОСТ Р ИСО 9919-99	Оксиметры пульсовые медицинские. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО/ТО 16142-2008	Изделия медицинские. Руководство по выбору стандартов, поддерживающих важнейшие принципы обеспечения безопасности и эксплуатационных характеристик медицинских изделий
ГОСТ Р ИСО/ТС 19218-2008	Изделия медицинские. Структура кодов видов и причин неблагоприятных событий

ГОСТ Р МЭК 580-95	Измеритель произведения экспозиционной дозы на площадь
ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам
ГОСТ Р МЭК 60336-99	Излучатели медицинские рентгенодиагностические. Характеристики фокусных пятен
ГОСТ Р МЭК 60522-2001	Излучатели рентгеновские. Методы определения постоянной фильтрации
ГОСТ Р МЭК 60526-2001	Разъемы высоковольтные для медицинских рентгеновских аппаратов
ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007	Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам
ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2007	Изделия медицинские электрические. Часть 1-6. Общие требования безопасности. Эксплуатационная пригодность
ГОСТ Р МЭК 60601-1-8-2007	Изделия медицинские электрические. Часть 1-8. Общие требования безопасности. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем
ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2009	Изделия медицинские электрические. Часть 2-1. Частные требования безопасности к медицинским ускорителям электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ
ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к анестезиологическим комплексам
ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2006	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к высокочастотным электрохирургическим аппаратам
ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2009	Изделия медицинские электрические. Часть 2-33. Частные требования безопасности к медицинскому диагностическому оборудованию, работающему на основе магнитного резонанса
ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009	Изделия медицинские электрические. Часть 2-37. Частные требования к безопасности и основным характеристикам ультразвуковой медицинской диагностической и контрольной аппаратуры
ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2008	Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур
ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005	Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным

	томографам
ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005	Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса
ГОСТ Р МЭК 60601-2-51-2008	Изделия медицинские электрические. Часть 2-51. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к регистрирующим и анализирующим одноканальным и многоканальным электрокардиографам
ГОСТ Р МЭК 60613-99	Характеристики электрические, тепловые и нагрузочные рентгеновских трубок с вращающимся анодом для медицинской диагностики
ГОСТ Р МЭК 60627-2005	Оборудование для получения рентгеновских диагностических изображений. Характеристики отсеивающих растров общего назначения и маммографических отсеивающих растров
ГОСТ Р МЭК 60731-2001	Изделия медицинские электрические. Дозиметры с ионизационными камерами для лучевой терапии
ГОСТ Р МЭК 60976-99	Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов. Функциональные характеристики
ГОСТ Р МЭК 60977-99	Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов в диапазоне энергий от 1 до 50 МэВ. Руководство по проверке функциональных характеристик
ГОСТ Р МЭК 61168-99	Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики
ГОСТ Р МЭК 61170-99	Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Руководство для проверки эксплуатационных характеристик
ГОСТ Р МЭК 61217-99	Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, движения и шкалы
ГОСТ Р МЭК 61223-2-1-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-1. Испытания на постоянство параметров. Устройства для фотохимической обработки пленки
ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии
ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей

	прямой рентгенографии
ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии
ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии
ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии
ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания
ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания
ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания
ГОСТ Р МЭК 61262.1-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля
ГОСТ Р МЭК 61262.3-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 3. Определение распределения и неравномерности яркости
ГОСТ Р МЭК 61262.5-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации
ГОСТ Р МЭК 61262.6-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 6. Определение коэффициента контрастности и коэффициента световой вуали

