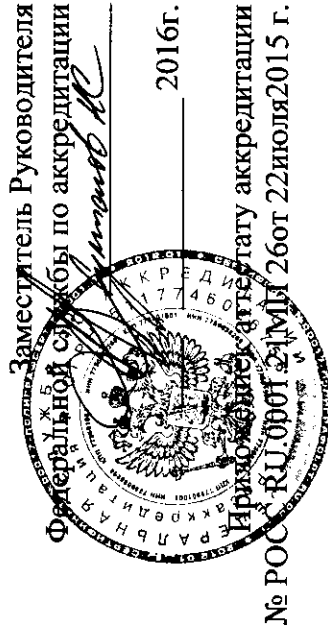


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



На 38 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Общества с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр «МедТестПрибор»
(ООО ИЛЦ «МедТестПрибор»)

Адрес мест осуществления деятельности: 123308, Москва г, Мневники ул, дом № 3, корпус 1; 129301, г. Москва, ул. Касаткина, дом 3, стр.3

Часть 1

Адрес места осуществления деятельности: 123308, Москва г, Мневники ул, дом № 3, корпус 1

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением							
1.	ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Барокамеры и устройства для лечения	94 4460	9019 20 000 0	Проверка основных размеров Проверка показателей	0,02 мм...не ограничено	ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ 28386-89 (Пл. 3.10-3.12, 3.16, 3.17)	повышенным и пониженным давлением			масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети Токи утечки, пути утечки, зазоры	0,001 кг...1000 кг Визуально Образцы шероховатости Визуально Протирка дезраствором 0...4кВ -50 ⁰ С...+200 ⁰ С 26 - 138 дБА 0 сек...не ограничено 0..4 кВт 0-350 В 0..20 мА	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ 28386-89 (Пл. 3.10-3.12, 3.16, 3.17)
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма							
2.	ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р 50267.16-2003 ГОСТ 27874-88	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, в том числе:	94 4480	9018 90 300 0 9021 50 000 0 9027 80 910 0	Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции	0,02 мм...не ограничено 0,001 кг...1000 кг Визуально Образцы шероховатости Визуально Протирка дезраствором	ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р 50267.16-2003 ГОСТ 27874-88 ГОСТ ISO 8637-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 8637-2012 ГОСТ ISO 8638-2012 ГОСТ Р ИСО 7199-2010 ГОСТ Р 52556-2006 ГОСТ 30324.31-2002	- аппараты для гемодиализа; - электрокардиостимуляторы наружные	94 448 94 4480		Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети Токи утечки, пути утечки, зазоры	0...4кВ -50°C...+200°C 26 - 138 дБА 0 сек...не ограничено 0...4 кВт 0-350 В 0..20 мА	ГОСТ ISO 8638-2012 ГОСТ Р ИСО 7199-2010 ГОСТ Р 52556-2006 ГОСТ 30324.31-2002
Средства перемещения и перевозки медицинские							
3.	ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 ГОСТ Р 51085-97 ГОСТ Р 52285-2004 ГОСТ Р 51084-97 (Разд. 6, 8) ГОСТ Р ИСО 10535-2010 ГОСТ 16940-89 ГОСТ Р 56330-2014	Носилки, тележки, коляски инвалидные, каталки и т.п. - кресла-коляски реабилитационные; - ходунки; - костыли локтевые; - тележки больничные; - носилки	94 5150	9018908 409 9402900 000 9021 90 900 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка наличия необходимого количества мест для пациентов Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка системы освещения	Визуально Визуально Визуально Визуально 1...не ограничено 0,02 мм...не ограничено 0,001кг...1000 кг Визуально Образцы шероховатости Визуально Протирка дезраствором 0 ... 99999 Люкс	ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 ГОСТ Р 51085-97 ГОСТ Р 52285-2004 ГОСТ Р 51084-97 (Разд. 6, 8) ГОСТ Р ИСО 10535-2010 ГОСТ 16940-89 ГОСТ Р 56330-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
					Проверка вибро- и ударопрочности Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Проверка усилий управления Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети	1 Гц–125 Гц («Общая вибрация»), 8 Гц–1000 Гц («Локальная вибрация»), 1/3-Температура 0...4кВ -50 ⁰ С...+200 ⁰ С 26 - 138 дБА 0,01...0,2 кН 0 сек...не ограничено 0...4 кВт 0-350 В	
4.	ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ 30324.0.4-2002	Оборудование кабинетов и палат, используемое пациентами, в том числе: - кровати, одеяла, подушки и матрацы медицинские	94 5210 94 5210	9402 10 000 1 9402 10 000 9 9402 90 000 0	Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума	0,02 мм...не ограничено 0,001кг...1000 кг Визуально Образцы шероховатости Визуально Протирка дезраствором 0...4кВ -50 ⁰ С...+200 ⁰ С 26 - 138 дБА	ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ 30324.0.4-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
					Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети Токи утечки, пути утечки, зазоры	0 сек...не ограничено 0...4 кВт 0-350 В 0..20 мА	
Программно-технические комплексы для автоматизации обработки медицинской информации							
5.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р МЭК 62304-2013 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 ГОСТ Р ИСО 9127-94 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014	Программно-технические комплексы для автоматизации обработки медицинской информации	42 5730	9018 90 840 9	Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети Токи утечки, пути утечки, зазоры Функциональные	0,02 мм...не ограничено 0,001кг...1000 кг Визуально Образцы щероховатости Визуально Протирка дезраствором 0...4кВ -50⁰С...+200⁰С 26 - 138 дБА 0 сек....не ограничено 0...4 кВт 0-350 В 0..20 мА	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р МЭК 62304-2013 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 ГОСТ Р ИСО 9127-94 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
					возможности Конфигурация Анализ рисков Программная структура Программное описание		
Оборудование лабораторное и аптечное							
6.	ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014	Ванны медицинские	49 4100 49 6100 49 7100	9018 90 840 9	Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети Токи утечки, пути утечки, зазоры	0,02 мм...не ограничено 0,001кг...1000 кг Визуально Образцы шероховатости Визуально Протирка дезраствором 0...4кВ -50 ⁰ С...+200 ⁰ С 26 - 138 дБА 0 сек....не ограничено 0...4 кВт 0-350 В 0..20 мА	ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014
