

## Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации  
А.М. А. Якутова  
инициаты фамилия  
подпись

M.E.I.

## Критерии аккредитации

10

ОТ «» 2015 г.

На 56 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ САМАРСКОГО ФИЛИАЛА**  
**«САМАРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА РАДИО»**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**  
**ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИО**

Самарский филиал «Самарское отделение научно-исследовательского института радио» -  
443011, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 217  
Адрес осуществления деятельности

№ п/п	Найменование объекта исследований (испытаний), измерений документы в области стандартизации	Код ТН ВЭД ТС ОКП	Определенная 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					

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Подтверждение соответствия оборудования средств связи нормативно-правовым актам</b>							
1.1	ТПМ по проведению испытаний земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите	Радиоэлектронные средства связи	65 7000 из 8518 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529 из 9030	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации. Часть I. Правила применения земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.08.2007 № 99, изменения приказ Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 250	Правила применения земных станций спутниковой связи единой сети электросвязи Российской Федерации. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25, изменения приказ Минкомсвязи России от 20 февраля 2012 года № 57

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p><b>ТПМ сертификационных испытаний аналоговых радиорелейных систем связи</b></p>					
		<p>ТПМ сертификационных испытаний аналогово-цифровых радиорелейных систем связи</p>					
			<p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц</p>				
				<p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц</p>			
					<p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 27</p>		
					<p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть IV. Правила применения аналогово-цифровых радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 15.08.2007 № 98</p>		
						<p>Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 251, изменение приказ Минкомсвязи России от 05.02.2015 № 29</p>	
							<p>Правила применения систем радиорелейной связи Часть</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
	<p><b>ТПМ испытаний оборудования базовых станций федеральных систем сотовой подвижной связи, работающего по стандарту IMT-MSC-2000</b></p> <p>ТПМ проведения испытаний оборудования базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи, работающих по стандарту IMT-MSC-2000, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.11.2007 № 127</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть IV. Правила применения подсистемы базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MSC-2000, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.11.2007 № 127</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MSC-2000, утв. приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 256, изменения приказа Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 27, изменения приказа Минкомсвязи России от</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ТПМ проведения испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE</p>					<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи.</p> <p>Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 129, изменения приказа Минкомсвязи России от 11.03.2014 № 39, изменения приказа Минкомсвязи России от 17.09.2014 № 300</p>
							<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи.</p> <p>Часть I. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA</p>
							<p>Правила проведения испытаний оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утв. приказом Минкомсвязи России от 21.10.2009 № 132</p> <p>Правила проведения испытаний оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран</p>





1	- 0,2835 МГц; 0,5265 - 1,6065 МГц; 3,95 - 26,10 МГц	ППМ сертификационных испытаний оборудования системы условного доступа	Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть III. Правила применения оборудования системы условного доступа, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.11.2007 № 126	Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть IV. Правила применения оборудования стереозвукового сопровождения аналогового вещания НИСАМ 728
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				



1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	14.09.2010 № 124	
1.1	ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц			Правила применения оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 75. Изменения утв. приказом Минкомсвязи России от 23.12.2008 № 110				
1.2	ТПМ проведения испытаний абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS-450		Абонентские радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи	Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100, изменения приказ Минкомсвязи России от	

1	2	3	4	5	6	7	8
							20.04.2012 № 119, изменения приказ Минкомсвязи России от 25.06.2013 № 147
							Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21
							Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарт IMT-MC-2000, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2008 № 84
							Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128
							Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и
							ТПМ проведения испытаний абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарт IMT-MC-2000
							ТПМ проведения испытаний абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым

1	2	3	4	5	6	7	8
разделением радиоканалов							частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257
1.3	ТПМ испытаний абонентских радиостанций подвижной радиосвязи стандарта TETRA	Абонентские транкинговые радиостанции стандарта TETRA	65 7100 из 8525	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.08.2006 № 107	
1.4	ПМ испытаний абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи	Абонентские радиостанции сетей подвижной радиосвязи	65 7100 из 8525	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи, утв. приказом РФ от 12.04.2007 № 46	
1.5	ПМ испытаний устройств сложения сигналов передатчиков радиосвязи	Антенно-фидерные устройства	65 7700 из 8529	Функциональные параметры, технические	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения устройств сложения сигналов передатчиков,	



1	2	3	4	5	6	7	8
с временным разделением каналов	ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов	Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 152	Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 23.09.2006 № 121	Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 74	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения антенных усилителей. Часть I. Правила применения антенных усилителей сетей подвижной радиотелефонной связи, утв. приказом Минкомсвязи России от 24.06.2009 № 79	
1.7	ТПМ испытаний антенн базовых станций систем сотовой подвижной связи и антенных усилителей	65 7740 из 8529	Функциональные параметры, технические требования	Антенные усилители			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	ТИМ испытаний абонентских цифровых концентраторов	Абонентские цифровые концентраторы	66 5000 из 8506 из 8507 из 8517 из 8518 из 8520 из 8531 из 9030	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения абонентских цифровых концентраторов, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 № 11, с изменением, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93	
1.9	ТИМ сертификационных испытаний оборудования коммутации систем подвижной радиосвязи.	Оборудование коммутации сетей подвижной радиосвязи (оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи)	66 5600 из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи, утвержденные приказом Минкомсвязи РФ от 21.10.2009 № 133, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93	
1.10	ТИМ сертификационных испытаний оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации	66 5600 из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 г. № 144, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93	
1.11	ТИМ сертификационных испытаний цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии	Цифровые системы передачи синхронной цифровой иерархии	66 5600 из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии, утв. приказом Министерства информационных технологий	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	ТПМ сертификационных испытаний оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии	Оборудование цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии	66 5600 из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть I. Правила применения оборудования временного группообразования плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 16.10.2006 г. № 132, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93	Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть II. Правила применения оборудования кроссовой коммутации плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 24, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93



