

## Перечень

международных, региональных, национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента «О безопасности изделий медицинского назначения»

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
1	2	3	4	5
1.	Приложение 3	ГОСТ 3-88 Перчатки хирургические резиновые. Технические условия		
2.	Приложение 3	ГОСТ 12.4.028-76 ССБТ. Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия		
3.	Приложение 3	ГОСТ 302-79 Термометр медицинский максимальный стеклянный. Технические условия		
4.	Приложение 3	ГОСТ 396-84 Нитки хирургические шелковые крученые нестерильные. Технические условия		
5.	Приложение 3	ГОСТ 1179-93 Пакеты перевязочные медицинские. ТУ.		
6.	Приложение 3	ГОСТ 1207-70 Повязки медицинские стерильные. ТУ		

<b>№ п/п</b>	<b>Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)</b>	<b>Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)</b>	<b>Международные стандарты (обозначение и наименование)</b>	<b>Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)</b>
	Приложение 3	ГОСТ 3251-91 Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия		
7.	Приложение 3	ГОСТ 3302-83 Пузыри резиновые для льда. Технические условия		
8.	Приложение 3	ГОСТ 3303-82 Грелки резиновые. Технические условия		
9.	Приложение 3	ГОСТ 3356-95 Соски латексные детские. Технические условия		
10.	Приложение 3	ГОСТ 3399-76 Трубки медицинские резиновые. Технические условия		
11.	Приложение 3	ГОСТ 4645-81 Презервативы резиновые. Технические условия		
12.	Приложение 3	ГОСТ ИСО 4074-10-93 Презервативы резиновые. Потребительская упаковка и маркировка		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
13.	Приложение 3	ГОСТ ИСО 4074-5-93 Презервативы резиновые. Испытание на отсутствие отверстий		
14.	Приложение 3	ГОСТ ИСО 4074-9-93 Презервативы резиновые. Определение механических свойств при растяжении		
15.	Приложение 3	ГОСТ 5556-81 Вата медицинская гигроскопическая. ТУ		
16.	Приложение 3	ГОСТ 5583-78 Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия		
17.	Приложение 3	ГОСТ 23265-78 Линзы очковые. Технические условия		
18.	Приложение 3	ГОСТ 6915-89 Приборы для измерения давления в сердечно-сосудистой системе (механические). Общие технические требования и		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		методы испытаний		
19.	Приложение 3	ГОСТ ИСО 8170-95/ГОСТ Р ИСО 8170-93 Стоматологические ручные инструменты. Ручные режущие инструменты для восстановительной стоматологии. Обозначение и маркировка размерных характеристик		
20.	Приложение 3	ГОСТ 9412-93 Марля медицинская. ОГУ		
21.	Приложение 3	ГОСТ 10782-85 Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия		
22.	Приложение 3	ГОСТ 10893-87 Аппараты слуховые электронные. Общие технические условия		
23.	Приложение 3	ГОСТ 16427-93 Салфетки и отрезыв марлевые медицинские. ТУ		

<b>№ п/п</b>	<b>Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)</b>	<b>Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)</b>	<b>Международные стандарты (обозначение и наименование)</b>	<b>Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)</b>
24.	Приложение 3	ГОСТ 16940-89 Носилки санитарные. Общие технические требования и методы испытаний		
25.	Приложение 3	ГОСТ 16977-71 Бинт эластичный медицинский. ТУ		
26.	Приложение 3	ГОСТ 17651-72 Тара стеклянная для лекарственных средств. Метод определения светозащитных свойств		
27.	Приложение 3	ГОСТ 18491-90 Оправы корректирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний		
28.	Приложение 3	ГОСТ 18856-81 Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Общие технические требования и методы испытаний		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
29.	Приложение 3	ГОСТ 19126-79 Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия		
30.	Приложение 3	ГОСТ 19569-89 Стерилизаторы паровые медицинские. Общие технические требования и методы испытаний		
31.	Приложение 3	ГОСТ 19687-89 Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов сердца. Общие технические требования и методы испытаний		
32.	Приложение 3	ГОСТ 19809-85 Стекло медицинское. Метод определения водостойкости		
33.	Приложение 3	ГОСТ 19810-85 Стекло медицинское. Метод определения щелочестойкости		
34.	Приложение 3	ГОСТ 20790-93 (ГОСТ Р 50444-92) Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		условия		
35.	Приложение 3	ГОСТ 21238-93 Инструменты хирургические. Нережущие шарнирные инструменты. Общие требования и методы испытаний		
36.	Приложение 3	ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86) Инструменты хирургические. Ножницы. ОТ и МИ		
37.	Приложение 3	ГОСТ 21240-89 Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний		
38.	Приложение 3	ГОСТ 21241-89 Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний		
39.	Приложение 3	ГОСТ 21306-75 Линзы очковые солнцезащитные нефацетированные. ТУ		

<b>№ п/п</b>	<b>Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)</b>	<b>Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)</b>	<b>Международные стандарты (обозначение и наименование)</b>	<b>Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)</b>
40.	Приложение 3	ГОСТ 21643-82 Сшиватели медицинские. Общие технические условия		
41.	Приложение 3	ГОСТ 22090.1-93 (ИСО 3823-1-86) Инструменты стоматологические. Часть 1.		
42.	Приложение 3	ГОСТ 22090.2-93 (ИСО 3823-2-86) Инструменты стоматологические вращающиеся. Часть 2		
43.	Приложение 3	ГОСТ 22224-83 Динамометры ручные плоскопружинные		
44.	Приложение 3	ГОСТ 22340-89 Аквадистилляторы медицинские электрические. Общие технические требования и методы испытаний		
45.	Прилож	ГОСТ 22379-93 Изделия ватно-		