7.	ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ IEC61010-1-2014	Оборудование и агрегаты медицинские	94 5250	9018 90 840 9	Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных	0,02 мм...не ограничено 0,001кг...1000 кг	ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ IEC61010-1-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	разные			(выносных) изделий Проверка конструкции Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети Токи утечки, пути утечки, зазоры	Визуально Образцы шероховатости Визуально Протирка дезраствором 0...4кВ -50 ⁰ С...+200 ⁰ С 26 - 138 дБА 0 сек...не ограничено 0...4 кВт 0-350 В 0..20 мА	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
8.	ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ ИЕС61010-1-2014 ГОСТ Р 56169-2014 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Микроскопы биологические; микроскопы специализированные; микроскопы прочие	44 3500	9011 10 000 0 9011 80 000 0	Проверка основных размеров в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка электробезопасности Проверка температур	0,02 мм...не ограничено 0,001кг...1000 кг Визуально Образцы шероховатости Визуально Протирка дезраствором 0...4кВ	ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ ИЕС61010-1-2014 ГОСТ Р 56169-2014 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
					доступных частей Проверка уровня шума Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети Токи утечки, пути утечки, зазоры	-50°C...+200°C 26 - 138 дБА 0 сек...не ограничено 0...4 кВт 0-350 В 0..20 мА	
Изделия для внутреннего протезирования							
9.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ EN 556-1-2011 ГОСТ Р ИСО 16061-2011 ГОСТ ISO 11607-2011 ГОСТ 31619-2012 ГОСТ Р ИСО 14949-2014 ГОСТ Р ИСО 16428-2014 ГОСТ Р ИСО 7198-2013 ГОСТ 26997-2002 ГОСТ 31618.1-2012 ГОСТ 31616-2012 ГОСТ Р ИСО 25539-1-	Изделия для внутреннего протезирования: - протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца	93 9818 12 6100 93 9818	9021 90 900 1 9021 90 900 1 9021 39 100 0 9021 39 900 0 9021 50 000 0 3006 40 000 0 9021 30 000 0	Размеры Качество поверхности Проверка показателей масс	0,02 мм...не ограничено Визуально 0,1-100 кг	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ EN 556-1-2011 ГОСТ Р ИСО 16061-2011 ГОСТ ISO 11607-2011 ГОСТ 31619-2012 ГОСТ Р ИСО 14949-2014 ГОСТ Р ИСО 16428-2014 ГОСТ Р ИСО 7198-2013 ГОСТ 26997-2002 ГОСТ 31618.1-2012 ГОСТ 31616-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	2012	- линзы					ГОСТ Р ИСО 25539-1-2012
	ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012	интраокулярные	93 9818				ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012
	ГОСТ 31579-2012						ГОСТ 31579-2012
	ГОСТ 31585-2012						ГОСТ 31585-2012
	ГОСТ 31625-2012 (Пл. 4.2, 4.4)						ГОСТ 31625-2012 (Пл. 4.2, 4.4)
	ГОСТ Р 50581-93						ГОСТ Р 50581-93
	ГОСТ Р 50582-93						ГОСТ Р 50582-93
	МС ИСО 10451-2010						МС ИСО 10451-2010
	МС ИСО/ТР 11175-93						МС ИСО/ТР 11175-93
	ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010	электрокардиостим	93 9818				ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010
	ГОСТ Р ИСО 5832-5-2010	уляторы					ГОСТ Р ИСО 5832-5-2010
	ГОСТ Р ИСО 5832-6-2010	вживляемые					ГОСТ Р ИСО 5832-6-2010
	ГОСТ Р ИСО 5832-8-2010						ГОСТ Р ИСО 5832-8-2010
	ГОСТ ISO 5833-2011						ГОСТ ISO 5833-2011
	ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014						ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014
	ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014						ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014
	ГОСТ 31514-2012						ГОСТ 31514-2012
	ГОСТ 31580.2-2012						ГОСТ 31580.2-2012
	ГОСТ 31580.3-2012						ГОСТ 31580.3-2012
	ГОСТ 31580.5-2012						ГОСТ 31580.5-2012
	ГОСТ Р 51073-97						ГОСТ Р 51073-97
	ГОСТ Р 55038-2012						ГОСТ Р 55038-2012
	ГОСТ 31579-2012						ГОСТ 31579-2012
	ГОСТ 31585-2012						ГОСТ 31585-2012
	ГОСТ 31212-2003						ГОСТ 31212-2003
	ГОСТ 31582-2012						ГОСТ 31582-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИСО 11318-2010 ГОСТ 5841-3-2010						ГОСТ 31582-2012 ГОСТ ИСО 11318-2010 ГОСТ 5841-3-2010
Лабораторные изделия							
10.	ГОСТ Р ЕН 14254-2010 ГОСТ 1770-74 ГОСТ 19908-90 ГОСТ Р ИСО 4794-94 ГОСТ 29169-91 ГОСТ Р ИСО 1769-94 ГОСТ 29227-91 ГОСТ 29228-91 ГОСТ 29229-91 ГОСТ 29230-91 ГОСТ Р ИСО 13079-2015 ГОСТ Р 55082-2012	Лабораторные изделия	93 9800	7010 00 000 0	Размеры Качество поверхности Проверка показателей масс	0,02 мм...не ограничено Визуально 0,1-100 кг	ГОСТ Р ЕН 14254-2010 ГОСТ 1770-74 ГОСТ 19908-90 ГОСТ Р ИСО 4794-94 ГОСТ 29169-91 ГОСТ Р ИСО 1769-94 ГОСТ 29227-91 ГОСТ 29228-91 ГОСТ 29229-91 ГОСТ 29230-91 ГОСТ Р ИСО 13079-2015 ГОСТ Р 55082-2012
11.	ГОСТ Р 50444-92	Изделия из бумаги медицинского назначения	54 6358	4818 90 100 0	Размеры Качество поверхности Проверка показателей масс	0,02 мм...не ограничено Визуально 0,1-100 кг	ГОСТ Р 52770-2007
12.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014	Медицинское оборудование и изделия, предназначенные для аварийно-	80 2810	9018 90 840 9	Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции	0,02 мм...не ограничено 0,001 кг...1000 кг Визуально Образцы	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
		спасательных работ			Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка покупных изделий, изготовленных другими предприятиями в части сроков хранения Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети Токи утечки, пути утечки, зазоры	шероховатости Визуально Протирка дезраствором 0...4кВ -50⁰С...+200⁰С 26 - 138 дБА 0 сек...не ограничено 0...4 кВт 0-350 В	