1	2	3	4	5	6	7	8
							России от 27.02.2007 № 23, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93
1.14	ТПМ сертификационных испытаний оборудования с асинхронным режимом переноса информации	Оборудование с асинхронным режимом переноса информации	66 5600 из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения оборудования с асинхронным режимом переноса информации, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.10.2008 № 85, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93	Правила применения оборудования с асинхронным режимом переноса информации, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.10.2008 № 85, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.15	ТПМ сертификационных испытаний оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи	Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи	66 5200 из 8517 из 8518	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации каналов, утв. приказом Мининформсвязи от 15.05.2007 № 55	Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть I. Правила применения

1	2	3	4	5	6	7	8
							оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 г. № 68
							Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации, утв. приказом Мининформсвязи РФ от 12.01.2009 № 2
							Правила применения оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 г. № 67
1.16	ТПМ сертификационных испытаний оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи	66 5200	из 8517 из 8518	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО		Правила применения оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 158
1.17	ТПМ сертификационных испытаний оборудования, реализующее технологии коммутации кадров	66 5600	из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.18	ТПМ сертификационных испытаний средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных	Средства связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных	66 5600	из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1
1.19	ТПМ сертификационных испытаний оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	Оборудование проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	66 5600	из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утв.приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.20	ТПМ сертификационных испытаний оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации	Оконечное оборудование, выполняющее функции систем коммутации	66 5600	из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 113, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.21	ТПМ испытаний технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи	Технические средства (интерфейсных плат), встраиваемые в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи	40 1200 40 1300	из 8471	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. № 169

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	ТПМ испытаний оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования	Оконечное оборудование, подключаемое к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования	66 5400	из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, утв. приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. № 102, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.23	ТПМ испытаний оборудования электропитания	Оборудование электропитания	66 5900	из 8502 из 8504 из 8506 из 8507 из 8517 из 8537	Технические характеристики	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения оборудования электропитания средств связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 № 21
1.24	ТПМ испытаний оптических кабелей и устройств связи	Оптические кабели связи	35 8000	из 8544 из 9001	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 47
1.25	ТПМ испытаний кабелей связи с металлическими жилами	Кабели связи с металлическими жилами	35 7000	из 8544	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения связь с металлическими жилами, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 46
1.26	ТПМ испытаний кроссового оборудования	Кроссовое оборудование	66 5160	из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения кроссового оборудования, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.04.2006 № 52

**Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного решением КТС от 16.08.2011 №768**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.1 ПРОЧИЕ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ</b>							
<b>2.1.1 Шнуры армированные</b>							
2.1.1 ГОСТ 28244-96 п.п. 6.1-6.6	ГОСТ Р 51322.1-2011 р. 5, п.п. 8.7, 8.8, р.р. 9, 10-15, п.п. 16.1-16.3, р.р. 17, 19-23						
<b>2.2 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>							
2.2.1 СТБ МЭК 60950-1-2003 (за исключением р. 4 п.п. 4.3.9- 4.3.13, п.4.4, п.4.7)	Системы автоматического управления и регулирования	42 2200 42 2212	из 9032	Требования безопасности	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 28244-96 п.п. 3.5, 4.1.1, 4.1.2-4.1.5, 4.2, р.р. 7, 8, 9 ГОСТ Р 51322.1-2011 р.р. 4, 7, п.л. 8.1-8.5, р.р. 10- 15, п.л. 16.1, 16.2, р.р. 17-23	ГОСТ 28244-96 п.п. 3.5, 4.1.1, 4.1.2-4.1.5, 4.2, р.р. 7, 8, 9 ГОСТ Р 51322.1-2011 р.р. 4, 7, п.л. 8.1-8.5, р.р. 10- 15, п.л. 16.1, 16.2, р.р. 17-23
2.2.1 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) п.р. 11-15	ГОСТ 20.57.406-81 п.п. 2.2, 2.3, 2.5-2.7, 2.10-2.13, 2.16-2.20, 2.41-2.47	ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1- 74) п.л. 1.6, 1.8-1.13, 2.1-2.4				ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96(МЭК 529- 89) р.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ 20.57.406-81 п.п. 1.1-1.40, 1.45-1.64 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям	ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96(МЭК 529- 89) р.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ 20.57.406-81 п.п. 1.1-1.40, 1.45-1.64 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям
2.2.2 ГОСТ 12.2.091-2002 п.п. 1.1-1.4, 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, р.р. 5, 6, п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, р.р 8-10, п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 15.1, 15.3, р. 16	Электрические приборы для измерения, управления и лабораторного использования	42 0000 66 8000 43 0000 65 8800 94 0000	из 9017 из 9024 из 9026 из 9027 из 9030	Требования безопасности	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.091-2002 п.п. 1.1- 1.4, р. 3,п.п. 4.3.1-4.3.8,4.3.10, 4.4.15, р. 6,п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, р.р. 8-10, п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 15.1, 15.3, р. 16	ГОСТ 12.2.091-2002 п.п. 1.1- 1.4, р. 3,п.п. 4.3.1-4.3.8,4.3.10, 4.4.15, р. 6,п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, р.р. 8-10, п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 15.1, 15.3, р. 16