№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3	марлевые медицинские. ТУ		
46.	Приложение 3	ГОСТ 22380-93 Повязки фиксирующие контурные. ТУ		
47.	Приложение 3	ГОСТ 22649-83 Стерилизаторы воздушные медицинские. Общие технические условия		
48.	Приложение 3	ГОСТ 22967-90 Шприцы медицинские инъекционные многократного применения. Общие технические требования и методы испытаний		
49.	Приложение 3	ГОСТ 23154-78 Аппараты гамма-терапевтические статистические и ротационные для дальнедистанционного облучения. ОТУ		
50.	Приложение 3	ГОСТ 23267-78 Аптечки		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3	индивидуальные. Технические условия		
51.	Приложение 3	ГОСТ 23496-89 Эндоскопы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний		
52.	Приложение 3	ГОСТ 24658-81 Аппараты радиоизотопные терапевтические внутрисполостные для контактного облучения. ОТГя		
53.	Приложение 3	ГОСТ 24861-2005 (ИСО 7886-4-2006) Шприцы инъекционные однократного применения. ОТУ		
54.	Приложение 3	ГОСТ 25046-2005 Иглы инъекционные однократного применения. Основные размеры. Технические требования. Методы испытаний		
55.	Прилож	ГОСТ 25047-87 Устройства		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3	комплектные инфузионные и однократного применения. эксфузионные, трансфузионные. Технические условия		
56.	Приложение 3	ГОСТ 25052-87 Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия		
57.	Приложение 3	ГОСТ 25053-87 Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия		
58.	Приложение 3	ГОСТ 25148-82 Установки стоматологические стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний		
59.	Приложение 3	ГОСТ 25377-93 Иглы инъекционные многократного применения. ТУ		
60.	Приложение 3	ГОСТ 25981-83 Иглы хирургические. Общие технические условия		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
61.	Приложение 3	ГОСТ 25982-83 Наконечники стоматологические к микроприводу. Общие технические условия		
62.	Приложение 3	ГОСТ 25995-83 Electroды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний		
63.	Приложение 3	ГОСТ 26015-83 Решетки для медицинской рентгенографии. Общие технические условия		
64.	Приложение 3	ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия		
65.	Приложение 3	ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
66.	Приложение 3	ГОСТ 26145-84 Кассеты рентгеновские медицинские. Общие технические условия		
67.	Приложение 3	ГОСТ 26161-89 (МЭК 601-1-88) Столы операционные. ОТТ и МИ		
68.	Приложение 3	ГОСТ 26221-84 Растры отсеивающие линейные медицинские рентгеновских аппаратов. Общие технические условия		
69.	Приложение 3	ГОСТ 26368-90 Светильники медицинские. ОТТ и МИ		
70.	Приложение 3	ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85) Инструменты стоматологические вращающиеся. Хвостовики		
71.	Приложение 3	ГОСТ 26641-85 Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
72.	Приложение 3	ГОСТ 26831-86 Приборы медицинские ультразвуковые диагностические эхоимпульсные сканирующие. Общие технические требования. Методы испытаний		
73.	Приложение 3	ГОСТ 26997-86 Клапаны сердца искусственные. Общие технические условия		
74.	Приложение 3	ГОСТ 27047-86 Экраны для рентгеноскопии и флюорографии. Основные параметры. ОТГ и МИ		
75.	Приложение 3	ГОСТ 27048-86 Экраны усиливающие медицинские. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний		
76.	Приложение 3	ГОСТ 27072-86 Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Общие технические требования и методы испытаний		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
77.	Приложение 3	ГОСТ 27422-87 Аппараты для внепочечного очищения крови. Общие технические условия		
78.	Приложение 3	ГОСТ 27439-87 Камеры ионизационные для рентгеновских автоматических реле экспозиции. Основные размеры		
79.	Приложение 3	ГОСТ 27874-88 Диализаторы для внепочечного очищения крови. Общие технические требования и методы испытаний		
80.	Приложение 3	ГОСТ 27875-88 Наконечники стоматологические пневмотурбинные и муфты шлангов. Присоединительные размеры		
81.	Приложение 3	ГОСТ 28071-89 Кусачки костные. Общие технические требования и методы испытаний		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
82.	Приложение 3	ГОСТ 28131-89 Кресла стоматологические. Общие технические требования и методы испытаний		
83.	Приложение 3	ГОСТ 28386-89 Аппаратура гипербарической оксигенации. Общие технические требования		
84.	Приложение 3	ГОСТ 28518-90 Долота медицинские. Общие технические требования и методы испытаний		
85.	Приложение 3	ГОСТ 28519-90 Пилы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний		
86.	Приложение 3	ГОСТ 28603-90 Аппараты для УВЧ-терапии. Общие технические требования и методы испытаний		
87.	Приложение 3	ГОСТ 28684-90 Фрезы хирургические. Общие технические		