Часть 2

Адрес места осуществления деятельности: г. Москва, ул. Касаткина, дом 3, стр. 3

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Материалы хирургические, средства перевязочные							
13.	ГОСТ 31620-2012 ГОСТ 396-84 ГОСТ Р 53498-2009 ГОСТ ИСО 1924-1-96 ГОСТ 13525.8-86 ГОСТ EN 556-1-2011 ГОСТ 31626-2012(П. 4.2, таблица 1 (Пп. 1-6)) ГОСТ 1207-70(Пп. 1.3, 1.8, 1.11) ГОСТ 22380-93 ГОСТ 1179-93 Пп. 1.2.2-1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4 ГОСТ 1172-93(Пп.	Материалы хирургические, средства перевязочные, в том числе:	93 9300- 93 937093 9800 93 9600 81 5800 84 6110 81 5820 84 6100 54 6358 84 6000 93 9671 93 9691-	2520 00 000 0 3006 40 000 0 3304 99 000 0 3005 10 000 0 3005 90 100 0 3005 90 310 0 3005 90 500 0 3005 90 990 0	Размеры, Прочность на разрыв Массовая доля жира и мыла Функциональные показатели: - поверхность плотность - осыпаемость гипсовой композиции - время смачивания - уровень вымывания	0,02 мм...не ограничено 0..25 Н 9% 0.. 468 г/м2 ≤ 10% ≤ 2с ≤ 10%	ГОСТ 31620-2012 ГОСТ 396-84 ГОСТ Р 53498-2009 ГОСТ ИСО 1924-1-96 ГОСТ 13525.8-86 ГОСТ EN 556-1-2011 ГОСТ 31626-2012(П. 4.2, таблица 1 (Пп. 1-6)) ГОСТ 1207-70(Пп. 1.3, 1.8, 1.11) ГОСТ 22380-93 ГОСТ 1179-93 Пп. 1.2.2-1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4 ГОСТ 1172-93(Пп.

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	ГОСТ 31626-2012(П. 4.2, таблица 1 (Пп. 1-6))	- бинты гипсовые медицинские;	93 9370 57 4433		- разрушающая нагрузка Устойчивость к климатическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн	1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1) ГОСТ 5556-81(Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных образцов))
	ГОСТ 1207-70(Пп. 1.3, 1.8, 1.11)	- повязки медицинские стерильные;	93 9370		Устойчивость к очистке, дезинфекции, стерилизации	Протирка дезинфицирующим раствором	ГОСТ 9412-93(Пп. 3.2.4, 3.2.7)
	ГОСТ 22380-93	- пакеты перевязочные медицинские	93 9370				ГОСТ 16427-93(Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов))
	ГОСТ 1179-93 Пп. 1.2.2-1.2.6, 1.3.3 (для стерильных изделий), 1.3.4	- бинты марлевые медицинские	81 5821				ГОСТ 22379-93(Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий))
	ГОСТ 1172-93(Пп. 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 3.1)	- вата медицинская гигроскопичная	81 9510				ГОСТ 31509-2012(Пп. 5.1, 5.2)
	ГОСТ 5556-81(Пп. 1.4, 1.6 (для стерильных образцов))	- марля медицинская	83 1180				
	ГОСТ 9412-93(Пп. 3.2.4, 3.2.7)	- салфетки и отрезы марлевые медицинские	84 6110				
	ГОСТ 16427-93(Пп. 1.3.1, 1.3.4 (для стерильных образцов))	- изделия ватно-марлевые медицинские	93 9373 84 6110				
	ГОСТ 22379-93(Пп. 1.4.1, 1.5.1 (для стерильных изделий))	- изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные	84 6400				
	ГОСТ 31509-2012(Пп. 5.1, 5.2)						

1	2	3	4	5	6	7	8
Инструменты							
15.	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ ISO 13402-2011	Инструменты механизированные, в том числе:	94 3100	9018 90 840 9	Устойчивость климатическим воздействиям Устойчивость к методам очистки, дезинфекции Шероховатость Твердость Функциональные показатели: - Усилие прошивания: Передаваемое кистью руки Передаваемое пальцами - Усилие, необходимое для установки магазина в шпатель/ушиватель с линейным швом	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн Протирка дезинфицирующим раствором 0,05-25 мкм HRC от 50 до 90 200 Н (20 кгс) 100 Н (10 кгс) не более 8 Н (0,8 кгс)	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1- 2-2014 ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ 21643-82 ГОСТ 25981-83 (Пл. 2.4, 2.6 – 2.9, 2.12, 2.13) ГОСТ 26641-85 (Пл. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11)
16.	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 7864-2011	Инструменты колющие, в том числе:	94 3200 93 9800	9018 31 100 1 9018 31 100 9 9018 31 900 1 9018 31 900 9 9018 32 100 0 9018 32 900 0	Твердость Устойчивость к климатическим воздействиям Размеры Толщина покрытия Качество поверхности Шероховатость	HRC от 50 до 90 от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн 0,02 мм... не ограничено 0-200 мкм Визуально 0,05-25 мкм	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 7864-2011 ГОСТ 25981-83 (Пл. 2.4, 2.6 – 2.9, 2.12, 2.13) ГОСТ 26641-85 (Пл. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11) ГОСТ ISO 7864-2011 ГОСТ 25377-82
	ГОСТ 25981-83 (Пл.	- иглы хирургические					

1	2	3	4	5	6	7	8
	4.5-4.8)		94 3310				4.5-4.8)
	ГОСТ 31520-2012 (Пл. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11)	- инструменты выкусывающие;					ГОСТ 31520-2012 (Пл. 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11)
	ГОСТ 21239-93	- ножницы	94 3330				ГОСТ 21239-93
	ГОСТ 22090.1-93 (Разд. 5 – 10)	медицинские;					ГОСТ 22090.1-93 (Разд. 5 – 10)
	ГОСТ 22090.2-93 (Разд. 5 – 10)	- инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси	94 3340				ГОСТ 22090.2-93 (Разд. 5 – 10)
	ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010 (Разд. 4 – 9)		94				ГОСТ Р ИСО 7711-1-2010 (Разд. 4 – 9)
	ГОСТ Р ИСО 7711-2-2010 (Разд. 4 – 9)		3370				ГОСТ Р ИСО 7711-2-2010 (Разд. 4 – 9)
	ГОСТ Р ИСО 7711-3-2010 (Разд. 4 – 9)						ГОСТ Р ИСО 7711-3-2010 (Разд. 4 – 9)
	ГОСТ Р 50348.1-92 (Разд. 4-9)						ГОСТ Р 50348.1-92 (Разд. 4-9)
	ГОСТ Р 50349-92						ГОСТ Р 50349-92
	ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012 (Разд. 4 – 9)						ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012 (Разд. 4 – 9)
	ГОСТ Р ИСО 8325-2010						ГОСТ Р ИСО 8325-2010
	ГОСТ 28519-90 (Пл. 1.4, 1.7 – 1.9)						ГОСТ 28519-90 (Пл. 1.4, 1.7 – 1.9)
	ГОСТ 26634-91 (Пл. 1.1 – 1.9)						ГОСТ 26634-91 (Пл. 1.1 – 1.9)
	ГОСТ 28684-90 (Разд. 5 – 8)						ГОСТ 28684-90 (Разд. 5 – 8)
	ГОСТ Р ИСО 7786-2010 (Разд. 4 – 6)						ГОСТ Р ИСО 7786-2010 (Разд. 4 – 6)
	ГОСТ Р ИСО 13295-2010						ГОСТ Р ИСО 13295-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
	2.4, 2.6-2.9, 2.12, 2.13) ГОСТ 26641-85 (Пл. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11)	и атравматические; - иглы инъекционные многократного и однократного применения; - шприцы медицинские многократного и однократного применения	94 3200 94 3200 93 9863	9018 39 000 0			ГОСТ 22967-90 ГОСТ ISO 7886-1-2011 ГОСТ ISO 7886-3-2011 ГОСТ ISO 7886-4-2011 ГОСТ ISO 8537-2011
17.	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 13397-1- 2011 ГОСТ ISO 13397-2- 2011 ГОСТ ISO 13397-3- 2011 ГОСТ ISO 13397-4- 2011 ГОСТ Р 50351.1-92 ГОСТ Р 50351.2-93 ГОСТ 21240-89 (Пл. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14) ГОСТ Р 50331-92 (Разд. 2) ГОСТ 31519-2012 (Пл.)	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой, в том числе: - инструменты однолезвийные;	94 3300	9018 90 840 9 9018 49 900 0	Твердость Устойчивость к климатическим воздействиям Размеры Толщина покрытия Качество поверхности Шероховатость	HRc от 50 до 90 от -50 °C до +50 °C 0 до 100 % отн.влажности 0,02 мм... не ограничено 0-200 мкм Визуально 0,05-25 мкм	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 13397-1- 2011 ГОСТ ISO 13397-2- 2011 ГОСТ ISO 13397-3- 2011 ГОСТ ISO 13397-4- 2011 ГОСТ Р 50351.1-92 ГОСТ Р 50351.2-93 ГОСТ 21240-89 (Пл. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14) ГОСТ Р 50331-92 (Разд. 2) ГОСТ 31519-2012 (Пл.)

