N π/π	Группа медицинских изделий	Наименование средств измерений (СИ) ↓↓ТОЛЬКО С ПОВЕРКОЙ↓ ↓	Наименование технических средств и оборудования ↓↓БЕЗ ПОВЕРКИ↓↓
	ŀ	Сласс потенциального риска примене	ения 2а
1	Базовое оснащение для класса 2а потенциального риска применения	Измеритель токов утечки	Базовый набор для механических работ, очистки: - набор отверток; - набор шестигранных ключей; - набор рожковых ключей; - набор головок/торцевых ключей; - бокорезы, плоскогубцы, нож для снятия изоляции; - молоток; - ключ разводной.
		Гигрометр	Паяльная станция
		Мегаомметр	Пылесос
		Мультиметр для измерения: - постоянного и переменного напряжения; - постоянного и переменного тока; - сопротивления; - электрической емкости; - частоты.	
		Средство измерений линейных величин	
		Средство измерений угловых величин	
		Осциллограф	
		Термометр	
2.	Ортопедические медицинские изделия	Динамометр	
3.	Гастроэнтерологически	Измеритель освещенности	Течеискатель
	е медицинские изделия		Шкаф для сушки эндоскопов
			Осветитель эндоскопический
4.	Реабилитационные и адаптивные для инвалидов медицинские изделия	Динамометр	Программатор для настройки слуховых аппаратов
5.	Медицинские изделия	Измеритель освещенности	
	для пластической	Мановакуумметр	

	хирургии,	Термометр	
	дерматологии и косметологии	Измеритель мощности и частоты для аппаратов УВЧ-терапии	
		Миллитесламетр	
		Измеритель мощности лазерного излучения	
		Измеритель мощности и частоты ультразвукового излучения	
		Радиометр ультрафиолетового излучения	
		Ваттметр поглощаемой мощности сверхвысокочастотного излучения	
6.	Вспомогательные и общебольничные	Секундомер	Опрессовщик (Пресс гидравлический)
	медицинские изделия	Динамометр	Заправочная станция для фреона
		Тахометр	Мойка высокого давления
		Термометр максимальный	Анализатор утечки фреона
		Радиометр ультрафиолетового излучения	
		Мановакуумметр	
		Термометр	
		Термометр для спецкамер низкоградусный	
		Генератор газовых смесей паров этанола в воздухе	
7.	Стоматологические	Манометр	
	медицинские изделия	Вакуумметр	
		Тахометр	
		Динамометр	
8.	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия	Измеритель параметров аппаратов искусственной вентиляции легких	
		Устройство проверки канала давления и частоты пульса	
		Устройство для проверки спирометров	
		Мера для проверки пульсовых оксиметров	

		Устройство для проверки температурного канала	
		Генератор сигналов пациента для электрокардиографии, электромиографии, электроэнцефалографии	
		Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки	
9.	Нейрологические медицинские изделия	Генератор сигналов пациента для электрокардиографии, электромиографии, электроэнцефалографии	
		Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки	
10.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия	Генератор сигналов пациента для электрокардиографии, электромиографии, электроэнцефалографии	
		Устройство проверки канала давления и частоты пульса	
		Мера для проверки пульсовых оксиметров	
		Устройство для проверки температурного канала	
		Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки	
11.	Офтальмологические медицинские изделия	Измеритель освещенности	Тест-объект искусственный глаз
12.	Медицинские изделия	Измеритель освещенности	
	для оториноларингологии	Мастоид искусственный	
		Ухо искусственное	
13.	Физиотерапевтические медицинские изделия	Мановакуумметр	
		Термометр	

		Измеритель мощности и частоты для аппаратов УВЧ-терапии	
		Миллитесламетр	
		Измеритель мощности лазерного излучения	
		Измеритель мощности и частоты ультразвукового излучения	
		Радиометр ультрафиолетового излучения	
		Ваттметр поглощаемой мощности сверхвысокочастотного излучения	
14.	Медицинские изделия для in vitro	Цифровой осциллограф	
	диагностики	Цифровой мультиметр для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, электрической емкости, частоты	
		Термометр с термопарой	
15.	Медицинские изделия для акушерства и гинекологии.	Перечень оборудования действующи определён. Постановлением Правит сентября 2024г. определён следующи	ельства №1332 от 12.08.23 с 1
	На вид деятельности	мановакуумметр	
	можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.	измеритель освещенности	
16.	Урологические медицинские изделия.	Перечень оборудования действующо определён. Постановлением Правит сентября 2024г. определён следующи	ельства №1332 от 12.08.23 с 1
	На вид деятельности можно заявиться по	мановакуумметр	
	действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.	измеритель освещенности	
17.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для ультразвукового исследования).	Перечень оборудования действующо определён. Постановлением Правит сентября 2024г. определён следующи	ельства №1332 от 12.08.23 с 1
	На вид деятельности	мера длин акустических для оценки расстояний в продольном и	тестер тока утечки для ультразвуковых датчиков
	i e		