№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		требования и методы испытаний		
88.	Приложение 3	ГОСТ 28703-90 Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний		
89.	Приложение 3	ГОСТ 30208-94 (ИСО 7153-1-88)/ГОСТ Р 50328.1-92 (ИСО 7153-1-99) Инструменты хирургические. Металлические материалы. Часть 1. Нержавеющая сталь		
90.	Приложение 3	ГОСТ 30213-94 (ИСО 8325-85)/ГОСТ Р 50352-92 (ИСО 8325-85) Инструменты стоматологические вращающиеся. Методы испытаний		
91.	Приложение 3	ГОСТ 30324.2-95 (МЭК 601-2-2-91)/ГОСТ Р 50267.2-92 (МЭК 601-2-2-91) Изделия медицинские электрические.		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		Часть 2. Частные требования безопасности к высоко частотным электрохирургическим аппаратам		
92.	Приложение 3	ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)/ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности		
93.	Приложение 3	ГОСТ 30324.3-95 (МЭК 601-2-3-91)/ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам коротковолновой терапии		
94.	Приложение 3	ГОСТ 30324.4-95 (МЭК 601-2-4-83)/ГОСТ Р 50267.4-92 (МЭК 601-2-4-83) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дефибрилляторам и дефибрилляторам-мониторам		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
95.	Приложение 3	ГОСТ 30324.5-95 (МЭК 601-2-5-84)/ ГОСТ Р 50267.5-92 (МЭК 601-2-5-84) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для ультразвуковой терапии		
96.	Приложение 3	ГОСТ 30324.6-95 (МЭК 601-2-6-84)/ ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для микроволновой терапии		
97.	Приложение 3	ГОСТ 30324.8-95 (МЭК 601-2-8-87)/ ГОСТ Р 50267.8-93 (МЭК 601-2-8-87) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам терапевтических аппаратов		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
98.	Приложение 3	ГОСТ 30324.10-95 (МЭК 601-2-10-84)/ ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к стимуляторам нервов и мышц		
99.	Приложение 3	ГОСТ 30324.12-95 (МЭК 601-2-12-88)/ ГОСТ Р 50267.12-93 (МЭК 601-2-12-88) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких		
100.	Приложение 3	ГОСТ 30324.14-95 (МЭК 601-2-14-83)/ ГОСТ Р 50267.14-93 (МЭК 601-2-14-83) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для электрошоковой терапии		
101.	Приложение 3	ГОСТ 30324.15-95 (МЭК 601-2-15-88)/ ГОСТ Р 50267.15-93 (МЭК 601-2-		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		15-88) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором		
102.	Приложение 3	ГОСТ 30324.16-95 (МЭК 601-2-16-89)/ ГОСТ Р 50267.16-93 (МЭК 601-2-16-89) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для гемодиализа		
103.	Приложение 3	ГОСТ 30324.18-95 (МЭК 601-2-18-90)/ ГОСТ Р 50267.18-94 (МЭК 601-2-18-90) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к эндоскопической аппаратуре		
104.	Приложение 3	ГОСТ 30324.19-95 (МЭК 601-2-19-90)/ ГОСТ Р 50267.19-96 (МЭК 601-2-19-90) Изделия медицинские		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к детским инкубаторам		
105.	Приложение 3	ГОСТ 30324.20-95 (МЭК 601-2-20-90)/ ГОСТ Р 50267.20-97 (МЭК 601-2-20-90) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к транспортным инкубаторам		
106.	Приложение 3	ГОСТ 30324.23-95 (МЭК 601-2-23-93)/ ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для чрезкожного мониторинга парциального давления		
107.	Приложение 3	ГОСТ 30324.25-95 (МЭК 601-2-25-93)/ ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		требования безопасности к электрокардиографам		
108.	Приложение 3	ГОСТ 30324.26-95 (МЭК 601-2-26-94)/ ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электроэнцефалографам		
109.	Приложение 3	ГОСТ 30324.27-95 (МЭК 601-2-27-91)/ ГОСТ Р 50267.27-95 (МЭК 601-2-27-91) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографическим мониторам		
110.	Приложение 3	ГОСТ 30324.34-95 (МЭК 601-2-34-93)/ ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		для прямого мониторинга кровяного давления		
111.	Приложение 3	ГОСТ 30391-95 (МЭК 513-76)/ГОСТ Р 50326-92 (МЭК 513-76) Основные принципы безопасности электрического оборудования, применяемого в медицинской практике		
112.	Приложение 3	ГОСТ 30393-95 (ИСО 7740-85)/ГОСТ Р 50331-92 (ИСО 7740-85) Инструменты хирургические. Скальпели со съемными лезвиями. Присоединительные размеры		
113.	Приложение 3	ГОСТ 30394.1-95 (ИСО 7787-1-84)/ГОСТ Р 50348.1-92 (ИСО 7787-1-84) Инструменты стоматологические вращающиеся. Фрезы. Часть 1. Стальные фрезы		
114.	Прилож	ГОСТ 30394.2-95 (ИСО 7787-2-		



№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3	84)/ГОСТ Р 50348.2-92 (ИСО 7787-2-84) Инструменты стоматологические вращающиеся. Фрезы. Часть 2. Твердосплавные фрезы		
115.	Приложение 3	ГОСТ 30395.1-95 (ИСО 3630-1-90)/ГОСТ Р 50351.1-92 (ИСО 3630-1-90) Инструменты стоматологические для лечения и обработки канала корня зуба. Часть 1. Корневые напильники, дрельборы, пульпоэкстракторы, рашпили, каналонаполнители, зонды и ватные иглы		
116.	Приложение 3	ГОСТ 30395.2-95 (ИСО 3630-2-86)/ГОСТ Р 50351.2-93 (ИСО 3630-2-86) Инструменты стоматологические для лечения и обработки канала корня зуба. Часть 2. Каналорасширители		
117.	Приложение 3	ГОСТ 30396-95 (ИСО 7786-90)/ГОСТ Р 50565-93 (ИСО 7786-90) Инструменты стоматологические		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		вращающиеся. Инструменты лабораторные абразивные. Головки		
118.	Приложение 3	ГОСТ 30397-95 (ИСО 7711-84)/ГОСТ Р 50569-93 (ИСО 7711-84) Инструменты стоматологические вращающиеся. инструменты алмазные. Головки		
119.	Приложение 3	ГОСТ 30398-95 (ИСО 7492-83)/ГОСТ Р 50564-93 (ИСО 7492-83) Зонды стоматологические		
120.	Приложение 3	ГОСТ 30399-95 (ИСО 6475-89)/ГОСТ Р 50581-93 (ИСО 6475-89) Имплантаты для хирургии. Металлически шурупы для костей с асимметрической резьбой и сферической опорной поверхностью. Механические требования и методы испытаний		
121.	Прилож	ГОСТ 30400-95 (ИСО 5835-91)/ГОСТ		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3	Р 50582-93 (ИСО 5835-91) Имплантаты для хирургии. Металлически костные шурупы со специальной резьбой, сферической головкой и внутренним шестигранником «под ключ». Размеры		
122.	Приложение 3	ГОСТ 30473-96/ГОСТ Р 50604-93 Кресла-коляски. Метод определения статической устойчивости		
123.	Приложение 3	ГОСТ 30474-96/ГОСТ Р 50605-93 Кресла-коляски. Методы определения габаритных размеров, массы, минимального радиуса поворота и минимальной ширины разворота		
124.	Приложение 3	ГОСТ 30476-96/ГОСТ Р 50731-95 Кресла-коляски с электроприводом. Метод определения динамической устойчивости		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
125.	Приложение 3	ГОСТ 30477-96/ГОСТ Р 50732-95 Кресла-коляски с электроприводом. Методы определения максимальной скорости, ускорения и торможения		
126.	Приложение 3	ГОСТ ISO 9801-2011 Наборы пробных очковых линз. Технические требования и методы испытаний		
127.	Приложение 3	ГОСТ ISO 9873-2011 Инструменты стоматологические ручные. Зеркала и ручки к ним многоразового использования		
128.	Приложение 3	ГОСТ 29216-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационной техники. Нормы и методы испытаний;		
129.	Приложение 3	ГОСТ 23450-79 Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных установок. Нормы и		

