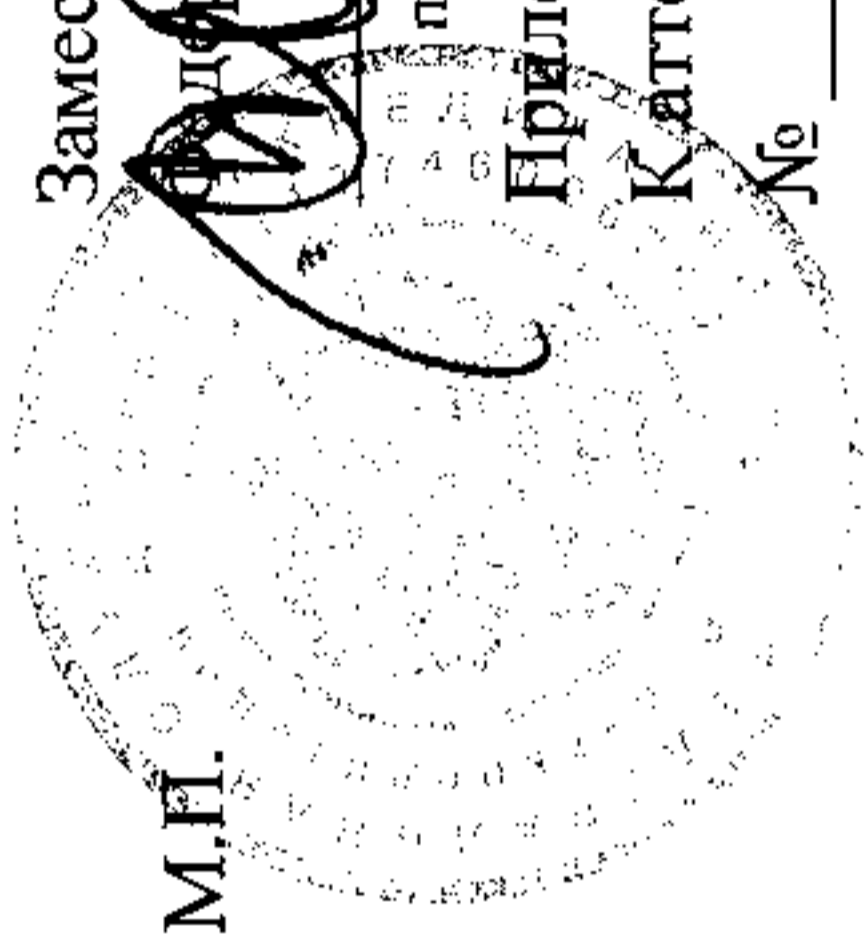


М.П.  Заместитель руководителя  
 Федеральной службы по аккредитации  
 М.А. Якутова  
 подпись инициалы фамилия  
 Приложение  
 К аттестату аккредитации  
 № \_\_\_\_\_

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**  
**(ИЛ ФИЛИАЛА ФГУП НИИР – СониИР)**

Наименование испытательного центра

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	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