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 9873-2011	Инструменты отгесняющие	94 3400	9018 90 840 9	Твердость Устойчивость к климатическим воздействиям Размеры Толщина покрытия Качество поверхности Шероховатость	HRc от 50 до 90 от -50 °C до +50 °C 0 до 100 % отн.влажн 0,02 мм... не ограничено 0-200 мкм Визуально 0,05-25 мкм	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 9873-2011
19.	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 9873-2011 ГОСТ Р 53519-2009 ГОСТ Р ИСО 9173-1- 2012 ГОСТ 21238-93 (Разд. 3, 4) ГОСТ Р ИСО 9173-1- 2012 ГОСТ 21241-89 (Пп. 1.9-1.14) ГОСТ Р ИСО 15098-1- 2010 ГОСТ 21238-93 (Разд. 3, 4)	Инструменты многоповерхностног о воздействия (зажимные), в том числе: - зажимы медицинские; - щипцы зубоврачебные - пинцеты медицинские; - держатели	94 3500 94 3510 94 3530 94 3520 94 3540	9018 90 840 9	Твердость Устойчивость к климатическим воздействиям Размеры Толщина покрытия Качество поверхности Шероховатость	HRc от 50 до 90 от -50 °C до +50 °C 0 до 100 % отн.влажн 0,02 мм... не ограничено 0-200 мкм Визуально 0,05-25 мкм	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 9873-2011 ГОСТ Р 53519-2009 ГОСТ Р ИСО 9173-1- 2012 ГОСТ 21238-93 (Разд. 3, 4) ГОСТ Р ИСО 9173-1- 2012 ГОСТ 21241-89 (Пп. 1.9-1.14) ГОСТ Р ИСО 15098-1- 2010 ГОСТ 21238-93 (Разд. 3, 4)

1	2	3	4	5	6	7	8
	3, 4)						
20.	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ Р ИСО 7492-2009 ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 10555-1-2011 ГОСТ ISO 10555-2-2011 ГОСТ ISO 10555-3-2011 ГОСТ ISO 10555-4-2011 ГОСТ ISO 10555-5-2011 ГОСТ ISO 7228-2011 ГОСТ 31054.1-2002 ГОСТ 31054.2-2002 ГОСТ ISO 8836-2012 ГОСТ 3399-76 (Пп. 1.2, 2.2-2.8, 2.10) ГОСТ Р ИСО 11070-2010	Инструменты зондирующие, бужирующие - катетеры (кроме латексных), трубки медицинских (кроме латексных), канюли	94 3600 94 3630, 94 3640	9018 39 000 0 9018 90 840 9	Твердость Устойчивость к климатическим воздействиям Размеры Толщина покрытия Качество поверхности Шероховатость	HRc от 50 до 90 от -50 °C до +50 °C 0 до 100 % отн.влажн 0,02 мм... не ограничено 0-200 мкм Визуально 0,05-25 мкм	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ Р ИСО 7492-2009 ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 10555-1-2011 ГОСТ ISO 10555-2-2011 ГОСТ ISO 10555-3-2011 ГОСТ ISO 10555-4-2011 ГОСТ ISO 10555-5-2011 ГОСТ ISO 10555-5-2011 10555-5-2012 ГОСТ ISO 7228-2011 ГОСТ 31054.1-2002 ГОСТ 31054.2-2002 ГОСТ ISO 8836-2012 ГОСТ 3399-76 (Пп. 1.2, 2.2-2.8, 2.10) ГОСТ Р ИСО 11070-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011	Наборы медицинских инструментов	94 3700	9018 90 840 9	Твердость Устойчивость к климатическим воздействиям Размеры Толщина покрытия Качество поверхности Шероховатость	HRc от 50 до 90 от -50 °C до +50 °C 0 до 100 % отн.влажн 0,02 мм... не ограничено 0-200 мкм Визуально 0,05-25 мкм	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011
22.	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 8319-1-2011 ГОСТ ISO 8319-2-2011 ГОСТ 31623-2012 ГОСТ 31622-2012	Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные - прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов; - прокат из коррозионной стали для хирургических имплантантов	94 3900 09 6300 09 6400	9018 90 840 9	Твердость Устойчивость к климатическим воздействиям Размеры Толщина покрытия Качество поверхности Шероховатость	HRc от 50 до 90 от -50 °C до +50 °C 0 до 100 % отн.влажн 0,02 мм... не ограничено 0-200 мкм Визуально 0,05-25 мкм	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 8319-1-2011 ГОСТ ISO 8319-2-2011 ГОСТ 31623-2012 ГОСТ 31622-2012
Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла, медицинские клеи							
23.	ГОСТ EN 556-1-2011 (Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении)) ГОСТ Р 51068-97 ГОСТ 3303-94	Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла, медицинские клеи, в том числе:	59 2840 25 1400, 25 1460, 25 1490,	7010 00 000 0 9018 90 500 1 9018 90 500 9 4014 10	Устойчивость к климатическим воздействиям Размеры Толщина покрытия Качество поверхности	от -50 °C до +50 °C 0 до 100 % отн.влажн 0,02 мм... не ограничено 0-200 мкм Визуально	ГОСТ EN 556-1-2011 (Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении)) ГОСТ Р 51068-97 ГОСТ 3303-94