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		методы измерений;		
130.	Приложение 3	ГОСТ 23511-79 Радиопомехи от промышленных устройств, эксплуатируемых в жилых домах или учреждениях;		
131.	Приложение 3	ГОСТ 12.2.025-76 Система стандартов безопасности труда. Изделия медицинской техники. Электробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний;		
132.	Приложение 3	ГОСТ 12.2.025-76 ССБТ. Изделия медицинской техники. Электробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний		
133.	Приложение 3			

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
		ГОСТ 30808-2002/ГОСТ Р 51044-97 Линзы очковые. Общие технические условия		
134.	Приложение 3	ГОСТ EN 556-1-2011 Стерилизация медицинских изделий. Требования к медицинским изделиям категории «стерильные». Часть 1. Требования к медицинским изделиям, подлежащим финишной стерилизации.		
135.	Приложение 3	ГОСТ ISO 9694-2011 Материал стоматологический формовочный на фосфатном связующем. Общие технические условия.		
136.	Приложение 3	ГОСТ 1172-93 Бинты марлевые медицинские. Технические условия.		
137.	Приложение 3			ГОСТ Р 53005-2008 Материалы хирургические шовные.
138.	Приложение 3			ГОСТ Р 51314-99 Колпачки алюминиевые и комбинированные для укупорки лекарственных средств. ОТУ
139.	Приложение 3			ГОСТ Р 50887-96 Кресла-коляски с электроприводом. Метод определения

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				возможности преодоления препятствий
140.	Приложение 3			ГОСТ Р 12.4.186-97 ССБТ. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний
141.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 7176-10-96 Кресла-коляски с электроприводом. Методы испытаний для определения возможности преодоления препятствий
142.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 7176-3-96 Кресла-коляски. Методы испытаний для определения эффективности действия тормозной системы
143.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 7490-2004 Материал формовочный стоматологический на гипсовом связующем. Общие технические условия
144.	Прилож			ГОСТ Р ИСО 8836-99 Катетеры

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			аспирационные для респираторного тракта
145.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 9919-99 Оксиметры пульсовые медицинские. Технические требования и методы испытаний
146.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10555-1-99 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 1. Общие технические требования
147.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10555-2-99 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 2. Катетеры ангиографические
148.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10555-3-99 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 3. Катетеры венозные центральные
149.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10555-4-99 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 4.



№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				Катетеры для баллонного расширения
150.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-1-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования
151.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-3-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследование генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию
152.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-5-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы <i>in vitro</i>
153.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-9-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9.

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции
154.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-10-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия
155.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-11-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследование общетоксического действия
156.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-6-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследование местного действия после имплантации
157.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-12-99 Изделия медицинские. Оценка биологического

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и стандартные образцы
158.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-16-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Моделирование и исследование токсикокинетики продуктов деструкции и вымывания
159.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11134-2000 Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему контролю. Промышленная стерилизация влажным теплом
160.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11607-2003 Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Общие требования
161.	Прилож			ГОСТ Р ИСО 10993-13-99 Изделия

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий
162.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11135-2000 Медицинские изделия. Валидация и текущий контроль стерилизации оксидом этилена
163.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 13683-2000 Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему контролю. Стерилизация влажным теплом в медицинских учреждениях
164.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11737-2-2000 Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 2. Испытания на стерильность, проводимые при валидации процессов стерилизации
165.	Прилож			ГОСТ Р ИСО 14160-2003 Стерилизация

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			одноразовых медицинских изделий, содержащих материалы животного происхождения. Валидация и текущий контроль стерилизации с помощью стерилизующих средств
166.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 14630-99 Неактивные хирургические имплантаты. Общие технические требования
167.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 15223-2002 Медицинские изделия. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и сопроводительной документации
168.	Приложение 3			ГОСТ Р 51079-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к медицинским ускорителям электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ
169.	Прилож			ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93)

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 2. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
170.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.7-95 (МЭК 601-2-7-87) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов
171.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.12-93 (МЭК 601-2-12-88) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких
172.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.21-96 (МЭК 601-2-21-94) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к детским инфракрасным обогревателям

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
173.	Приложение 3			ГОСТ Р 50755-95 (МЭК 806-84) Определение максимального симметричного радиационного поля рентгенодиагностической трубки с вращающимся анодом
174.	Приложение 3			ГОСТ Р 50569.2-94 Инструменты стоматологические вращающиеся. Инструменты алмазные головки
175.	Приложение 3			ГОСТ Р 50855-96 Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний
176.	Приложение 3			ГОСТ Р 51024-97 Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Общие технические условия
177.	Приложение 3			ГОСТ Р 51073-97 Электрокардиостимуляторы имплантируемые. Общие технические требования и методы испытаний

