



N п/п	Группа медицинских изделий	Наименование средств измерений (СИ) ↓↓ТОЛЬКО С ПОВЕРКОЙ↓↓	Наименование технических средств и оборудования ↓↓БЕЗ ПОВЕРКИ↓↓
Класс потенциального риска применения 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.	Гастроэнтерологические медицинские изделия	Измеритель освещенности	Течеискатель
			Шкаф для сушки эндоскопов
			Осветитель эндоскопический
4.	Реабилитационные и	Динамометр	Программатор для настройки

	адаптивные для инвалидов медицинские изделия		слуховых аппаратов
5.	Медицинские изделия для пластической хирургии, дерматологии и косметологии	Измеритель освещенности 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	
6.	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия	Секундомер Динамометр Тахометр Термометр максимальный Радиометр ультрафиолетового излучения Мановакуумметр Термометр Термометр для спецкамер низкоградусный Генератор газовых смесей паров этанола в воздухе	Опрессовщик (Пресс гидравлический) Заправочная станция для фреона Мойка высокого давления Анализатор утечки фреона
7.	Стоматологические медицинские изделия	Манометр Вакуумметр Тахометр Динамометр	
8.	Анестезиологические и респираторные	Измеритель параметров аппаратов искусственной вентиляции легких	

	медицинские изделия	<p>Устройство проверки канала давления и частоты пульса</p> <p>Устройство для проверки спирометров</p> <p>Мера для проверки пульсовых оксиметров</p> <p>Устройство для проверки температурного канала</p> <p>Генератор сигналов пациента для электрокардиографии, электромиографии, электроэнцефалографии</p> <p>Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки</p>	
9.	Нейрологические медицинские изделия	<p>Генератор сигналов пациента для электрокардиографии, электромиографии, электроэнцефалографии</p> <p>Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки</p>	
10.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия	<p>Генератор сигналов пациента для электрокардиографии, электромиографии, электроэнцефалографии</p> <p>Устройство проверки канала давления и частоты пульса</p> <p>Мера для проверки пульсовых оксиметров</p> <p>Устройство для проверки температурного канала</p> <p>Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки</p>	
11.	Офтальмологические медицинские изделия	Измеритель освещенности	Тест-объект искусственный глаз

12.	Медицинские изделия для оториноларингологии	Измеритель освещенности	
		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 диагностики	Цифровой осциллограф	
		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. <i>На вид деятельности можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.</i>	Перечень оборудования действующим постановлением 2129 не определен. Постановлением Правительства №1332 от 12.08.23 с 1 сентября 2024г. определен следующий перечень:	
		мановакуумметр	
		измеритель освещенности	
16.	Урологические медицинские изделия. <i>На вид деятельности можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления</i>	Перечень оборудования действующим постановлением 2129 не определен. Постановлением Правительства №1332 от 12.08.23 с 1 сентября 2024г. определен следующий перечень:	
		мановакуумметр	
		измеритель освещенности	

	оборудования.		
17.	<p>Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для ультразвукового исследования).</p> <p><i>На вид деятельности можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.</i></p>	<p>Перечень оборудования действующим постановлением 2129 не определён. Постановлением Правительства №1332 от 12.08.23 с 1 сентября 2024г. определён следующий перечень:</p> <p>мера длин акустических для оценки расстояний в продольном и поперечном направлении относительно оси ультразвукового пучка</p> <p>мультиметр цифровой для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, электрической емкости, частоты</p> <p>мера длин акустических (доплеровский ультразвуковой фантом)</p> <p>анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки</p>	<p>тестер тока утечки для ультразвуковых датчиков</p>
18.	<p>Радиологические медицинские изделия (для магнитно-резонансной томографии).</p> <p><i>На вид деятельности можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.</i></p>	<p>Перечень оборудования действующим постановлением 2129 не определён. Постановлением Правительства №1332 от 12.08.23 с 1 сентября 2024г. определён следующий перечень:</p> <p>измеритель мощности высокочастотного излучения</p> <p>анализатор спектра для измерения высокочастотного сигнала</p> <p>тесламетр высокоточный для определения гомогенности магнитного поля магнитно-резонансного томографа</p>	<p>немагнитный набор для механических работ</p> <p>вакуумный компрессор с вакуумной магистралью и комплектом соединителей</p> <p>заводчик тока для сверхпроводниковых магнитов</p> <p>переливная линия для жидкого гелия</p>
Класс потенциального риска применения 2б			
1.	Базовое оснащение класса 2б потенциального риска применения	Базовое оснащение для класса 2а потенциального риска применения	+ Кабельный тестер для проверки сетей на витой паре и оптоволоконных сетей