	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, п.п. 5, 6, п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, п.п. 8-10, п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 15.1, 15.3, п. 16	из 9031 из 9032 из 9033	ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, п. 3, п.п. 4.3.1- 4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, п. 6, п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, п.п. 8-10, п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 15.1, 15.3, п. 16	ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2	ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 1, 2, п.п. 3.1-3.9	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) п.п. 6.1, 6.3-6.5, п.п. 7-9	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) п.п. 6-9
	ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2	ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 1, 2, п.п. 3.1-3.9	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) п. 10	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) п. 10	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529- 89) п.п. 4-10, 16	ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2- 1-74) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям	ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2
2.2.3	ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2	Счетчики электрические активной и реактивной энергии	Требования безопасности ИД на СИ и ИО ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	42 2820 42 2830 42 2840 42 2800	42 2828 из 9028	Согласно ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2	ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 1, 2, п.п. 3.1-3.9
	ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 1, 2, п.п. 3.1-3.9	ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, п.п. 5, 6, п. 7.1	ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, 4.4.1, п. 6, п.п. 7.1, 7.3-7.5, п.п. 8-10, п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 15.1, 15.3, п. 16	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529- 89) п.п. 4-7, 9, 10, 16			

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 2.2, 2.3, 2.5-2.7, 2.10-2.13, 2.16-2.20, 2.41-2.47 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) п.п. 1.6, 1.8, 1.9-1.13, 2.1-2.4					ГОСТ 12.2.007.0-75		
2.2.4	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2 ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, п.п. 5, 6, п.п. 7.1	Счетчики электронные активной и реактивной энергии	42 2860	из 9028	Требования безопасности ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2 ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 1, 2, п.п. 3.1-3.9 ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, п. 3, п.п. 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, п. 6, п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, п. 8-10, п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 15.1, 15.3, п. 16 СТБ IEC 62053-31-2008 СТБ IEC 62053-52-2008 СТБ IEC 62053-61-2008 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ 20.57.406-81 п.п. 2.2, 2.3, 2.5-2.7, 2.10-2.13, 2.16-2.20, 2.41-2.47 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) п.п. 1.6, 1.8, 1.9-1.13, 2.1-2.4	Согласно НД на СИ и ИО  Статья 4, 5	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2 ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 1, 2, п.п. 3.1-3.9 ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, п. 3, п.п. 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, п. 6, п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, п. 8-10, п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 15.1, 15.3, п. 16 СТБ IEC 62053-31-2008 СТБ IEC 62053-52-2008 СТБ IEC 62053-61-2008 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) п.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ 20.57.406-81 п.п. 2.2, 2.3, 2.5-2.7, 2.10-2.13, 2.16-2.20, 2.41-2.47 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) п.п. 1.6, 1.8, 1.9-1.13, 2.1-2.4	ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям

## **2.3 БЫТОВАЯ РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.3 БЫТОВАЯ РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>							
2.3.1	ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; п. 14 п. 14.9; п. 18; п. 20) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.п. 11-15 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2- 1-74) п.п. 1.6, 1.8, 1.9-1.13, 2.1- 2.4	Видеозаписывающая или видеовоспроизводящая аппаратура, включая видеопроекторы	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; п. 14 п. 14.9; п. 18; п. 20) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529- 89) р.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ 16962.1-89 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям	40 2500 65 0000 65 7000 65 7300 65 7310 65 7340 65 8000 65 8100 65 8200 65 8270 65 8300 65 8400 65 8700 66 6600 96 2600 96 8430	из 8518 из 8519 из 8521 из 8527 из 8528
2.3.2	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; п. 14 п. 14.9; п. 18; п. 20) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.п. 11-15 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2- 1-74) п.п. 1.6, 1.8-1.13, 2.1-2.4	Блоки питания	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; п. 14 п. 14.9; п. 18; п. 20) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529- 89) р.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2- 1-74) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям	42 3750	из 8504

## **2.4 МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЕРСОНАЛЫ С НИМИ ОБОРУДОВАННЫЕ**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.4 МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
2.4.1	ГОСТ Р 50948-2001 п.п. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3 ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60825-1-2013 р. 9	Машины вычислительные электронные персональные и связанное с ними оборудование (кроме используемых в технологических системах различного назначения): - оборудование подготовки, обработки и хранения данных (системные блоки); - принтеры; - мониторы; - сканеры; - источники бесперебойного питания; - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; - мультимедийные проекторы	40 1300 40 1200	из 8443 из 8471 из 8504 из 8518 из 8528	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50948-2001 п.п. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3 ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60825-1-2013 р.р. 3-9 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ IEC 60950-21-2013 р.р. 4-6 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.5 ОБОРУДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>							
и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям							
2.5.1	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60825-1-2013 п. 9	Устройства считывания штриховых кодов	40 1270 40 1370	из 8443 из 8471 из 8472 из 8504 из 8518 из 8528	Требования безопасности НД на СИ и ИО TP TC 004/2011 Статья 4, 5	Согласно ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60825-1-2013 р.р. 3-9	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529- 89) п.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ 20.57.406-81
	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 11-15	ГОСТ 20.57.406-81 п.п. 2.2, 2.3, 2.5-2.7, 2.10-2.13, 2.16-2.20, 2.41-2.47	ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1- 74) п.п. 1.6, 1.8-1.13, 2.1-2.4	ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1- 74) п.п. 1.6, 1.8-1.13, 2.1-2.4 ГОСТ IEC 60950-21-2013	ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2- 1-74) ГОСТ IEC 60950-21-2013 р.р. 4-6	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60950-21-2013 р.р. 4-6	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60950-21-2013 р.р. 4-6
2.5.2	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ IEC 60950-21-2013	Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе	40 2520	из 8471	Требования безопасности НД на СИ и ИО TP TC 004/2011 Статья 4, 5	Согласно ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ IEC 60950-21-2013 р.р. 4-6	ГОСТ 26329-84 ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ EN 50366-2007 (EN