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
178.	Приложение 3			ГОСТ Р 51076-97 Тренажеры слухоречевые реабилитационные. Общие технические условия
179.	Приложение 3			ГОСТ Р 51082-97 (ИСО 7176-7-96) Кресла-коляски. Метод измерения параметров и размеров сиденья и колеса
180.	Приложение 3			ГОСТ Р 51083-97 Кресла-коляски. Общие технические условия
181.	Приложение 3			ГОСТ Р 51084-97 Тележки для транспортирования пациентов и грузов. Общие технические условия
182.	Приложение 3			ГОСТ Р 51219-98 Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные. ОТТ МИ
183.	Приложение 3			ГОСТ Р 51085-97 (ИСО 11334-1-94) Костыли локтевые. Технические требования и методы испытаний



№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
184.	Приложение 3			ГОСТ Р 51193-98 Очки корригирующие. ОТУ
185.	Приложение 3			ГОСТ Р 51260-99 Тренажеры реабилитационные. Общие технические условия
186.	Приложение 3			ГОСТ Р 51261-99 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования
187.	Приложение 3			ГОСТ Р 51264-99 Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия
188.	Приложение 3			ГОСТ Р 51566-2000 Протезы кровеносных сосудов. Общие технические требования. Методы испытаний
189.	Приложение 3			ГОСТ Р 51580-2000 Линзы контактные мягкие. Общие технические условия

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
190.	Приложение 3			ГОСТ Р 51265-99 Приборы, аппараты и оборудование бытовые реабилитационные. Общие технические требования
191.	Приложение 3			ГОСТ Р 51622-2000 (ИСО 3826-93) Контейнеры полимерные для крови и её компонентов однократного применения. Технические требования. Методы испытаний
192.	Приложение 3			ГОСТ Р 51630-2000 Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности
193.	Приложение 3			ГОСТ Р 51632-2000 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний
194.	Приложение 3			ГОСТ Р 51645-2000 Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное. Технические требования к

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				оборудованию и к производственной среде
195.	Приложение 3			ГОСТ Р 51867-2002 Зубы керамические для съемных зубных протезов. Технические требования. Методы испытаний
196.	Приложение 3			ГОСТ Р 51633-2000 Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования
197.	Приложение 3			ГОСТ Р 51647-2000 Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила оформления
198.	Приложение 3			ГОСТ Р 51735-2001 Керамика стоматологическая. Технические требования. Методы испытаний
199.	Прилож			ГОСТ Р 51764-2001 Устройства подъемные

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования
200.	Приложение 3			ГОСТ Р 51831-2001 Очки солнцезащитные. Общие технические требования
201.	Приложение 3			ГОСТ Р 51887-2002 (ИСО 6873-98) Гипсы стоматологические. Общие технические условия
202.	Приложение 3			ГОСТ Р 51932-2002 Оптика офтальмологическая. Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний
203.	Приложение 3			ГОСТ Р 51935-2002 (ЕН 285-96) Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний
204.	Приложение 3			ГОСТ Р 52041-2003 (ИСО 9298-96) Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Методы определения основных параметров
205.	Прилож			ГОСТ Р 52162-2003 Бинты гипсовые

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			медицинские. Общие технические требования. Методы испытаний
206.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей
207.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 60126-2001 Камера эталонная для измерения параметров реабилитационных слуховых аппаратов. Требования к конструкции
208.	Приложение 3			ГОСТ Р 51318.14.1-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний;
209.	Приложение 3			ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Совместимость технических средств электромагнитная.

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний;
210.	Приложение 3			ГОСТ Р 51317.3.3-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменения напряжения, колебаний напряжения и ...фликера.
211.	Приложение 3			ГОСТ Р 51320 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех
212.	Приложение 3			ГОСТ Р 51402 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью
213.	Приложение 3	Государственная фармакопея XI вып.2		
214.	Приложение 3			ГОСТ Р 52238-2004 Перчатки

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые. Спецификация.
215.	Приложение 3			ГОСТ Р 52238-2004 Перчатки медицинские диагностические одноразовые. Часть 1. Спецификация на перчатки из каучукового латекса или раствора.
216.	Приложение 3			СТБ EN 455-1-93 Медицинские перчатки одноразового использования. - часть 1: Требования и испытания на отсутствие дефектов.
217.	Приложение 3			СТБ EN 455-2-95 Медицинские перчатки одноразового использования. Часть 2: Требования и контроль физических свойств.
218.	Приложение 3			ГОСТ Р 1172-93 Бинты марлевые медицинские. ТУ.
219.	Прилож			ГОСТ Р 51068 Соски латексные

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			детские. ТУ
220.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 7886-4-2006 Стерильные шприцы одноразового использования Часть 4: Стерильные шприцы одноразового использования самоблокирующиеся (со свойством предотвращения повторного использования)
221.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 7886-1-93 Стерильные подкожные шприцы для единственного использования. Часть: Шприцы для ручного использования
222.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 7864-93 Иглы одноразовые стерильные
223.	Приложение 3			ГОСТ Р 8.583-2001 (МЭК 61689-96) ГСИ. Оборудование медицинское ультразвуковое терапевтическое. Общие требования к методикам выполнения измерений параметров акустического выхода в диапазоне частот от 0,5 до 5,0 МГц
224.	Приложение 3			ГОСТ Р 8.584-2001 (МЭК 61846-96) ГСИ. Оборудование медицинское