2.	<p>Медицинские изделия для пластической хирургии, дерматологии и косметологии.</p> <p><i>На вид деятельности можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.</i></p>	Перечень оборудования действующим постановлением 2129 не определён. Постановлением Правительства №1332 от 12.08.23 с 1 сентября 2024г. определён следующий перечень:	
		измеритель освещенности	анализатор инфузионных устройств
		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			
анализатор электрохирургических устройств			
3	Хирургические инструменты/системы и сопутствующие медицинские изделия	Измеритель мощности лазерного излучения	Анализатор инфузионных устройств
		Анализатор электрохирургических устройств	
4.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия	Измеритель энергии высоковольтного импульса для дефибрилляторов	
5.	Медицинские изделия для манипуляций/восстановления тканей/органов человека	Мановакуумметр	
6.	<p>Офтальмологические медицинские изделия.</p> <p><i>На вид деятельности можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления</i></p>	Перечень оборудования действующим постановлением 2129 не определён. Постановлением Правительства №1332 от 12.08.23 с 1 сентября 2024г. определён следующий перечень:	
		Измеритель освещенности	

	оборудования.	измеритель мощности лазерного излучения	
7.	<p>Физиотерапевтические медицинские изделия.</p> <p><i>На вид деятельности можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.</i></p>	<p>Перечень оборудования действующим постановлением 2129 не определен. Постановлением Правительства №1332 от 12.08.23 с 1 сентября 2024г. определен следующий перечень:</p> <p>Мановакуумметр</p> <p>измеритель мощности и частоты для аппаратов УВЧ-терапии</p> <p>миллитесламетр</p> <p>измеритель мощности лазерного излучения</p> <p>измеритель мощности и частоты ультразвукового излучения</p> <p>радиометр ультрафиолетового излучения</p> <p>ваттметр поглощаемой мощности сверхвысокочастотного излучения</p>	
8.	Медицинские изделия для акушерства и гинекологии	<p>Измеритель освещенности</p> <p>Анемометр</p> <p>Генератор сигналов пациента для симуляции эмбриональной и материнской электрокардиографии и маточной активности</p>	
9.	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия	<p>Модель легких пневматическая</p> <p>Измеритель параметров аппаратов искусственной вентиляции легких</p>	
10.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для ультразвукового исследования)	<p>Мера длин акустических для оценки расстояний в продольном и поперечном направлении относительно оси ультразвукового пучка</p> <p>Мультиметр цифровой для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, электрической емкости, частоты</p> <p>Мера длин акустических (доплеровский ультразвуковой фантом)</p> <p>Анализатор электробезопасности для</p>	Тестер тока утечки для ультразвуковых датчиков

		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 эмиссионной томографии)	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
			Фантом для контроля дисторсии и точности установки оптического центра
12.	Радиологические медицинские изделия (для магнитно-резонансной 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 магнитно-резонансного томографа	Заводчик тока для сверхпроводниковых магнитов
			Переливная линия для жидкого гелия
13.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенотерапии)	Дозиметр клинический с набором камер и фантомом водным под камеру наперсткового типа	
		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, тест-объектов для оценки: - шума; - однородности; - среднего числа компьютерных томографических единиц; - пространственного разрешения; - толщины слоя; - компьютерно-томографического индекса дозы; функции передачи модуляции.
		Оциллограф цифровой	Фантом для оценки функции