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19809-85 ГОСТ 19810-85		25 3710, 93 9800 94 6100	000 0	Шероховатость	0,05-25 мкм	ГОСТ 19809-85 ГОСТ 19810-85
	ГОСТ 3399-76(Пп. 1.2, 2.2-2.8, 2.10) ГОСТ Р ISO 10555.1- 2011 ГОСТ Р ISO 10555.2- 2011 ГОСТ Р ISO 10555.3- 2011 ГОСТ Р ISO 10555.4- 2012 ГОСТ Р ISO 10555.5- 2012 ГОСТ ISO 8836-2012 ГОСТ ISO 7228-2011 ГОСТ 31054.1-2002 ГОСТ 31054.2-2002 ГОСТ Р ИСО 11070- 2010 ГОСТ Р ЕН 14254- 2010 ГОСТ ISO 8638-2012	- медицинские, катетеры и канюли; трубки	94 3630 94 3640 25 4510				ГОСТ 3399-76(Пп. 1.2, 2.2-2.8, 2.10) ГОСТ Р ISO 10555.1- 2011 ГОСТ Р ISO 10555.2- 2011 ГОСТ Р ISO 10555.3- 2011 ГОСТ Р ISO 10555.4- 2012 ГОСТ Р ISO 10555.5- 2012 ГОСТ ISO 8836-2012 ГОСТ ISO 7228-2011 ГОСТ 31054.1-2002 ГОСТ 31054.2-2002 ГОСТ Р ИСО 11070- 2010 ГОСТ Р ЕН 14254- 2010 ГОСТ ISO 8638-2012
	ГОСТ 25047-87 ГОСТ ISO 8637-2012	- устройства комплектные экспфузионные, и инфузионные и трансфузионные однократного применения; - контейнеры для крови; - бутылки стеклянные для крови, кровезамениителей, трансфузионных и инфузионных	94 4470				ГОСТ 25047-87 ГОСТ ISO 8637-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31597-2012 ГОСТ 31209-2003 ГОСТ ISO 6710-2011	препаратов; - перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые;	25 1465 94 6100				ГОСТ 31597-2012 ГОСТ 31209-2003 ГОСТ ISO 6710-2011
	ГОСТ 10782-85 (Пп. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 – 2.16) ГОСТ Р 53416-2009	- перчатки медицинские диагностические одноразовые;	25 1464				ГОСТ 10782-85 (Пп. 2.4, 2.5, 2.12, 2.14 – 2.16) ГОСТ Р 53416-2009
	ГОСТ Р 52238-2004 (Пп. 6.2, 6.3, 6.4)	- перчатки хирургические;	25 1465				ГОСТ Р 52238-2004 (Пп. 6.2, 6.3, 6.4)
	ГОСТ Р 52239-2004 (Пп. 6.2, 6.3, 6.4) ГОСТ 32275-2013 ГОСТ 33074-2014 ГОСТ 33070-2014	- клеенка подкладная резинотканевая; - презервативы	25 4520				ГОСТ Р 52239-2004 (Пп. 6.2, 6.3, 6.4) ГОСТ 32275-2013 ГОСТ 33074-2014 ГОСТ 33070-2014
	ГОСТ 3-88 (Пп. 1.2 (в части отсутствия внешневидовых дефектов), 1.3.2-1.3.6) ГОСТ Р 52238-2004 (Пп. 6.2, 6.3, 6.4)		25 3720				ГОСТ 3-88 (Пп. 1.2 (в части отсутствия внешневидовых дефектов), 1.3.2-1.3.6) ГОСТ Р 52238-2004 (Пп. 6.2, 6.3, 6.4)
	ГОСТ 3251-91(Пп.		25 1466				ГОСТ 3251-91(Пп.

1	2	3	4	5	6	7	8
	1.3.3, 1.3.5) ГОСТ 4645-81 ГОСТ 29102.1-91 ГОСТ 29102.2-91 ГОСТ 29102.3-91 ГОСТ 29147-91 ГОСТ ИСО 4074-5-93 ГОСТ ИСО 4074-9-93 ГОСТ ИСО 4074-10-93 ГОСТ 32336-2013 ГОСТ ISO 29941-2013 ГОСТ ISO 16037-2014 ГОСТ ISO 23409-2014 ГОСТ 3303-94	- Грелки резиновые	25 3720				1.3.3, 1.3.5) ГОСТ 4645-81 ГОСТ 29102.1-91 ГОСТ 29102.2-91 ГОСТ 29102.3-91 ГОСТ 29147-91 ГОСТ ИСО 4074-5-93 ГОСТ ИСО 4074-9-93 ГОСТ ИСО 4074-10-93 ГОСТ 32336-2013 ГОСТ ISO 29941-2013 ГОСТ ISO 16037-2014 ГОСТ ISO 23409-2014 ГОСТ 3303-94
Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением							
24.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ 31512-2012	Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением	94 4460	9019 20 000 0	Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ 31512-2012
Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма							
25.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4)	Аппараты и устройства для	94 4480	9018 90 300 0	Устойчивость к климатическим	диапазон частот от 10 до 55 Гц,	ГОСТ Р 50444-92