№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				ультразвуковое. Аппараты экстракорпоральной литотрипсии. Общие требования к представлению параметров акустического выхода и методикам их измерений
225.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 878-95 Графические символы, наносимые на медицинские электрические изделия
226.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 7176-10-96 Кресла-коляски с электроприводом. Методы испытаний для определения возможности преодоления препятствий
227.				ГОСТ Р ИСО 7176-11-96 Кресла-коляски. Испытательные манекены
228.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 7176-13-96 Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей
229.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 7228-99 Коннекторы трахейных трубок
230.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 7491-95 Стоматологические материалы. Определение цветостойкости

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				стоматологических полимерных материалов
231.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 8185-2002 Увлажнители медицинские. ТТ и МИ
232.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 8615-99 Неактивные хирургические имплантанты. Устройства, используемые для фиксации бедренных костей взрослых пациентов. ТУ
233.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 8637-99 Гемодиализаторы, гемофильтры и гемоконцентраторы. ТТ и МИ
234.				ГОСТ Р ИСО 8638-99 Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализаторов, гемофильтров и гемоконцентраторов. ТТ и МИ
235.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 9918-99 Капнометры медицинские. Частные требования безопасности
236.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10079-1-99 Изделия медицинские для отсасывания. Часть 1. Отсасывающие устройства с электроприводом. Общие технические

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				требования и методы испытаний
237.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10079-2-99 Изделия медицинские для отсасывания. Часть 2. Отсасывающие устройства с ручным приводом. Общие технические требования и методы испытаний
238.	Приложение 3			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
239.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10328-1-98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 1. Схемы испытаний
240.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10328-2-98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 2. Образцы для испытаний
241.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10328-3-98 Протезирование. Испытания конструкции

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				протезов нижних конечностей. Часть 3. Методы основных испытаний
242.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10328-4-98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 4. Параметры нагружения при основных испытаниях
243.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10328-5-98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 5. Методы дополнительных испытаний
244.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10328-6-98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 6. Параметры нагружения при дополнительных испытаниях
245.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10328-7-98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 7. Сопроводительный документ на образец для испытаний
246.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10328-8-98 Протезирование. Испытания конструкции

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				протезов нижних конечностей. Часть 8. Отчет об испытаниях
247.	Приложение 3			ГОСТ Р 10535-99 Подъемники бытовые реабилитационные. Технические требования и методы испытаний
248.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10555-5-99 Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 5. Катетеры периферические с внутренней иглой
249.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10651-1-99 Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 1. Технические требования
250.	Приложение 3			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
251.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-4-99 Изделия медицинские. Оценка биологического

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				действия медицинских изделий. Часть 4. Исследование изделий, взаимодействующих с кровью
252.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-7-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации
253.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-14-2001 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции керамики
254.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции металлов и сплавов
255.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11137-2000 Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				контролю. Радиационная стерилизация
256.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11138-1-2000 Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 1. Общие требования
257.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11138-2-2000 Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 2. Биологические индикаторы для стерилизации оксидом этилена
258.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11138-3-2000 Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 3. Биологические индикаторы для стерилизации влажным теплом
259.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000 Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования
260.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11140-2-2000 Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 2. Оборудование и методы испытаний

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
261.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 14602-99 Неактивные хирургические имплантаты. Имплантаты для остеосинтеза. Технические требования
262.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 11737-1-2000 Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продукции
263.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 13405-1-2001 Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов
264.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 13405-2-2001 Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей
265.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 13405-3-2001 Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей
266.	Прилож			ГОСТ Р 13408-1-2000 Асептическое



№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			производство медицинской продукции. Часть 1. Общие требования
267.	Приложение 3			ГОСТ Р ИСО 15032-2001 Протезы. Испытания конструкции тазобедренных узлов
268.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.0.3-99 (МЭК 60601-1-3-94) Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 3. Общие требования к защите от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах
269.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.0.4-99 (МЭК 60601-1-4-96) Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам
270.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.11-99 (МЭК 60601-2-11-97) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к гамма-терапевтическим аппаратам
271.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.22-2002 (МЭК 60601-2-22-95) Изделия медицинские

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к медицинским лазерным аппаратам и установкам
272.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.28-95 (МЭК 601-2-28-93) Изделия электрические медицинские. Часть 2. Частные требования безопасности к многофункциональным маниторам пациента
273.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.29-99 (МЭК 60601-2-29-99) Изделия электрические медицинские. Часть 2. Частные требования безопасности к стимуляторам (имитаторам) для лучевой терапии
274.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.30-99 (МЭК 60601-01-2-30-95) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для автоматизированного контроля давления крови косвенным методом
275.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.31-99 (МЭК 60601-2-31-94) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к наружным

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				кардиостимуляторам с внутренним источником питания
276.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к вспомогательному оборудованию рентгеновских аппаратов
277.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.33-99 (МЭК 60601-2-33-95) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к медицинскому диагностическому оборудованию, работающему на основе явления магнитного резонанса
278.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-32-96) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к одеялам, подушкам и матрасам медицинским электрическим
279.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК 60601-2-38-96) Изделия медицинские

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к кроватям медицинским электрическим
280.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к смотровым (диагностическим) и хирургическим светильникам
281.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.43-2002 (МЭК 60601-2-43-2000) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур
282.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.45-99 (МЭК 60601-2-45-98) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса
283.	Приложение 3			ГОСТ Р 50267.49-2004 (МЭК 60601-2-49-2001) Изделия медицинские

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к многофункциональным мониторам пациента
284.	Приложение 3			ГОСТ Р 50580.1-93 Трубки трахеотомические. Часть 1. соединения
285.	Приложение 3			ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85) Трубки трахеостомические. Часть 2. Основные требования
286.	Приложение 3			ГОСТ Р 50606-93 (ИСО 8598-93) Оптика и оптические приборы. Диоптриметры
287.	Приложение 3			ГОСТ Р 50662-94 (ИСО 8359-88) Концентраторы кислорода для использования в медицине. Требования безопасности
288.	Приложение 3			ГОСТ Р 50663-99 (ИСО 8382-88) Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления. ОТТ и МИ
289.	Приложение 3			ГОСТ Р 50925-96 (ИСО 7176-9-88) Кресла-коляски с электроприводом. Методы климатических испытаний
290.	Приложение 3			ГОСТ Р 51058-97 Протезы зубные