1	2	3	4	5	6	7	8
1	50366:2003) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.п. 4-7, 9, 10, 16						50366:2003) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.п. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ IEC 60950-22-2013 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям
2.5.3	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.п. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013	Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах	40 3000 40 3300 40 3500	из 8471	Требования безопасности TP TC 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.п. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ IEC 60950-21-2013 р.п. 4-6 ГОСТ IEC 60950-22-2013 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям
2.5.4	ГОСТ IEC 60825-1-2013 р. 9  ГОСТ IEC 60825-2-2013 р.п. 3, 4 ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.п. 11-15 ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013	Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных, электронных, расположенные в отдельных корпусах	40 3000 40 4000	из 8471	Требования безопасности TP TC 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ IEC 60825-1-2013 р.п. 3-9 ГОСТ IEC 60825-2-2013 р.п. 3, 4 ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.п. 1, 4-9, 10, 16 ГОСТ IEC 60950-21-2013 р.п. 4-6 ГОСТ IEC 60950-21-2013
2.5.5	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с	40 3000 40 3100 42 6230	из 8471	Требования безопасности TP TC 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)

1	2	3	4	5	6	7	8
		поганием от сети					
2.5.6	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 26329-84 п. 2 ГОСТ Р 50948-2001 п.п. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	Устройства запоминающие внешние, расположенные в отдельных корпусах	Устройства отображения информации	40 3000 40 3200 (кроме 40 3290)	из 8471 из 8527 из 8528 из 8531	Требования безопасности TR TC 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО
2.6.1	ГОСТ Р 52435-2005 п.п. 7.1, 7.2.5.4, 7.4.2, 7.12, 7.14, 7.15, 7.17 ГОСТ Р 54126-2010 п.п. 7.1, 7.2.2.1, 7.2.4, 7.2.6 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением п. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20) ГОСТ 31817.1.1-2012 п.п. 10.1, 10.2.1-10.2.3, 10.2.7 ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением п. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС)	43 7200 (только в части ОС)	из 8531	Требования безопасности TR TC 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	
2.6.2	ГОСТ Р 52436-2005 п.п. 7.1, 7.2.2, 7.2.4, 7.2.6, 7.2.7	Приборы приемно- контрольные охранный и охраннопожарной сигнализации	43 7200	из 8531	Требования безопасности TR TC 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	
2.6.3	ГОСТ Р 51241-2008 п.п. 6.1, 6.2	Средства и системы контроля и управления доступом	43 7200	из 8531	Требования безопасности TR TC 004/2011 Статья 4, 5	Согласно ГОСТ Р 51241-2008, п.п. 5.4, 5.7, 5.9-5.11	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6.4	ГОСТ Р 51558-2008 п.п. 6.1-6.2	Средства и системы охраны телевизионные	43 7200 из 8531	Требования безопасности	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 51558-2008 п.п. 5.2.5-5.2.7, 5.4, 5.5, 5.7- 5.11	
2.6.5	ГОСТ Р 53703-2009 п.п. 6.1, 6.2.1, 6.2.10-6.2.14	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств	43 7200 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 53703-2009 п.п. 4.3.2-4.3.5, 4.4.2-4.4.5, 4.6, 4.7	
2.6.6	ГОСТ Р 53705-2009 п.п. 7.1, 7.2.5, 7.12, 7.14, 7.15, 7.17	Металлообнаружители стационарные для помещений	43 7200 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 53705-2009 п.п. 5.2.8, 5.11, 5.13, 5.14, 6.1- 6.6	
2.6.7	ГОСТ Р 52435-2005 р. 7	Извещатели охранные	43 7210 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 52435-2005 п.п. 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.8, 5.11, 5.13, 5.14, р. 6	
	ГОСТ Р 52651-2006 п.п. 5.1, 5.4, 5.7, 5.11-5.14					ГОСТ Р 52651-2006-п.п. 4.3, 4.4, 4.7, 4.12-4.14, 4.16-4.18	
	ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3;1987) п.п.7.2,7.3.4,7.4,7.8,7.9					ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3;1987) п.п. 6.2, 6.3, 6.6, 6.10.4, 6.11	
2.6.8	ГОСТ Р 50658-94 п.п. 6.1, 6.3, 6.4, 6.6	Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений	43 7200 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 839- 2-4-90) п.п. 5.2, 5.3, 5.6	
2.6.9	ГОСТ Р 50659-2012 п.п. 5.1, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 5.14, 5.16	Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений	43 7200 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50659-2012 п.п. 4.1, 4.5, 4.8-4.10, 4.12, 4.14-4.16	
2.6.10	ГОСТ Р 51186-98 п.п. 5.1, 5.4-5.8	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	43 7210 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 51186-98 п.п. 4.4-4.9, 4.11	
2.6.11	ГОСТ Р 52650-2006 п.п. 5.5, 5.8, 5.9, 5.12, 5.14, 5.15	Извещатели охранные комбинированные с радиоволновыми с	43 7210 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 52650-2006 п.п. 4.6, 4.8, 4.9, 4.12, 4.14- 4.19	