	можно заявиться по действующему постановлению 2129	поперечном направлении относительно оси ультразвукового пучка	
	без предоставления оборудования.	мультиметр цифровой для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, электрической емкости, частоты	
		мера длин акустических (доплеровский ультразвуковой фантом)	
		анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки	
18.	Радиологические медицинские изделия (для магнитно-	Перечень оборудования действующопределён. Постановлением Правит сентября 2024г. определён следующи	ельства №1332 от 12.08.2 <mark>3 с</mark> 1
	резонансной томографии).	измеритель мощности высокочастотного излучения	немагнитный набор для механических работ
	На вид деятельности можно заявиться по действующему		
	постановлению 2129 без предоставления оборудования.	анализатор спектра для измерения высокочастотного сигнала	вакуумный компрессор с вакуумной магистралью и комплектом соединителей
		тесламетр высокоточный для определения гомогенности	заводчик тока для сверхпроводниковых магнитов
		магнитного поля магнитнорезонансного томографа	переливная линия для жидкого гелия
	I	Сласс потенциального риска примен	ения 2б
1.	Базовое оснащение	Базовое оснащение для класса 2а поте	нциального риска применения
	класса 2б потенциального риска применения		+ Кабельный тестер для проверки сетей на витой паре и оптоволоконных сетей
2.	для пластической хирургии,	Перечень оборудования действующопределён. Постановлением Правит сентября 2024г. определён следующи	ельства №1332 от 12.08.2 3 с 1
	дерматологии и косметологии.	измеритель освещенности	анализатор инфузионных устройств
	На вид деятельности	мановакуумметр	Jerponers
	можно заявиться по действующему	термометр	
	постановлению 2129	измеритель мощности и частоты для	

	±	аппаратов УВЧ-терапии	
	оборудования.	миллитесламетр	
		измеритель мощности лазерного излучения	
		измеритель мощности и частоты ультразвукового излучения	
		радиометр ультрафиолетового излучения	
		ваттметр поглощаемой мощности сверхвысокочастотного излучения	
		анализатор электрохирургических устройств	
3	Хирургические инструменты/системы и сопутствующие	Измеритель мощности лазерного излучения	Анализатор инфузионных устройств
	медицинские изделия	Анализатор электрохирургических устройств	
4.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия	Измеритель энергии высоковольтного импульса для дефибрилляторов	
5.	Медицинские изделия для манипуляций/восстано вления тканей/органов человека	Мановакуумметр	
6.	Офтальмологические медицинские изделия.	Перечень оборудования действующо определён. Постановлением Правит сентября 2024г. определён следующи	ельства №1332 от 12.08.23 с 1
	На вид деятельности можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.	Измеритель освещенности	
		измеритель мощности лазерного излучения	
7.	Физиотерапевтические медицинские изделия.	Перечень оборудования действующо определён. Постановлением Правит сентября 2024г. определён следующи	ельства №1332 от 12.08.23 с 1
	На вид деятельности можно заявиться по	Мановакуумметр	
	действующему постановлению 2129 без предоставления	измеритель мощности и частоты для аппаратов УВЧ-терапии	
	оборудования.		

		измеритель мощности лазерного излучения	
		измеритель мощности и частоты ультразвукового излучения	
		радиометр ультрафиолетового излучения	
		ваттметр поглощаемой мощности сверхвысокочастотного излучения	
8.	Медицинские изделия	Измеритель освещенности	
	для акушерства и гинекологии	Анемометр	
		Генератор сигналов пациента для симуляции эмбриональной и материнской электрокардиографии и маточной активности	
9.	Анестезиологические и	Модель легких пневматическая	
	респираторные медицинские изделия	Измеритель параметров аппаратов искусственной вентиляции легких	
10.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для ультразвукового исследования)	Мера длин акустических для оценки расстояний в продольном и поперечном направлении относительно оси ультразвукового пучка	Тестер тока утечки для ультразвуковых датчиков
		Мультиметр цифровой для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, электрической емкости, частоты	
		Мера длин акустических (доплеровский ультразвуковой фантом)	
		Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки	
11.	Радиологические медицинские изделия (в части гамма-диагностического, гамма-терапевтического оборудования и	Дозиметр рентгеновского и гамма- излучения для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы непрерывного, кратковременного и импульсного излучения, амбиентного эквивалента дозы	Фантом для оценки качества реконструкции изображения, полученного методом позитронной эмиссионной томографии
	эмиссионной томографии)	.7.405.724.29.64 infe	Фантом для контроля дисторсии и точности установки оптического центратора