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			металлические с защитными покрытиями. Технические условия
291.	Приложение 3			ГОСТ Р 51059-97 (ИСО 6876-86) Материалы стоматологические для пломбирования корневых каналов зубов. Общие технические требования. Методы испытаний
292.	Приложение 3			ГОСТ Р 51078-97 (ИСО 11199-1-96) Ходунки. Технические требования и методы испытаний
293.	Приложение 3			ГОСТ Р 50924-96 (ИСО 7176-4-88) Кресла-коляски с электроприводом. Методы испытаний для определения потребляемой электрической энергии
294.	Приложение 3			ГОСТ Р 51080-97 (ИСО 11199-2-96) Ходунки на колесиках. Технические требования и методы испытаний
295.	Приложение 3			ГОСТ Р 51081-97 (ИСО 7176-8-96) Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность
296.	Приложение 3			ГОСТ Р 51088-97 Наборы реагентов для клинической лабораторной

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				диагностики. Общие технические требования
297.	Приложение 3			ГОСТ Р 51191-98 Узлы протезов нижних конечностей. Общие технические требования
298.	Приложение 3			ГОСТ Р 51094-97 (ИСО 3107-88) Материалы стоматологические цементные на основе оксида цинка с эвгенолом и без эвгенола. ОТГ и МИ
299.	Приложение 3			ГОСТ Р 51202-98 Материалы стоматологические полимерные восстановительные. ТТ и МИ
300.	Приложение 3			ГОСТ Р 51314-99 Колпачки алюминиевые и комбинированные для укупорки лекарственных средств. Общие технические условия
301.	Приложение 3			ГОСТ Р 51316-99 Бароаппараты одноместные медицинские стационарные. Общие технические требования
302.	Приложение 3			ГОСТ Р 51352-99 Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики. Методы испытаний
303.	Приложение 3			ГОСТ 51528-99 (ИСО 8835-2-93)

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			Системы ингаляционного наркоза. Часть 2. Анестезиологические циркуляционные дыхательные контуры
304.	Приложение 3			ГОСТ Р 51532-99 (МЭК 61331-3-98) Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда
305.	Приложение 3			ГОСТ Р 51535-99 (ИСО 10651-2-96) Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких для применения на дому
306.	Приложение 3			ГОСТ Р 51646-2000 Средства телефонной связи реабилитационные для инвалидов по слуху и зрению. Классификация. Основные параметры
307.	Приложение 3			ГОСТ Р 51671-2000 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности
308.	Прилож			ГОСТ Р 51704-2001 Слитки платины



№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			мерные. технические условия
309.	Приложение 3			ГОСТ Р 51711-2001 Линзы контактные мягкие окрашенные. Общие технические условия
310.	Приложение 3			ГОСТ Р 51736-2001 Металлокерамика стоматологическая для зубного протезирования. Технические требования. Методы испытаний
311.	Приложение 3			ГОСТ Р 51744-2001 Цементы стоматологические на водной основе. Технические требования. Методы испытаний
312.	Приложение 3			ГОСТ Р 51745-2001 (МЭК 60658-73) Экраны рентгенографические усиливающие медицинские. Размеры
313.	Приложение 3			ГОСТ Р 51746-2001 (МЭК 61223-1-93) Оценка и контроль рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования
314.	Приложение 3			ГОСТ Р 51767-2001 Заготовки из сплавов на основе никеля для ортопедической стоматологии. Общие технические условия

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
315.	Приложение 3			ГОСТ Р 51817-2001 (МЭК 61223-2-5-94) Оценка и контроль рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства
316.	Приложение 3			ГОСТ Р 51830-2001 Оценка биологического действия медицинских стоматологических материалов и изделий. Классификация и приготовление проб
317.	Приложение 3			ГОСТ Р 51854-2001 Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний
318.	Приложение 3			ГОСТ Р 51889-2002 Материалы полимерные для базисов зубных протезов. Технические требования. Методы испытаний
319.	Приложение 3			ГОСТ Р 51935-2002 (ЕН 285-96) Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний
320.	Приложение 3			ГОСТ Р 51959.1-2002 (ЕН 1060-1-96) Сфигмоманометры (измерители

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Общие требования
321.	Приложение 3			ГОСТ Р 51959.2-2002 (ЕН 1060-2-96) Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 2. Дополнительные требования к механическим сфигмоманометрам
322.	Приложение 3			ГОСТ Р 51959.3-2002 (ЕН 1060-3-96) Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 3. Дополнительные требования к электромеханическим системам измерения давления крови
323.	Приложение 3			ГОСТ Р 52004 (ИСО 12163-99) Воск зуботехнический базисный. технические требования. Методы испытаний
324.	Приложение 3			ГОСТ Р 52038-2003 Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 2. Оптические свойства и методы испытаний
325.	Приложение 3			ГОСТ Р 52039-2003 Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 3. Механические свойства и

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				методы испытаний
326.	Приложение 3			ГОСТ Р 52039-2003 Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 6. Срок годности и стабильность при транспортировании
327.	Приложение 3			ГОСТ Р 52114-2003 Узлы механических протезов верхних конечностей. Технические требования и методы испытаний
328.	Приложение 3			ГОСТ Р 51959.3-2002 (ЕН 1060-3-96) Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 3. Дополнительные требования к электромеханическим системам измерения давления крови
329.	Приложение 3			ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования
330.	Приложение 3			ГОСТ Р 52224-2004 (ИСО 1561:1995) Воск зуботехнический моделировочный. Технические требования. Методы испытаний
331.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 60336-99 Излучатели