		<p>многоканальный</p> <p>Клещи токоизмерительные</p> <p>Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки</p> <p>Мультиметр цифровой для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, электрической емкости, частоты</p> <p>Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы непрерывного, кратковременного и импульсного излучения, амбиентного эквивалента дозы</p>	<p>передачи модуляции и квантовой эффективности регистрации с программным обеспечением для их оценки</p>
15.	<p>Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенографии и рентгеноскопии)</p>	<p>Дозиметр для контроля характеристик рентгеновских аппаратов для измерения анодного напряжения, времени экспозиции, слоя половинного ослабления, дозы рентгеновского излучения</p>	<p>Комплект фантомов, тест-объектов для оценки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пространственного разрешения; - контрастной чувствительности; - динамического диапазона; - проверки отношения сигнал/шум; - геометрических параметров рабочего поля; - дисторсии; - перпендикулярности рентгеновского пучка; совпадения светового и рентгеновских полей.
		<p>Осциллограф цифровой многоканальный</p>	<p>Комплект фантомов, тест-объектов режима линейной томографии рентгеновских аппаратов для оценки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высоты и толщины слоя; - угла томографии и симметрии; <p>пространственного разрешения для режима томографии.</p>
		<p>Клещи токоизмерительные</p> <p>Анализатор электробезопасности для измерения напряжения переменного тока, сопротивления заземления, сопротивления изоляции, силы тока, силы тока утечки</p> <p>Мультиметр цифровой для измерения</p>	<p>Фантом для оценки функции передачи модуляции и квантовой эффективности регистрации с программным обеспечением для их оценки</p>

		<p>постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, электрической емкости, частоты</p> <p>Денситометр</p> <p>Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения для измерения анодного напряжения, времени экспозиции, слоя половинного ослабления, дозы рентгеновского излучения</p>	
16.	<p>Урологические медицинские изделия.</p> <p><i>На вид деятельности можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.</i></p>	<p>Перечень оборудования действующим постановлением 2129 не определен. Постановлением Правительства №1332 от 12.08.23 с 1 сентября 2024г. определен следующий перечень:</p> <p>анализатор водных растворов для измерения: - уровня pH; - проводимости.</p> <p>манометр электронный</p> <p>измеритель мощности лазерного излучения</p> <p>анализатор электрохирургических устройств</p>	
17.	<p>Медицинские изделия, предназначенные для афереза.</p> <p><i>На вид деятельности можно заявиться по действующему постановлению 2129 без предоставления оборудования.</i></p>	<p>Перечень оборудования действующим постановлением 2129 не определен. Постановлением Правительства №1332 от 12.08.23 с 1 сентября 2024г. определен следующий перечень:</p> <p>мановакуумметр</p> <p>измеритель объема жидкости</p>	<p>анализатор инфузионных устройств</p>
18.	<p>Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия</p> <p>Заявиться на данный вид можно с 1 сентября 2024. Постановление Правительства №1332 от 12.08.23.</p>	<p>мановакуумметр</p> <p>измеритель освещенности</p> <p>динамометр</p>	
19.	<p>Нейрологические медицинские изделия</p> <p>Заявиться на данный вид можно с 1</p>	<p>генератор сигналов пациента для электрокардиографии, электромиографии, электроэнцефалографии</p>	

	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 оториноларингологии Заявиться на данный вид можно с 1 сентября 2024. Постановление Правительства №1332 от 12.08.23.	измеритель освещенности измеритель мощности лазерного излучения	
Класс потенциального риска применения 3			
1.	Базовое оснащение класса 3 потенциального риска применения	Аналогичное базовому оснащению для класса 2б потенциального риска применения	
2.	Урологические медицинские изделия	Анализатор водных растворов для измерения: - уровня pH; - 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, предназначенные для афереза	Мановакуумметр Измеритель объема жидкости	Анализатор инфузионных устройств