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р ИСО 14630-2011	ГОСТ Р ИСО 14630-2011	замены функций органов и систем организма, в том числе		9021 50 000 0 9027 80 910 0	воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	амплитуда 0,35 мм	14630-2011 ГОСТ Р ИСО 7206-1-2005 ГОСТ Р ИСО 7206-2-2013 ГОСТ Р ИСО 7206-4-2012 ГОСТ Р ИСО 7206-6-2012 ГОСТ Р ИСО 7206-10-2005 ГОСТ Р ИСО 7207-1-2005 ГОСТ Р ИСО 7207-2-2005 ГОСТ Р ИСО 9326-2005 ГОСТ Р ИСО 14243-1-2012 ГОСТ Р ИСО 14243-2-2012 ГОСТ Р ИСО 14243-3-2012 ГОСТ Р ИСО 14242-1-2012 ГОСТ Р ИСО 14242-2-2013 ГОСТ Р ИСО 14242-3-2013 ГОСТ Р ИСО 21536-2013 ГОСТ Р ИСО 21535-2013 ГОСТ Р ИСО 21534-2013 ГОСТ Р ИСО 18192-1-
ГОСТ Р ИСО 7206-1-2005	ГОСТ Р ИСО 7206-1-2005						
ГОСТ Р ИСО 7206-2-2013	ГОСТ Р ИСО 7206-2-2013						
ГОСТ Р ИСО 7206-4-2012	ГОСТ Р ИСО 7206-4-2012	- аппараты для гемодиализа;	94 4480				
ГОСТ Р ИСО 7206-6-2012	ГОСТ Р ИСО 7206-6-2012						
ГОСТ Р ИСО 7206-10-2005	ГОСТ Р ИСО 7206-10-2005						
ГОСТ Р ИСО 7207-1-2005	ГОСТ Р ИСО 7207-1-2005						
ГОСТ Р ИСО 7207-2-2005	ГОСТ Р ИСО 7207-2-2005	- протезы суставов вживляемые	93 9800				
ГОСТ Р ИСО 9326-2005	ГОСТ Р ИСО 9326-2005						
ГОСТ Р ИСО 14243-1-2012	ГОСТ Р ИСО 14243-1-2012						
ГОСТ Р ИСО 14243-2-2012	ГОСТ Р ИСО 14243-2-2012						
ГОСТ Р ИСО 14243-3-2012	ГОСТ Р ИСО 14243-3-2012						
ГОСТ Р ИСО 14242-1-2012	ГОСТ Р ИСО 14242-1-2012						
ГОСТ Р ИСО 14242-2-2013	ГОСТ Р ИСО 14242-2-2013						
ГОСТ Р ИСО 14242-3-2013	ГОСТ Р ИСО 14242-3-2013						
ГОСТ Р ИСО 21536-2013	ГОСТ Р ИСО 21536-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	2013 ГОСТ Р ИСО 21535-2013 ГОСТ Р ИСО 21534-2013 ГОСТ Р ИСО 18192-1-2014 ГОСТ Р ИСО 18192-2-2014 ГОСТ Р ИСО 15032-2001 ГОСТ 30324.31-2002	- электрокардиостимуляторы наружные	94 4480				2014 ГОСТ Р ИСО 18192-2-2014 ГОСТ Р ИСО 15032-2001 ГОСТ 30324.31-2002
Очки							
26.	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ 31589-2012 ГОСТ Р 54420-2011 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 53939-2010 ГОСТ Р 55039-2012 ГОСТ Р 56094-2014	Очки защитные Очки солнцезащитные Очки корректирующие массового изготовления Оправы очковые Линзы очковые для коррекции зрения	94 4260 94 4201 94 4260 94 4260 94 8880	9004 90 000 9004 10 000 0 9003 11 000 0 9003 19 000 0 9003 90 000 0 9001 40 000 0	Размеры Спектральный коэффициент пропускания Задняя вершинная рефракция	0,02 мм...не ограничено 200-400 нм +1...+3,5 дптр	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ 31589-2012 ГОСТ Р 54420-2011 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 53939-2010 ГОСТ Р 55039-2012 ГОСТ Р 56094-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
				9003 11 000 0 9003 19 000 0 9003 90 000 0 9001 40 000 0			
27.	ГОСТ Р ИСО 14534-2013 ГОСТ 31588.3-2012 ГОСТ 31586-2012 ГОСТ 31587-2012 ГОСТ 31588.3-2012	Линзы контактные для коррекции зрения - мягкие - жесткие	94 8870 94 8870 94 8880		Размеры Спектральный коэффициент пропускания Задняя вершинная рефракция	0,02 мм...не ограничено 200-400 нм +1...+3,5 дптр	ГОСТ Р ИСО 14534-2013 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ 31588.3-2012 ГОСТ 31586-2012 ГОСТ 31587-2012 ГОСТ 31588.3-2012
28.	ГОСТ Р ИСО 14534-2013	Средства по уходу за контактными линзами	93 9212	3402 90 900 0 3307 90 000 1 3307 90 000 2	Устойчивость к механическим и климатическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ Р ИСО 14534-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
Средства перемещения и перевозки медицинские							
29.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р 52583-2006 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р 51632-2014 ГОСТ Р 51265-99 ГОСТ Р 51081-97 ГОСТ Р 51083-97 ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006 ГОСТ Р 51078-97 ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 ГОСТ Р 51085-97 ГОСТ Р 52285-2004 ГОСТ Р 51084-97 (Разд. 6, 8)	Носилки, тележки, коляски инвалидные, каталки и т.п. - кресла-коляски реабилитационные; - ходунки; - костыли локтевые; - тележки больничные; - носилки	94 5150	90189084 09 94029000 00 9021 90 900 0	Устойчивость к механическим и климатическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р 52583-2006 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р 51632-2014 ГОСТ Р 51265-99 ГОСТ Р 51081-97 ГОСТ Р 51083-97 ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006 ГОСТ Р 51078-97 ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 ГОСТ Р 51085-97 ГОСТ Р 52285-2004 ГОСТ Р 51084-97 (Разд. 6, 8) ГОСТ Р ИСО 10535-2010 ГОСТ 16940-89