1	2	3	4	5	6	7	8
		пассивными инфракрасными для закрытых помещений		Статья 4, 5			
2.6.12	ГОСТ Р 52933-2008 п.п. 5.1, 5.4, 5.7-5.9, 5.12-5.14	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений	43 7210 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 52933-2008 п.п. 5.3, 5.5, 5.6-5.10	
2.6.13	ГОСТ Р 53702 -2009 р. 5	Извещатели охrаные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов	43 7211 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 53702 -2009 п.п. 4.2.8, 4.2.9, 4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.14	
2.6.14	ГОСТ Р 50777-95 п.п 6.1, 6.3, 6.4, приложение Б: п.п. 6.3-6.14	Извещатели пассивные оптикоэлектронные инфракрасные для закрытых помещений	43 7215 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50777-95 п.п. 5.2-5.4, 5.6, приложение А: п.п. 5.2, 5.3, 5.6	
2.6.15	ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) п.п. 7.2, 7.3.4, 7.4, 7.8, 7.9	Извещатели охранные оптикоэлектронные активные	43 7215 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) п.п. 6.2, 6.3, 6.6, 6.10.4, 6.11	
2.6.16	ГОСТ Р 52651-2006 п.п. 5.1, 5.4, 5.7, 5.11-5.14	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров	43 7215 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 52651-2006 п.п 4.3, 4.4, 4.7, 4.12-4.14, 4.16-4.18	
2.6.17	ГОСТ Р 41.97-99 п.п. 7.2.4-7.2.9, р.п. 19, 33	Охранные сигнальные противоударные устройства для автотранспортных средств	43 7220 из 8531 45 7364	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭКООН N 97) п.п. 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 7.1.1-7.1.4, 7.2.2.4, 7.2.2.5, р. 8, п.п. 17.5, 31.3, 31.6, р. 34	
2.6.18	ГОСТ Р 53560-2009 п.п. 7.2.2-7.2.7	Источники электропитания систем тревожной сигнализации	43 7291 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 53560-2009 п.п. 6.4-6.9	
2.6.19	ГОСТ 31817.1.1-2012 п.л. 6.1-6.2	Системы передачи извещений о проникновении	43 7250 из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 31817.1.1-2012 п.п. 5.1, 5.2.1.7-5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.3, 5.2.2.4,	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Статья 4, 5		5.2.3.6, 5.2.3.7, 5.4-5.11
2.6.20	ГОСТ Р 51241-2008 п.п. 6.1-6.2	Системы контроля доступа	43 7291	из 8531	Требования безопасности TP ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 51241-2008 п.п. 5.3, 5.4-5.11
2.6.21	ГОСТ Р 51558-2008 п.п. 6.1-6.2	Видеосистемы охраны	43 7291	из 8531	Требования безопасности TP ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 51558-2008 п.п. 5.2.5-5.2.7, 5.4, 5.5, 5.7- 5.11
<b>2.7 СРЕДСТВА РАДИООСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ</b>							
2.7.1	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)  ГОСТ IEC 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения  Устройства звуковысилительные и узлы трансляционные	65 7000 65 7310 65 7350	из 8518 из 8525	Требования безопасности TP ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)  ГОСТ IEC 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)
2.7.2	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)  ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)  ГОСТ IEC 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)  ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения  Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая	65 7000 65 7340 65 7360 65 7400 65 7410 65 7420 65 7430 65 7440 65 7470 65 7730	из 8500 из 8519 из 8521 из 8525	Требования безопасности TP ТС 004/2011 Статья 4, 5  Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)  ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)  ГОСТ IEC 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)  ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)

1	2 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	3 телевизионные аппаратура приемо- передающая телевизионная аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения антennы приемные телевизионные и звукового радиовещания, активные, с питанием от сети 220 В	4 Аппаратура приемо- передающая телевизионная аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения антennы приемные телевизионные и звукового радиовещания, активные, с питанием от сети 220 В	5 6 7 7 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	8
2.7.3	ГОСТ Р 50829-95 р.п. 3-14	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения	65 7000 65 7740	из 8543 Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО ГОСТ Р 50829-95 р.п. 3-14
2.7.4	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	Антенные усилители Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD) Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц Технические средства, подключаемые к симметричным линиям Профессиональная аудио-,	42 1722 65 7100 66 0000 из 8521 из 8522 из 8523 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 8529	из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8522 из 8523 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 8529	Согласно НД на СИ и ИО ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)

1	2	3	4	5	6	7	8
		видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий					
2.7.5	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 р. 9  ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 р.р. 3, 4 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	Оборудование электро- и радиосвязи  Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг	65 0000 65 7000 65 7410 66 0000	из 8517 из 8518 из 8519 из 8521	Требования безопасности ГОСТ Р ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 р. 3-9 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 р.р. 3, 4 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)
		<b>2.8 СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ</b>					
2.8.1	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)	Домофоны	66 5200	из 8517	Требования безопасности ГОСТ Р ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)
2.8.2	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 32068-2013 р. 7 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)	Телефонные аппараты для проводной связи: - включаемые в электрическую сеть; - с проводной трубкой. Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения	66 5400 66 5410 66 5414	из 8517	Требования безопасности ГОСТ Р ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 32068-2013 р. 6 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8.3	ГОСТ 7153-85 п. 5, п.п. 6.1, 6.37, 6.38	Телефонные аппараты для проводной связи	66 5411 66 5412 66 5413	из 8517	Требования безопасности ГОСТ 7153-85 п.п. 3.5.1-3.5.4, р. 3, п. 7.1, р. 8	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 7153-85 п.п. 3.5.1-3.5.4, р. 3, п. 7.1, р. 8
2.8.4	ГОСТ 12.2.007.0-75	Автоответчики телефонные	66 5443	из 8519	Требования безопасности ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 3.1-3.9	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 3.1-3.9
2.8.5	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	Аппараты факсимильные	66 5500 66 5570	из 8443	Требования безопасности ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением п. 4 п. 4.3.9- 4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)

**Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного решением КТС от 9 декабря 2011г. № 879**

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>3.1 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, В Т.Ч. БЫТОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>								
3.1.1	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-2012 ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям	33 0000 40 0000	из 8517 из 8530 из 8531	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ CISPR 24-2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30804.3.2-2013          ГОСТ 30804.3.3-2013          ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013          ГОСТ 30804.3.11-2013          ГОСТ 30804.3.12-2013          ГОСТ 30804.4.2-2013          ГОСТ 30804.4.3-2013          ГОСТ 30804.4.4-2013          ГОСТ 30804.4.7-2013          ГОСТ 30804.4.11-2013          ГОСТ 30805.16.2.1-2013          ГОСТ 30805.16.2.2-2013          ГОСТ 30805.16.2.3-2013          CISPR 16-2-1(2014)          CISPR 16-2-2:2010          CISPR 16-2-3:2010</p>						
3.1.2	<p>ГОСТ 30336-95          (IEC 1000-4-9-93)          СТБ ИЕС 61000-4-3-2009          (IEC 61000-4-3:2008)          ГОСТ 30804.4.12-2002          (IEC 61000-4-12:1995)          ГОСТ Р 51317.4.15-2012          ГОСТ Р 50652-94          (IEC 1000-4-10:93)          ГОСТ Р 51317.3.2-99          ГОСТ Р 51317.3.4-2006          (IEC 61000-3-4:1998)          СТБ МЭК 61000-3-11-2005          (IEC 61000-3-11:2000)          СТБ ИЕС 61000-3-12-2009          (IEC 61000-3-12:2004)          ГОСТ Р 51317.4.14-2000          (IEC 61000-4-14:99)          ГОСТ Р 51317.4.16-2000          (IEC 61000-4-16:98)</p>	<p>Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц</p>	<p>33 000          из 8517          40 0000          из 8530          из 8531</p>	<p>Требования ЭМС          ТР ТС 020/2011          (ст. 4, 5,          Приложение 2)</p>	<p>Согласно          НД на СИ          и ИО</p>	<p>ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН          50065-2-1:2003)          ГОСТ Р 51317.3.4-2006          СТБ МЭК 61000-3-11-2005          СТБ ИЕС 61000-3-12-2009          ГОСТ 30804.3.2-2013          ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013          ГОСТ 30804.3.3-2013          ГОСТ 30805.22-2013          ГОСТ CISPR 24-2013</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 CISPR 16-2-1(2014) CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010</p>	<p>Приборы СВЧ электровакумные. Генераторы, усилители и модули на их основе</p>	<p>34 0000 63 0000 63 4000 63 4600</p>	<p>из 8525 из 8526 из 8540 из 9027</p>	<p>Требования ЭМС TP TC 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>ГОСТ 29178-91 ГОСТ 29180-91 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013</p>
3.1.3	<p>ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-2012 ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93)</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 CISPR 16-2-1(2014)						

1	2	3	4	5	6	7	8
1	CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010						
3.1.4	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-2012 ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.2-99 (IEC 61000-3-4:1998) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 1000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013	Приборы для измерения индустриальных радиопомех	42 0000 42 2000	из 9030 из 9031	Требования ЭМС TP TC 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 30847-2002 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013

		1	2	3	4	5	6	7	8
1		ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 CISPR 16-2-1(2014) CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010							
3.1.5	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-2012 ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000	Генераторы электромагнитного поля с TEM-камерами	42 0000	из 8526 из 8527 из 8540	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 51048-97 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013		

1	2	3	4	5	6	7	8	
	(IEC 61000-4-28:99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 CISPR 16-2-1(2014) CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010							
								<b>3.2 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ</b>
3.2.1	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 12252-86 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC	Оборудование электро- и радиосвязи	65 0000 66 0000 65 7000 65 7100 из 8521 из 8522 из 8523 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529	из 8517 из 8518 из 8519 из 8520 из 8521 из 8522 из 8523 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)	Согласно НД на СИ и ИО	СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 СТБ 1040-97 ГОСТ Р 50657-94 СТБ ГОСТ Р 50765-2000 ГОСТ 30784-2001 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	61000-4-12:1995) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТБ ИЕC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) СТБ 1040-97 СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 ГОСТ Р 50657-94 СТБ ГОСТ Р 50765-2000 ГОСТ 30784-2001 ГОСТ ИЕC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013	из 8543 из 9007 из 9030 из 9504						

1	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ Р 51318.20-2012 CISPR 16-2-1(2014) CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
							(ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ Р 51318.20-2012
<b>3.3 ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ</b>							
3.3.1	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013	Аппаратура диагностическая Приборы и аппараты для лечения Аппаратура лабораторная Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма Оборудование кабинетов и палат Электрокардиографы Электроэнцефалографы Электроды для съема	93 9818 из 9018 из 9021 94 4100 94 4130 94 4150 94 4170 94 4180 94 4200 94 4210 94 4280 94 4400 94 4410 94 4420 94 4450 94 4460 94 4480 94 4490 94 5100 94 5110	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004) ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013</p> <p>CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1(2014) CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010</p>	<p>биоэлектрических потенциалов</p> <p>Приборы для измерения давления: приборы для измерения артериального давления, механические, электромеханические и электронные</p> <p>Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека</p> <p>Генераторы сигналов диагностические</p> <p>Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские</p> <p>Приборы эндоскопические и увеличительные</p> <p>Приборы для функциональной диагностики</p> <p>Томографы</p> <p>Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные</p>	<p>94 5120 94 5200</p> <p>94 5210 94 5250</p> <p>65 7320</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Стимуляторы нервов и мышц</p> <p>Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы</p> <p>Аппараты для высокочастотной электрохирургии</p> <p>Аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии</p> <p>Аппараты для электролечения квантовые</p> <p>Аппараты для микроволновой терапии</p> <p>Приборы и аппараты ультразвуковые терапевтические</p> <p>Симуляторы (имитаторы)</p> <p>Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности</p> <p>Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Аппараты для гемодиализа Электрокардиостимуляторы наружные  Приборы и аппараты для лечения  Инкубаторы детские  Оборудование дезинфекционное  Оборудование стерилизационное  Столы операционные (включая электрические), кровати медицинские (включая электрические), электрические: одеяла, подушки и матрацы  Установки стоматологические  Кресла стоматологические  Оборудование светотехническое медицинское  Слуховые аппараты					