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
	ение 3			медицинские рентгенодиагностические. Характеристики фокусных пятен
332.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 60522-2001 Излучатели рентгеновские. Методы определения постоянной фильтрации
333.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 60526-2001 Разъемы высоковольтные для медицинских рентгеновских аппаратов
334.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к анестезиологическим комплексам
335.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 60711-2001 Имитатор закрытого уха. технические требования и методы испытаний
336.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 60731-2001 Изделия медицинские электрические. Дозиметры с ионизационными камерами для лучевой терапии
337.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 60789-99 Характеристики и методы испытаний радионуклидных визуализирующих устройств гамма-камер типа Ангера

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
338.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 60976-99 Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов в диапазоне энергий от 1 до 50 МэВ. Руководство по проверке функциональных характеристик. Функциональные характеристики
339.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 61170-99 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Руководство для проверки эксплуатационных характеристик
340.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 61217-99 Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, движения и шкалы
341.	Приложение 3			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
342.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				(кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии
343.	Приложение 3			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
344.	Приложение 3			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
345.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания
346.	Приложение 3			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
347.	Приложение 3			ГОСТ Р 51531-99 (МЭК 61262-4-94) Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции
348.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик
349.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 61675-1-2002 Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Часть 1. Томографы позитронные



№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				эмиссионные
350.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002 Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Часть 2. Томографы однофотонные эмиссионные компьютерные
351.	Приложение 3			ГОСТ Р МЭК 61675-3-2002 Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Часть 3. Гамма-камера для визуализации всего тела
352.	Приложение 3			СТБ 935-1999 Костыли и трости опорные. Технические условия
353.	Приложение 3			ФСП 42-0119-0521-2000 Лейкопластырь
354.	Приложение 3			ФСП 42-01192440-2002 Лейкопластырь бактерицидный "Новосибхимфарм"
355.	Приложение 3			ФСП 42-01195568-2004 Перцовый пластырь "Новосибхимфарм" 6x10 см без перфорации, 10x18 см перфорированный, 10x18 см без перфорации
356.	Приложение 3			ГОСТ Р EN 556-1-2009 Стерилизация медицинских изделий. Требования к

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
				медицинским изделиям категории «Стерильные». Часть 1. Требования к медицинским изделиям, подлежащим финишной стерилизации.
357.	Приложение 3			КМС 1174-2009 Аптечки
358.	Приложение 3			КМС 1186-2010 Изделия медицинского назначения. Методы испытаний на соответствие стерильности
359.	Приложение 3			КМС 1195-2010 Изделия медицинского назначения. Правила проведения клинических испытаний.
360.	Приложение 3		КМС ISO 16038:2012 Презервативы каучуковые. Руководство по применению ISO 4074 для менеджмента качества презервативов из латекса натурального каучука ISO 16038:2005, IDT;	

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
361.	Приложение 3		КМС ISO 11979-3: 2011 Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 3. Механические свойства и методы испытания (ISO 11979-3: 2007, IDT);	
362.	Приложение 3		КМС ISO 11979-9: 2011 Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 9: Мультифокальные интраокулярные линзы (ISO 11979-9: 2006, IDT);	
363.	Приложение 3		КМС ISO 11979-10: 2011 Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 10: Факичные интраокулярные линзы	

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
			(ISO 11979-10: 2006, IDT);	
364.	Приложение 3		КМС ISO 11979-7:2011 Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 7: Клинические испытания (ISO 11979-7: 2006, IDT);	
365.	Приложение 3		КМС ISO 11979-8: 2011 Имплантаты офтальмологические Часть 8: Основные требования (ISO 11979-8: 2006, IDT), впервые;	
366.	Приложение 3		КМС ISO 11979-5:2011 Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 5: Биологическая	

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
			совместимость(ISO 11979-5: 2006 IDT), впервые;	
367.			КМС ISO 8536-4-2010 Системы инфузионные однократного применения, стерильные	
368.	Приложение 3		КМС ISO 20776-1:2010 Клинические лабораторные испытания и испытательные системы для диагностики in vitro. Испытания инфекционных агентов на чувствительность и оценка функционирования приборов для испытаний на антимикробную чувствительность. Часть 1. Эталонный метод испытания действия in vitro антимикробных агентов против быстрорастущих	

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
			аэробных бактерий, участвующих в инфекционных заболеваниях (ISO 20776-1:2006, IDT;	
369.	Приложение 3		КМС ISO 20776-2:2010 Клинические лабораторные испытания и испытательные системы для диагностики <i>in vitro</i> . Испытания инфекционных агентов на чувствительность и оценивание функционирования приборов для испытаний на антимикробную чувствительность Часть 2.Оценивание функционирования приборов для испытаний на антимикробную	

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
			чувствительность ( ISO 20776-2:2007, IDT);	
370.	Приложение 3		КМС ISO 4074:2012 Презервативы из латекса натурального каучука. Требования и методы испытания.	
371.	Приложение 3		КМС ISO 8537-2007 Стерильные шприцы одноразового применения с/без иглы для инсулина.	
372.	Приложение 3		КМС ISO 11979-1: 2010 Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 1. Словарь(ISO 11979-1: 2007, IDT);	
373.	Приложение 3		КМС ISO 18369-1:2009 Оптика офтальмологическая. Контактные линзы. Часть1.	

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
			Словарь. Система классификации и рекомендации по нормированию этикетирования ( ISO 18369-1:2006, IDT);	
374.	Приложение 3		КМС ISO 18369-2:2009 Оптика офтальмологическая. Контактные линзы. Часть 2. Допуски. ( ISO 18369-2:2006, IDT);	
375.	Приложение 3		КМС ISO 18369-3:2009 Оптика офтальмологическая. Контактные линзы. Часть 3. Методы измерения. ( ISO 18369-3:2006, IDT);	
376.	Приложение 3		КМС ISO 18369-4:2009 Оптика	

