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 10535-2010 ГОСТ 16940-89 ГОСТ Р 56330-2014						ГОСТ Р 56330-2014
Изделия протезно-ортопедические							
30.	ГОСТ Р 51632-2014 ГОСТ Р 53800-2010 ГОСТ Р ИСО 22675-2009 ГОСТ Р 54739-2011 ГОСТ Р ИСО 22523-2007 ГОСТ Р 53869-2010 ГОСТ Р 56137-2014 ГОСТ Р 56138-2014 ГОСТ Р ИСО 22523-2007 ГОСТ Р 53346-2009 ГОСТ Р 52878-2007 ГОСТ Р 51191-2007 ГОСТ Р 52114-2009	Изделия протезно-ортопедические: -корсет, реклинаторы, обтураторы, лифы к протезно-ортопедической продукции -протезы верхних и нижних конечностей, ортезы; - ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности; - туторы на верхние и нижние конечности; - узлы протезов нижних конечностей;	93 9600 93 9700 93 9610 93 9620 93 9630 93 9640 93 9650 93 9660 93 9620	9021 10 100 0 9021 31 000 0 9021 39 900 0	Устойчивость к механическим и климатическим воздействиям Размеры	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм 0,02 мм...не ограничено	ГОСТ Р 51632-2014 ГОСТ Р 53800-2010 ГОСТ Р ИСО 22675-2009 ГОСТ Р 54739-2011 ГОСТ Р ИСО 22523-2007 ГОСТ Р 53869-2010 ГОСТ Р 56137-2014 ГОСТ Р 56138-2014 ГОСТ Р ИСО 22523-2007 ГОСТ Р 53346-2009 ГОСТ Р 52878-2007 ГОСТ Р 51191-2007 ГОСТ Р 52114-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
		- узлы протезов верхних конечностей;	93 9610				
31.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) 38-2012	Оборудование кабинетов и палат, используемое пациентами, в том числе: - кровати, одежды, подушки и матрацы медицинские	94 5210 94 5210	9402 10 000 1 9402 10 000 9 9402 90 000 0	Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4)
32.	ГОСТ 12.4.023-84 (Разд. 2)	Щитки защитные лицевые	94 6450	9018 90 840 9	Устойчивость к механическим и климатическим воздействиям Размеры	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм 0,02 мм...не ограничено	ГОСТ 12.4.023-84 (Разд. 2)
Изделия травматологические							
33.	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 8615-2012 ГОСТ ISO 9585-2011 ГОСТ ISO 14602-2012 ГОСТ ISO 5836-2011	Изделия травматологические, в том числе:		9021 10 100 0 9021 10 900 0 9021 39 900 0	Твердость Устойчивость к климатическим воздействиям Размеры Толщина покрытия Качество поверхности Шероховатость	НРС от 50 до 90 от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн 0,02 мм... не ограничено 0-200 мкм Визуально 0,05-25 мкм	ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5) ГОСТ ISO 13402-2011 ГОСТ ISO 8615-2012 ГОСТ ISO 9585-2011 ГОСТ ISO 14602-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31621-2012 ГОСТ 30399-95 ГОСТ Р ИСО 13175-3-2015 ГОСТ 30400-95 ГОСТ Р 50581-93 ГОСТ Р 50582-93 ГОСТ Р 54936-2012 ГОСТ ISO 8319-1-2011 ГОСТ ISO 8319-2-2011 ГОСТ 31625-2012 (Пл. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения)) ГОСТ 31624-2012 ГОСТ Р 51396-99 (Пл. 4.2, 4.4)	- устройства для фиксации бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза, металлические шурупы для костей - инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные - проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов для костей организма	94 3800 94 3900 12 6100				ГОСТ ISO 5836-2011 ГОСТ 31621-2012 ГОСТ 30399-95 ГОСТ Р ИСО 13175-3-2015 ГОСТ 30400-95 ГОСТ Р 50581-93 ГОСТ Р 50582-93 ГОСТ Р 54936-2012 ГОСТ ISO 8319-1-2011 ГОСТ ISO 8319-2-2011 ГОСТ 31625-2012 (Пл. 4.2, 4.4 (кроме относительного удлинения)) ГОСТ 31624-2012 ГОСТ Р 51396-99 (Пл. 4.2, 4.4)
Материалы стоматологические							
34.	ГОСТ 31576-2012 ГОСТ EN 556-1-2011 (Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении))	Материалы стоматологические, в том числе:	93 9100 93 9160	9021 21 100 0 9021 21 900 0 9021 29	Устойчивость к механическим и климатическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ 31576-2012 ГОСТ EN 556-1-2011 (Стандарт в целом (для изделий в стерильном исполнении))

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 7491-2012 ГОСТ 31574-2012 ГОСТ 31571-2012 ГОСТ 31575-2012 ГОСТ 31572-2012 ГОСТ Р ИСО 10139-2-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ 31569-2012 ГОСТ ISO 22112-2011 ГОСТ 31577-2012 ГОСТ Р 51867-2002 ГОСТ 31568-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 7551-96 ГОСТ ISO 11244-2011(Разд. 4) МС ИСО 15912-2006 ГОСТ ISO 7490-2011	- пластмассы стоматологические; - материалы слепочные; - металлы и изделия; - зубы искусственные и коронки; - материалы вспомогательные;	93 9110 93 9120 93 9130 93 9140 93 9150	000 0 9021 39 900 0 3006 40 000 0	Маркировка Упаковка	Визуально Визуально	ГОСТ ISO 7491-2012 ГОСТ 31574-2012 ГОСТ 31571-2012 ГОСТ 31575-2012 ГОСТ 31572-2012 ГОСТ Р ИСО 10139-2-2012 МС ИСО 10139-1-2005 ГОСТ 31573-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 1564-95 ГОСТ ISO 1563-2011 ГОСТ 31627-2012 ГОСТ Р ИСО 7405-2011 ГОСТ ISO 1562-2011 ГОСТ ISO 8891-2011 ГОСТ ISO 9333-2011 ГОСТ 31569-2012 ГОСТ ISO 22112-2011 ГОСТ 31577-2012 ГОСТ Р 51867-2002 ГОСТ 31568-2012 ГОСТ 31566-2012 ГОСТ 31567-2012 МС ИСО 7551-96 ГОСТ ISO 11244-2011(Разд. 4) МС ИСО 15912-2006 ГОСТ ISO 7490-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 7490-2011 ГОСТ ISO 9694-2011 ГОСТ 31071-2012 ГОСТ 31609-2012 ГОСТ 31574-2012 МС ИСО 11405-2003 МС ИСО 14569-1-2007 МС ИСО 24234-2004 МС ИСО 6877-2006 ГОСТ 31578-2012 ГОСТ 31570-2012	- материалы пломбировочные;	93 9170				ГОСТ ISO 9694-2011 ГОСТ 31071-2012 ГОСТ 31609-2012 ГОСТ 31574-2012 МС ИСО 11405-2003 МС ИСО 14569-1-2007 МС ИСО 24234-2004 МС ИСО 6877-2006 ГОСТ 31578-2012 ГОСТ 31570-2012
Программно-технические комплексы для автоматизации обработки медицинской информации							
35.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4)	Программно-технические комплексы для автоматизации обработки медицинской информации	42 5730	9018 90 840 9	Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4)
Оборудование лабораторное и аптечное							
36.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4)	Ванны медицинские	49 4100 49 6100 49 7100	9018 90 840 9	Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4)
37.	ГОСТ Р 50444-92	Мебель медицинская,	56	9018 90	Устойчивость к	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 %	ГОСТ Р 50444-92

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Разд. 3, 4) ГОСТ 16371-2014	лабораторная	2100	840 9 9402 90 000 0	климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	(Разд. 3, 4) ГОСТ 16371-201493
38.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ Р 51477-99	Оборудование и агрегаты медицинские разные	94 5250	9018 90 840 9	Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ Р 51477-99
39.	ГОСТ 32674-2014 ГОСТ Р 53416-2009	Ампулы стеклянные для лекарственных средств	94 6200	7010 00 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	Визуально Визуально Визуально 0,02 мм...не ограничено 0,001кг...15 000 кг Визуально от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ 32674-2014 ГОСТ Р 53416-2009
40.	ГОСТ 12301-2006 (Пл. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3)	Коробки для лекарственных средств	54 8100	4818 90 100 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка основных размеров Проверка показателей	Визуально Визуально Визуально 0,02 мм...не ограничено	ГОСТ 12301-2006 (Пл. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3)