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 4. Подтверждение соответствия продукции требованиям Постановления Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. № 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"</b>							
<b>4.1 АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ</b>							
4.1.1	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26881-86 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ МЭК 60896-2-2002 ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) ГОСТ 31814-2012	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные	34 8100	из 8507	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26881-86 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ МЭК 60896-2-2002 ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)
4.1.2	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.4-97 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2010 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ 31814-2012	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные	34 8200	из 8507 из 8518	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.4-97 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2010 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ГОСТ Р МЭК 62133-2004
4.1.3	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 разд. 6, п. 5.3 ГОСТ 31814-2012	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные	34 8200 34 8210	из 8507	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 разд. 6, п. 5.3
4.1.4	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 разд. 6, п. 5.3 ГОСТ Р МЭК 60509-2002	Аккумуляторы щелочные никель-кадмевые герметичные	34 8200 34 8230	из 8507	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 разд. 6, п. 5.3 ГОСТ Р МЭК 62133-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р МЭК 60622-2010						ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2010
4.1.5	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ 31814-2012	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-калиевые закрытые	34 8200 34 8230	из 8507	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 п.п. ГОСТ 31814-2012
4.1.6	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ГОСТ 31814-2012	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металгидридной и литиевой систем	34 8200 34 8290	из 8507	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 п.п. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6
4.1.7	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) ГОСТ 31814-2012	Батареи аккумуляторные кислотные стартерные	34 8100 34 8110	из 8507	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)
4.1.8	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 6851-2003 ГОСТ 31814-2012	Батареи аккумуляторные кислотные нестартерные для мотоциклов и мотороллеров	34 8100 34 8110	из 8507	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 6851-2003 п.п. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8
4.1.9	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) ГОСТ 26881-86 ГОСТ 31814-2012	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые	34 8100 34 8110	из 8507	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 896-1-95, п.3, р.4, п.10 ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005), п.3.3 ГОСТ 26881-86
4.1.10	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 60896-2-99 ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 ГОСТ 31814-2012	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые	34 8100 34 8110	из 8507	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 60896-2-99, п.3.5, р.2 ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012
<b>4.2 МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
4.2.1	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Приборы и аппараты для лечения	93 9818 94 4100 94 4200 94 4400	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма  Оборудование кабинетов и палат	94 5100 94 5200				ГОСТ 30324.0.4-2002 ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ IEC 60601-1-1-2011
4.2.2	ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) ГОСТ 30324.2.47-2012 ГОСТ IEC 60601-2-51-2011	Электрокардиографы	94 4100	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) ГОСТ 30324.2.47-2012 ГОСТ IEC 60601-2-51-2011
4.2.3	ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94)	Электроэнцефалографы	94 4100	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50267.26-95 (МЭК 601-2-26-94)
4.2.4	ГОСТ 25995-83 ГОСТ Р 52770-2007	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов	94 4100	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 25995-83 ГОСТ Р 52770-2007
4.2.5	ГОСТ 31515.1-2012 ГОСТ 31515.2-2012 ГОСТ 31515.3-2012	Приборы для измерения давления: приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные	94 4130	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 31515.1-2012 ГОСТ 31515.2-2012 ГОСТ 31515.3-2012
4.2.6	ГОСТ 30324.0.4-2002	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	94 4150 94 4410	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 30324.0.4-2002
4.2.7	ГОСТ 27072-86	Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные  Генераторы сигналов диагностические	94 4170	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 27072-86

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.8	ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 ГОСТ 30324.30-2012 ГОСТ 30324.2.49-2012 ГОСТ 31513-2012	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские	94 4180	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) ГОСТ Р 50267.34-95 (МЭК 601-2-34-93) ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 ГОСТ 30324.30-2012 ГОСТ 30324.2.49-2012 ГОСТ 31513-2012
4.2.9	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18-2014 ГОСТ 23496-89 ГОСТ Р 53469-2009	Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18-2014 ГОСТ 23496-89 ГОСТ Р 53469-2009
4.2.10	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009 ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013 ГОСТ Р 53466-2009	Приборы для функциональной диагностики	94 4280	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37-2009 ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013 ГОСТ Р 53466-2009
4.2.11	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013 ГОСТ IEC 61675-2-2011 ГОСТ IEC 61675-3-2011	Томографы	94 4280	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013 ГОСТ IEC 61675-2-2011 ГОСТ IEC 61675-3-2011
4.2.12	ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)	Стимуляторы нервов и мышц	94 4410	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84)
4.2.13	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013	Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы	94 4410	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013
4.2.14	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013	Аппараты для высокочастотной электрохирургии	94 4420	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013