ГОСТ Р МЭК 61262.7-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции
ГОСТ Р МЭК 61267-2001	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик
ГОСТ Р МЭК 61303-99	Изделия медицинские электрические. Радионуклидные калибраторы. Методы испытаний эксплуатационных характеристик
ГОСТ Р МЭК 61675-1-2002	Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Часть 1. Томографы позитронные эмиссионные
ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002	Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Часть 2. Томографы однофотонные эмиссионные компьютерные
ГОСТ Р МЭК 61675-3-2002	Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Часть 3. Гамма-камера для визуализации всего тела
ГОСТ Р МЭК 61859-2001	Кабинеты лучевой терапии. Общие требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 61953-2001	Аппараты рентгеновские диагностические. Характеристики отсеивающих растров для маммографии
ГОСТ Р МЭК 878-95	Графические символы, наносимые на медицинские электрические изделия
ГОСТ Р МЭК/ТО 60977-2009	Изделия медицинские электрические. Медицинские электронные ускорители в диапазоне от 1 МэВ до 50 МэВ. Руководство по проверке функциональных характеристик
ГОСТ Р МЭК/ТО 61948-1-2009	Оборудование для ядерной медицины. Эксплуатационные испытания. Часть 1. Счетчики излучения
ГОСТ Р МЭК/ТО 62266-2009	Изделия медицинские электрические. Рекомендации по внедрению DICOM в радиотерапии
ГОСТ 24878-81	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Термины и определения
ГОСТ 25995-83	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 26332-84	Эндоскопы медицинские. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 26831-86	Приборы медицинские ультразвуковые диагностические эхоимпульсные сканирующие. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 27072-86	Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28703-90	Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 2888-68	Термометр ветеринарный максимальный стеклянный
ГОСТ 302-79	Термометр медицинский максимальный стеклянный. Технические условия
ГОСТ 30324.25-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографам
ГОСТ 4.389-85	Система показателей качества продукции. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Номенклатура показателей
ГОСТ 6915-89	Приборы для измерения давления в сердечно-сосудистой системе (механические). Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50267.18-94	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к эндоскопической аппаратуре
ГОСТ Р 50267.23-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для чрезкожного мониторинга парциального давления
ГОСТ Р 50267.25-94	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографам
ГОСТ Р 50267.26-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электроэнцефалографам
ГОСТ Р 50267.27-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографическим мониторам
ГОСТ Р 53466-2009	Оптика и оптические приборы. Тепловизоры медицинские. Общие технические требования. Методы измерений основных параметров
ГОСТ 24984-81	Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания
ГОСТ 25272-82	Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения
ГОСТ 25273-82	Усилители рентгеновского изображения медицинских аппаратов. Термины и определения
ГОСТ 25675-83	Разъемы высокого напряжения медицинских рентгеновских аппаратов. Типы и основные размеры
ГОСТ 26015-83	Решетки для медицинской рентгенографии. Общие технические условия

ГОСТ 26140-84	Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия
ГОСТ 26141-84	Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 26145-84	Кассеты рентгеновские медицинские. Общие технические условия
ГОСТ 26221-84	Растры отсеивающие линейные медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические условия
ГОСТ 27047-86	Экраны для рентгеноскопии и флюорографии. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27048-86	Экраны усиливающие медицинские. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27439-87	Камеры ионизационные для рентгеновских автоматических реле экспозиции. Основные размеры
ГОСТ 30324.15-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором
ГОСТ 30324.8-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ
ГОСТ 4.178-85	Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.490-89	Система показателей качества продукции. Ускорители электронов для лучевой терапии. Номенклатура показателей
ГОСТ 8490-77	Трубки рентгеновские. Общие технические условия
ГОСТ 9541-75	Пластины стеклянные для защиты от рентгеновского излучения. Технические условия
ГОСТ Р 50267.29-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к симуляторам (имитаторам) для лучевой терапии
ГОСТ Р 50267.43-2002	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур
ГОСТ Р 50267.45-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса
ГОСТ Р 50267.7-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов

ГОСТ Р 50267.8-93	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ
ГОСТ Р 50267.9-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дозиметрам для лучевой терапии, электрически соединенным с детекторами излучения, находящимися в контакте с пациентом
ГОСТ Р 50733-95	Собственная фильтрация рентгеновского излучателя
ГОСТ Р 50755-95	Определение максимального симметричного радиационного поля рентгенодиагностической трубки с вращающимся анодом
ГОСТ Р 51529-99	Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии
ГОСТ Р 51530-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 2. Определение конверсионного фактора (коэффициента преобразования)
ГОСТ Р 51531-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения
ГОСТ Р 51532-99	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 1. Определение ослабляющих свойств материалов
ГОСТ Р 51533-99	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла
ГОСТ Р 51534-99	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда
ГОСТ Р 51745-2001	Экраны рентгенографические усиливающие медицинские. Размеры
ГОСТ Р 51746-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р 51817-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства
ГОСТ Р ИСО 9236-3-2009	Сенситометрия систем экран/пленка для медицинской рентгенографии. Часть 3. Определение формы характеристической кривой, чувствительности и среднего градиента для маммографии
ГОСТ Р МЭК 580-95	Измеритель произведения экспозиционной дозы на площадь
ГОСТ Р МЭК 60336-99	Излучатели медицинские рентгенодиагностические. Характеристики