1	2	3	4	5	6	7	8
					масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	0,001кг...15 000 кг Визуально от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	
41.	ГОСТ Р ИСО 13079-2015	Трубки стеклянные	94 6300	7010 00 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	Визуально Визуально Визуально 0,02 мм...не ограничено 0,001кг...15 000 кг Визуально от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р ИСО 13079-2015
42.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Микроскопы биологические; микроскопы специализированные; микроскопы прочие	44 3500	9011 10 000 0 9011 80 000 0	Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
Изделия для внутреннего протезирования							
43.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ EN 556-1-2011 ГОСТ Р ИСО 16061-2011 ГОСТ ISO 11607-2011 ГОСТ 31619-2012 ГОСТ Р ИСО 14949-2014 ГОСТ Р ИСО 16428-2014 ГОСТ Р ИСО 7198-2013 ГОСТ 26997-2002 ГОСТ 31618.1-2012 ГОСТ 31616-2012 ГОСТ Р ИСО 25539-1-2012 ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012 ГОСТ 31579-2012 ГОСТ 31585-2012 ГОСТ 31625-2012 (Пл. 4.2, 4.4) ГОСТ Р 50581-93 ГОСТ Р 50582-93 МС ИСО 10451-2010 МС ИСО/ТР 11175-93 ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010 ГОСТ Р ИСО 5832-5-2010	Изделия для внутреннего протезирования: - протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца - линзы интраокулярные -	93 9818 12 6100 93 9818 93 9818	9021 90 900 1 9021 90 900 1 9021 39 100 0 9021 39 900 0 9021 50 000 0 3006 40 000 0 9021 30 000 0 93 9818	Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4) ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ Р 52770-2007 ГОСТ EN 556-1-2011 ГОСТ Р ИСО 16061-2011 ГОСТ ISO 11607-2011 ГОСТ 31619-2012 ГОСТ Р ИСО 14949-2014 ГОСТ Р ИСО 16428-2014 ГОСТ Р ИСО 7198-2013 ГОСТ 26997-2002 ГОСТ 31618.1-2012 ГОСТ 31616-2012 ГОСТ Р ИСО 25539-1-2012 ГОСТ Р ИСО 25539-2-2012 ГОСТ 31579-2012 ГОСТ 31585-2012 ГОСТ 31625-2012 (Пл. 4.2, 4.4) ГОСТ Р 50581-93 ГОСТ Р 50582-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 5832-6-2010 ГОСТ Р ИСО 5832-8-2010 ГОСТ ISO 5833-2011 ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014 ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014 ГОСТ 31514-2012 ГОСТ 31580.2-2012 ГОСТ 31580.3-2012 ГОСТ 31580.5-2012 ГОСТ Р 51073-97 ГОСТ Р 55038-2012 ГОСТ 31579-2012 ГОСТ 31585-2012	электрокардиостимуляторы вживляемые	93 9818				МС ИСО 10451-2010 МС ИСО/ТР 11175-93 ГОСТ Р ИСО 5832-1-2010 ГОСТ Р ИСО 5832-5-2010 ГОСТ Р ИСО 5832-6-2010 ГОСТ Р ИСО 5832-8-2010 ГОСТ ISO 5833-2011 ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014 ГОСТ Р ИСО 6474-1-2014 ГОСТ 31514-2012 ГОСТ 31580.2-2012 ГОСТ 31580.3-2012 ГОСТ 31580.5-2012 ГОСТ Р 51073-97 ГОСТ Р 55038-2012 ГОСТ 31579-2012 ГОСТ 31585-2012
Одежда медицинская							
44.	ГОСТ EN 13795-1-2011 ГОСТ EN 13795-2-2011 ГОСТ EN 13795-3-2011 ГОСТ 23134-78 ГОСТ 24760-81	Одежда медицинская в том числе: - масок трехслойных - бахилы	93 9800 93 9800 93 9860	4818 90 100 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка внешнего вида открытых поверхностей	Визуально Визуально Визуально 0,02 мм...не ограничено 0,001кг...15 000 кг Визуально	ГОСТ EN 13795-1-2011 ГОСТ EN 13795-2-2011 ГОСТ EN 13795-3-2011 ГОСТ 23134-78 ГОСТ 24760-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25194-82 ГОСТ 9897-88 ГОСТ 9896-88				Устойчивость к климатическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 %	ГОСТ 25194-82 ГОСТ 9897-88 ГОСТ 9896-88
45.	ГОСТ Р 52483-2005(Пп. 5.11, 5.12, табл. 1 (показатели 1-5), 5.13)	Прокладки (пакеты) женские гигиенические, в том числе медицинского назначения	54 6357, 54 6358	4818 90 1000	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Устойчивость к климатическим воздействиям	Визуально Визуально Визуально 0,02 мм...не ограничено 0,001кг...15 000 кг Визуально от -50 °С до +50 °С 0 до 100 %	ГОСТ Р 52483-2005(Пп. 5.11, 5.12, табл. 1 (показатели 1-5), 5.13) ГОСТ Р 52770-2007

Лабораторные изделия

46.	ГОСТ Р ЕН 14254-2010 ГОСТ 1770-74 ГОСТ 19908-90 ГОСТ Р ИСО 4794-94 ГОСТ 29169-91 ГОСТ Р ИСО 1769-94 ГОСТ 29227-91 ГОСТ 29228-91 ГОСТ 29229-91 ГОСТ 29230-91 ГОСТ Р ИСО 13079-2015	Лабораторные изделия	93 9800	7010 00 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим	Визуально Визуально Визуально 0,02 мм...не ограничено 0,001кг...15 000 кг Визуально от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц,	ГОСТ Р ЕН 14254-2010 ГОСТ 1770-74 ГОСТ 19908-90 ГОСТ Р ИСО 4794-94 ГОСТ 29169-91 ГОСТ Р ИСО 1769-94 ГОСТ 29227-91 ГОСТ 29228-91 ГОСТ 29229-91 ГОСТ 29230-91 ГОСТ Р ИСО 13079-2015
-----	---	----------------------	---------	------------------	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55082-2012				воздействиям	амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 55082-2012
47.	ГОСТ Р 52770-2007	Изделия из бумаги медицинского назначения	54 6358	4818 90 100 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	Визуально Визуально Визуально 0,02 мм...не ограничено 0,001кг...15 000 кг Визуально от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 52770-2007
48.	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4)	Медицинское оборудование и изделия, предназначенные для аварийно- спасательных работ	80 2810	9018 90 840 9	Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4)
49.	ГОСТ 31509-2012	Изделия чулочно- носочные медицинского назначения	84 3000	6115 10 100 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка внешнего вида	Визуально Визуально Визуально 0,02 мм...не ограничено 0,001кг...15 000 кг Визуально	ГОСТ 31509-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					открытых поверхностей Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям	от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм	



Генеральный директор ООО ИЛЦ «МедТестПрибор»

В.А. Кочевой