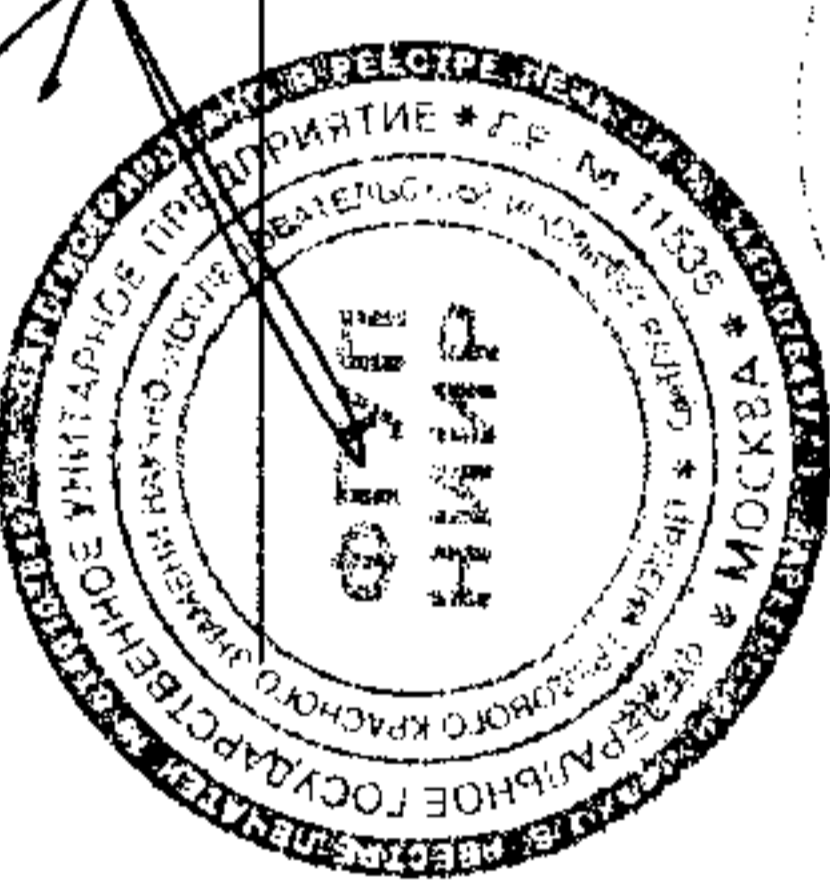
1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.15	ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) ГОСТ 28603-90	Аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии	94 4420 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) ГОСТ 28603-90	
4.2.16	ГОСТ 31581-2012 ГОСТ ИЕС 60601-2-22-2011	Аппараты для электролечения квантовые	94 4420 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 31581-2012 ГОСТ ИЕС 60601-2-22-2011	
4.2.17	ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84)	Аппараты для микроволновой терапии	94 4420 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50267.6-92 (МЭК 601-2-6-84)	
4.2.18	ГОСТ 25052-87 ГОСТ 25053-87 ГОСТ Р 50267.5-92	Приборы и аппараты ультразвуковые терапевтические:	94 4450 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 25052-87 ГОСТ 25053-87 ГОСТ Р 50267.5-92	
4.2.19	ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013 ГОСТ ИЕС/TS 611170-2011 ГОСТ ИЕС 61168-2011	Симуляторы (имитаторы)	94 4450 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013 ГОСТ ИЕС/TS 611170-2011 ГОСТ ИЕС 61168-2011	
4.2.20	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 ГОСТ Р 50327.2-92 ГОСТ Р ИСО 10651.3-99 ГОСТ 31518.1-2012 ГОСТ Р ИСО 80601-2-13-2013 ГОСТ ISO 5358-2012 ГОСТ ISO 8185-2012 ГОСТ ISO 8835-3-2012 ГОСТ Р ИСО 80601-2-13-2013 ГОСТ Р ИСО 80601-2-12-2013 ГОСТ 31057-2012 ГОСТ 31511.2-2012	Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности	94 4460 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ ИЕС 60601-1-8-2011 ГОСТ Р 50327.2-92 ГОСТ Р ИСО 10651.3-99 ГОСТ 31518.1-2012 ГОСТ Р ИСО 80601-2-13-2013 ГОСТ ISO 5358-2012 ГОСТ ISO 8185-2012 ГОСТ ISO 8835-3-2012 ГОСТ Р ИСО 80601-2-13-2013 ГОСТ Р ИСО 80601-2-12-2013 ГОСТ 31057-2012 ГОСТ 31511.2-2012	
4.2.21	ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 60601-2-16-89)	Аппараты для гемодиализа	94 4480 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50267.16-2003 (МЭК 601-2-16-89) ГОСТ 27874-88 ГОСТ ISO 8637-2012	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.22	ГОСТ 30324.31-2002	Электрокардиостимуляторы наружные	94 4480 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ ISO 8638-2012 ГОСТ 30324.31-2002	
4.2.23	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-2-21-2013	Инкубаторы детские	94 4490 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-2-21-2013	
4.2.24	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 ГОСТ 22649-83 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 31598-2012 ГОСТ ISO 15883-1-2011 ГОСТ ISO 15883-2-2011	Оборудование дезинфекционное	94 5110 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 ГОСТ 22649-83 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 31598-2012 ГОСТ ISO 15883-1-2011 ГОСТ ISO 15883-2-2011	
4.2.25	ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 12.2.091-2002	Оборудование стерилизационное	94 5120 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 ГОСТ 22649-83 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ EN 14180-2011 ГОСТ 31598-2012	
4.2.26	ГОСТ 26161-89 ГОСТ 30324.35-2002 ГОСТ 30324.2.38-2012	Столы операционные (включая электрические), кровати медицинские (включая электрические), электрические одеяла, подушки и матрацы	94 5210 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 26161-89 ГОСТ 30324.35-2002 ГОСТ 30324.2.38-2012	
4.2.27	ГОСТ 25148-82	Установки стоматологические	94 5210 из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 25148-82	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.28	ГОСТ 28131-89	Кресла стоматологические	94 5210	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 28131-89
4.2.29	ГОСТ 26368-90 ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014	Оборудование светотехническое медицинское	94 5250	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 26368-90 ГОСТ Р МЭК 60601-2-41- 2014

Заместитель генерального директора –  
Начальник испытательного центра

М.П.



И.В. Кокошкин

М.Г. Вишняков

Заместитель начальника ИЦ ФГУП НИИР,  
начальник ИЛ филиала ФГУП НИИР – СОНИИР,  
действующий на основании доверенности  
№ 318 от 20.12.2013 г.

М.П.