	фокусных пятен
ГОСТ Р МЭК 60522-2001	Излучатели рентгеновские. Методы определения постоянной фильтрации
ГОСТ Р МЭК 60526-2001	Разъемы высоковольтные для медицинских рентгеновских аппаратов
ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2009	Изделия медицинские электрические. Часть 2-1. Частные требования безопасности к медицинским ускорителям электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ
ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2009	Изделия медицинские электрические. Часть 2-33. Частные требования безопасности к медицинскому диагностическому оборудованию, работающему на основе магнитного резонанса
ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009	Изделия медицинские электрические. Часть 2-37. Частные требования к безопасности и основным характеристикам ультразвуковой медицинской диагностической и контрольной аппаратуры
ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005	Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам
ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005	Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса
ГОСТ Р МЭК 60613-99	Характеристики электрические, тепловые и нагрузочные рентгеновских трубок с вращающимся анодом для медицинской диагностики
ГОСТ Р МЭК 60627-2005	Оборудование для получения рентгеновских диагностических изображений. Характеристики отсеивающих растров общего назначения и маммографических отсеивающих растров
ГОСТ Р МЭК 60731-2001	Изделия медицинские электрические. Дозиметры с ионизационными камерами для лучевой терапии
ГОСТ Р МЭК 60976-99	Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов. Функциональные характеристики
ГОСТ Р МЭК 60977-99	Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов в диапазоне энергий от 1 до 50 МэВ. Руководство по проверке функциональных характеристик
ГОСТ Р МЭК 61168-99	Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики
ГОСТ Р МЭК 61170-99	Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Руководство для проверки эксплуатационных характеристик

ГОСТ Р МЭК 61217-99	Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, движения и шкалы
ГОСТ Р МЭК 61223-2-1-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-1. Испытания на постоянство параметров. Устройства для фотохимической обработки пленки
ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии
ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии
ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии
ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии
ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямой рентгеноскопии и непрямой рентгенографии
ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания
ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания
ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания
ГОСТ Р МЭК 61262.1-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1.

	Определение размера входного поля
ГОСТ Р МЭК 61262.3-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 3. Определение распределения и неравномерности яркости
ГОСТ Р МЭК 61262.5-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации
ГОСТ Р МЭК 61262.6-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 6. Определение коэффициента контрастности и коэффициента световой вуали
ГОСТ Р МЭК 61262.7-99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции
ГОСТ Р МЭК 61267-2001	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик
ГОСТ Р МЭК 61303-99	Изделия медицинские электрические. Радионуклидные калибраторы. Методы испытаний эксплуатационных характеристик
ГОСТ Р МЭК 61675-1-2002	Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Часть 1. Томографы позитронные эмиссионные
ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002	Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Часть 2. Томографы однофотонные эмиссионные компьютерные
ГОСТ Р МЭК 61675-3-2002	Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Часть 3. Гамма-камера для визуализации всего тела
ГОСТ Р МЭК 61859-2001	Кабинеты лучевой терапии. Общие требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 61953-2001	Аппараты рентгеновские диагностические. Характеристики отсеивающих растров для маммографии
ГОСТ Р МЭК/ТО 61948-1-2009	Оборудование для ядерной медицины. Эксплуатационные испытания. Часть 1. Счетчики излучения
ГОСТ 25052-87	Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия
ГОСТ 25053-87	Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия
ГОСТ 28603-90	Аппараты для УВЧ-терапии. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 30324.10-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к стимуляторам нервов и мышц
ГОСТ 30324.14-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам электрошоковой терапии
ГОСТ 30324.3-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для коротковолновой терапии
ГОСТ 30324.5-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для ультразвуковой терапии
ГОСТ 30324.6-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для микроволновой терапии
ГОСТ 4.324-85	Система показателей качества продукции. Аппараты для ультразвуковой терапии. Номенклатура показателей
ГОСТ Р 50267.10-93	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к стимуляторам нервов и мышц
ГОСТ Р 50267.11-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к гамма-терапевтическим аппаратам
ГОСТ Р 50267.14-93	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для электрошоковой терапии
ГОСТ Р 50267.3-92	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для коротковолновой терапии
ГОСТ Р 50267.31-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к наружным кардиостимуляторам с внутренним источником питания
ГОСТ Р 50267.32-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к вспомогательному оборудованию рентгеновских аппаратов
ГОСТ Р 50267.5-92	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для ультразвуковой терапии
ГОСТ Р 50267.6-92	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для микроволновой терапии
ГОСТ Р 51959.1-2002	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р 51959.2-2002	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 2. Дополнительные требования к механическим сфигмоманометрам
ГОСТ Р 51959.3-2002	Сфигмоманометры (измерители артериального давления)