12.	2. Радиологические медицинские изделия (для магнитнорезонансной томографии)	Измеритель мощности высокочастотного излучения	Немагнитный набор для механических работ
		Анализатор спектра для измерения высокочастотного сигнала	Вакуумный компрессор с вакуумной магистралью и комплектом соединителей
		Тесламетр высокоточный для определения гомогенности магнитного поля магнитнорезонансного томографа	Заводчик тока для сверхпроводниковых магнитов
			Переливная линия для жидкого гелия
13.	медицинские изделия (в части оборудования	Дозиметр клинический с набором камер и фантомом водным под камеру наперсткового типа	
	для рентгенотерапии)	Дозиметр рентгеновского и гамма- излучения для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы непрерывного, кратковременного и импульсного излучения, амбиентного эквивалента дозы	
14.	Радиологические медицинские изделия (в части рентгеновского оборудования для компьютерных томографов и ангиографии)	Дозиметр для контроля характеристик рентгеновских аппаратов для измерения анодного напряжения, времени экспозиции, слоя половинного ослабления, дозы рентгеновского излучения, компьютерно-томографического индекса дозы	Комплект фантомов, тестобъектов для оценки: - шума; - однородности; - среднего числа компьютерных томографических единиц; - пространственного разрешения; - толщины слоя; - компьютерно-томографического индекса дозы; функции передачи модуляции.
		Осциллограф цифровой многоканальный	Фантом для оценки функции передачи модуляции и квантовой
		Клещи токоизмерительные	эффективности регистрации с программным обеспечением для
		Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки	их оценки
		Мультиметр цифровой для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, электрической емкости, частоты	
		Дозиметр рентгеновского и гамма-	

		амбиентного эквивалента дозы непрерывного, кратковременного и импульсного излучения, амбиентного эквивалента дозы	
	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенографии и рентгеноскопии)	Дозиметр для контроля характеристик рентгеновских аппаратов для измерения анодного напряжения, времени экспозиции, слоя половинного ослабления, дозы рентгеновского излучения	Комплект фантомов, тестобъектов для оценки: - пространственного разрешения; - контрастной чувствительности; - динамического диапазона; - проверки отношения сигнал/шум; - геометрических параметров рабочего поля; - дисторсии; - перпендикулярности рентгеновского пучка; совпадения светового и рентгеновских полей.
		Осциллограф цифровой многоканальный	Комплект фантомов, тестобъектов режима линейной томографии рентгеновских аппаратов для оценки: - высоты и толщины слоя; - угла томографии и симметрии; пространственного разрешения для режима томографии.
		Клещи токоизмерительные Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки	Фантом для оценки функции передачи модуляции и квантовой эффективности регистрации с программным обеспечением для их оценки
		Мультиметр цифровой для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, электрической емкости, частоты	
		Денситометр	
		Дозиметр рентгеновского и гамма- излучения для измерения анодного напряжения, времени экспозиции, слоя половинного ослабления, дозы рентгеновского излучения	
16.	Урологические медицинские изделия.	Перечень оборудования действующи определён. Постановлением Правит сентября 2024г. определён следующи	ельства №1332 от 12.08.23 с 1
	На вид деятельности	анализатор водных растворов для	

	можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.	- уровня рН; - проводимости. манометр электронный измеритель мощности лазерного излучения	
		анализатор электрохирургических устройств	
17.	Медицинские изделия, предназначенные для афереза.	Перечень оборудования действующи определён. Постановлением Правит сентября 2024г. определён следующи	ельства №1332 от 12.08.2 <mark>3 с</mark> 1
	На вид деятельности можно заявиться по	мановакуумметр	анализатор инфузионных устройств
	действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.	измеритель объема жидкости	
18.	Вспомогательные и общебольничные	мановакуумметр	
	медицинские изделия Заявиться на данный вид можно с 1 сентября 2024.	измеритель освещенности динамометр	
	Постановление Правительства №1332 от 12.08.23.		
19.	Нейрологические медицинские изделия Заявиться на данный вид можно с 1	генератор сигналов пациента для электрокардиографии, электромиографии, электроэнцефалографии	
	сентября 2024. Постановление Правительства №1332 от 12.08.23.	анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки	
20.	Медицинские изделия для	измеритель освещенности	
	оториноларингологии Заявиться на данный вид можно с 1 сентября 2024. Постановление Правительства №1332 от 12.08.23.	измеритель мощности лазерного излучения	
	·	Класс потенциального риска примен	ения 3
1.	Базовое оснащение	Аналогичное базовому оснащению для	и класса 26 потенциального риска

	класса 3 потенциального риска применения	применения	
2.	Урологические медицинские изделия	Анализатор водных растворов для измерения: - уровня рН; - проводимости.	
		Манометр электронный	
		Мера длин акустических для оценки расстояний в продольном и поперечном направлении относительно оси ультразвукового пучка	
		Измеритель мощности ультразвукового излучения	
		Дозиметр для контроля характеристик рентгеновских аппаратов для измерения анодного напряжения, времени экспозиции, слоя половинного ослабления, дозы рентгеновского излучения	
		Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения для измерения анодного напряжения, времени экспозиции, слоя половинного ослабления, дозы рентгеновского излучения	
3.	Медицинские изделия,	Мановакуумметр	Анализатор инфузионных
	предназначенные для афереза	Измеритель объема жидкости	устройств