	неинвазивные. Часть 3. Дополнительные требования к электромеханическим системам измерения давления крови
ГОСТ Р 8.583-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Оборудование медицинское ультразвуковое терапевтическое. Общие требования к методикам выполнения измерений параметров акустического выхода в диапазоне частот от 0,5 до 5,0 МГц
ГОСТ Р 8.584-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Оборудование медицинское ультразвуковое. Аппараты экстракорпоральной литотрипсии. Общие требования к представлению параметров акустического выхода и методикам их измерений
ГОСТ Р ИСО 10079.1-99	Изделия медицинские для отсасывания. Часть 1. Отсасывающие устройства с электроприводом. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10079.2-99	Изделия медицинские для отсасывания. Часть 2. Отсасывающие устройства с ручным приводом. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10079.3-99	Изделия медицинские для отсасывания. Часть 3. Отсасывающие устройства, приводимые в действие источником вакуума или давления. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК/ТО 60977-2009	Изделия медицинские электрические. Медицинские электронные ускорители в диапазоне от 1 МэВ до 50 МэВ. Руководство по проверке функциональных характеристик
ГОСТ Р МЭК/ТО 62266-2009	Изделия медицинские электрические. Рекомендации по внедрению DICOM в радиотерапии
ГОСТ 28956-91	Линзы контактные. Термины и определения
ГОСТ 8778-81	Заготовки очковых линз. Технические условия
ГОСТ Р 50606-93	Оптика и оптические приборы. Диоптриметры
ГОСТ Р 51044-97	Линзы очковые. Общие технические условия
ГОСТ Р 51193-2009	Оптика офтальмологическая. Очки корректирующие. Общие технические требования
ГОСТ Р 51193-98	Очки корректирующие. Общие технические условия
ГОСТ Р 51580-2000	Линзы контактные мягкие. Общие технические условия
ГОСТ Р 51711-2001	Линзы контактные мягкие окрашенные. Общие технические условия
ГОСТ Р 51831-2001	Очки солнцезащитные. Общие технические требования

ГОСТ Р 51854-2001	Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51932-2002	Оптика офтальмологическая. Оправы корректирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52041-2003	Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Методы определения основных параметров
ГОСТ Р 53078-2008	Имплантаты офтальмологические. Изделия офтальмологические вискохирургические. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 53433-2009	Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Методы измерений
ГОСТ Р ИСО 10342-2008	Рефрактометры офтальмологические. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10343-2008	Офтальмометры. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 13666-2009	Оптика офтальмологическая. Линзы очковые. Термины и определения
ГОСТ Р ИСО 8612-2010	Приборы офтальмологические. Тонометры
ГОСТ Р ИСО 9801-2008	Наборы пробных очковых линз. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 24878-81	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Термины и определения
ГОСТ 25995-83	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 26332-84	Эндоскопы медицинские. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 26831-86	Приборы медицинские ультразвуковые диагностические эхоимпульсные сканирующие. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 27072-86	Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28703-90	Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 2888-68	Термометр ветеринарный максимальный стеклянный
ГОСТ 302-79	Термометр медицинский максимальный стеклянный. Технические условия

ГОСТ 30324.18-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к эндоскопической аппаратуре
ГОСТ 30324.23-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для чрезкожного мониторинга парциального давления
ГОСТ 30324.26-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электроэнцефалографам
ГОСТ 30324.27-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографическим мониторам
ГОСТ 30324.34-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для прямого мониторинга кровяного давления
ГОСТ 4.160-85	Система показателей качества продукции. Приборы для измерения мышечной силы (механические). Номенклатура показателей
ГОСТ 4.312-85	Система показателей качества продукции. Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.372-85	Система показателей качества продукции. Приборы и аппараты медицинские для обработки пробы методом электрофореза. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.389-85	Система показателей качества продукции. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Номенклатура показателей
ГОСТ 6915-89	Приборы для измерения давления в сердечно-сосудистой системе (механические). Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50267.18-94	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к эндоскопической аппаратуре
ГОСТ Р 50267.23-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для чрезкожного мониторинга парциального давления
ГОСТ Р 50267.25-94	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографам
ГОСТ Р 50267.26-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электроэнцефалографам
ГОСТ Р 50267.27-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографическим мониторам
ГОСТ Р 50267.30-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для автоматического контроля давления крови косвенным методом

ГОСТ Р 50267.33-99	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к медицинскому диагностическому оборудованию, работающему на основе явления магнитного резонанса
ГОСТ Р 50267.34-95	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для прямого мониторинга кровяного давления
ГОСТ Р 50444-92	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия
ГОСТ Р 52921-2008	Термометры медицинские максимальные стеклянные. Общие технические условия
ГОСТ Р 53466-2009	Оптика и оптические приборы. Тепловизоры медицинские. Общие технические требования. Методы измерений основных параметров
ГОСТ Р 53469-2009	Оптика и оптические приборы. Эндоскопы и приборы эндотерапевтические медицинские. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р 53518-2009	Приборы офтальмологические. Часть 1. Общие требования к офтальмологическим приборам и методам испытаний
ГОСТ Р ИСО 18153-2006	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Измерение величин в биологических пробах. Метрологическая прослеживаемость значений каталитической концентрации ферментов, приписанных калибраторам и контрольным материалам
ГОСТ Р МЭК 60789-99	Характеристики и методы испытаний радионуклидных визуализирующих устройств гамма-камер типа Ангера