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Подтверждение соответствия оборудования средств связи нормативно-правовым актам</b>							
1.1	<p>ТПМ по проведению испытаний земных станций спутниковой связи, работающих через спутники Земли на геостационарной орбите</p>	<p>Радиоэлектронные средства связи</p>	<p>65 7000</p>	<p>из 8518 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529 из 9030</p>	<p>Функциональные параметры, технические требования</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>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</p>
	<p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной цифровой иерархии</p>						<p>Правила применения систем радиорелейной связи. 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</p>
	<p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии</p>						<p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний аналоговых радиорелейных систем связи</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, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 251, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.02.2015 № 29</p>						<p>цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 26</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, изменения 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>радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные</p> <p>ТПМ испытаний оборудования федеральных систем сотовой подвижной связи диапазона 450МГц, работающего по стандарту IMT-MS (cdma 2000)</p> <p>ПМ сертификационных испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800</p>						<p>VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные, утв. приказом Минкомсвязи России от 10.07.2014 № 200</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть 1. Правила применения подсистемы базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT MS-450, утв. приказом Мининформсвязи России от 28.11.2005 № 134</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007 № 45, изменения приказа Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 28, изменения приказа Минкомсвязи России от 11.03.2014 № 38</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ испытаний оборудования базовых станций федеральных систем сотовой подвижной связи, работающего по стандарту IMT-MS-2000</p> <p>ТПМ проведения испытаний оборудования базовых станций и ретрансляторов систем 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. Часть IV. Правила применения подсистемы базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-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, утв. приказом Минкомсвязи России от 17.02.2010 № 31, изменения приказ Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 256, изменения приказ Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 27, изменения приказ Минкомсвязи России от</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>ТПМ проведения испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE</p> <p>ТПМ проведения испытаний оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA</p> <p>ТПМ проведения испытаний оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран</p>						<p>20.04.2012 № 118</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. 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 приказ Минкомсвязи России от 11.03.2014 № 39, изменения приказ Минкомсвязи России от 17.09.2014 № 300</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть 1. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утв. приказом Минкомсвязи России от 21.10.2009 № 132</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть II. Правила применения оборудования подсистем</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ проведения испытаний оборудования подсистемы базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию, сетей подвижной радиосвязи</p>						<p>базовых станций сетей подвижной радиосвязи протокола Цитран, утв. приказом Минкомсвязи России от 11.01.2010 № 4</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть III. Правила применения оборудования подсистемы базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию, сетей подвижной радиосвязи, утв. приказом Минкомсвязи России от 11.01.2010 № 3</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть IV. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR, утв. приказом Минкомсвязи России от 05.02.2010 № 26</p> <p>Правила применения систем радиовещания. Часть II. Правила применения эфирных радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 65,9-74,0 МГц; 87,5-108,0 МГц, утв.</p>
	<p>ТПМ проведения испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR</p>						
	<p>ТПМ проведения испытаний систем радиовещания</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний эфирных цифровых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 0,1485 – 0,2835 МГц; 0,5265 – 1,6065 МГц; 3,95 – 26,10 МГц</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний систем телевизионного вещания</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний эфирных аналоговых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 0,1485</p>						<p>приказом Мининформсвязи России от 17.12.2007 № 149</p> <p>Правила применения систем радиовещания. Часть I.</p> <p>Правила применения эфирных цифровых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 0,1485 – 0,2835 МГц; 0,5265 – 1,6065 МГц; 3,95 – 26,10 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 04.02.2008 № 13</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания.</p> <p>Часть I. Правила применения передатчиков эфирного телевидения, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2006 № 1</p> <p>Правила применения цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.03.2007 № 39</p> <p>Правила применения оборудования телевизионного вещания и радиовещания. Часть I.</p> <p>Правила применения</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>- 0,2835 МГц; 0,5265 - 1,6065 МГц; 3,95 - 26,10 МГц</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования сетей кабельного телевизионного вещания</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования системы условного доступа</p> <p>ПМ сертификационных испытаний оборудования стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NICAM 728</p>						<p>эфирных аналоговых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 0,1485-0,2835 МГц; 0,5265-1,6065 МГц; 3,95-26,10 МГц, утв. приказом Минкомсвязи РФ от 30.01.2010 № 19</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания.</p> <p>Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 № 7</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания.</p> <p>Часть III. Правила применения оборудования системы условного доступа, утв. приказом Мининформсвязи России от 07.11.2007 № 126</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания.</p> <p>Часть IV. Правила применения оборудования стереозвукового сопровождения аналогового</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиотехнологии DECT</p>						<p>телевизионного вещания системы NICAM 728, утв. приказом Минкомсвязи России от 26.09.2008 № 59</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть I.</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа технологии DECT, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.07.2007 № 88</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем абонентского радиодоступа. Часть II.</p> <p>Правила применения оборудования радиоудлинителей абонентских линий, утв. приказом Мининформсвязи России от 18.10.2007 № 119</p> <p>Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи РФ от</p>
	<p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиоудлинителей абонентских линий</p>						
	<p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц</p>						<p>14.09.2010 № 124</p> <p>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</p>
1.2	<p>ТПМ проведения испытаний абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450</p> <p>ТПМ проведения испытаний абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разделением радиоканалов</p>	<p>Абонентские радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи</p>	65 7100	из 8525	<p>Функциональные параметры, технические требования</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450, утв. приказом Мининформсвязи России от 18.05.2006 № 61</p> <p>Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100, изменения приказ Минкомсвязи России от</p>

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

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 сетей 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	ТПМ испытаний абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи  ПМ испытаний абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR	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 Мининформсвязи РФ от 12.04.2007 № 46  Правила применения абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR, утв. приказом Минкомсвязи России от 28.10.2008 № 86
1.5	ТПМ 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, России от 02.12.2008 № 102

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ испытаний устройств сложения сигналов передатчиков эфирного телевизионного и радиовещания</p> <p>ТПМ испытаний антенн и фидерных устройств</p>				<p>требования</p>		<p>предназначенных для радиосвязи в диапазонах частот 136-174 МГц, 403-470 МГц, 890-960 МГц, 1710-1990 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 18.05.2006 № 62</p> <p>Правила применения устройств сложения сигналов передатчиков эфирного телевизионного вещания и радиовещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 30.05.2006 № 69</p> <p>Правила применения антенн и фидерных устройств, утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 153</p>
<p>1.6</p>	<p>ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов</p> <p>ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи</p>	<p>Абонентские станции систем подвижной спутниковой связи</p>	<p>65 7100</p>	<p>из 8525</p>	<p>Функциональные параметры, технические требования</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 20.09.2006 № 120</p> <p>Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	с временным разделением каналов  ТТМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов  ТТМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов						подвижной спутниковой связи с временным разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 20.09.2006 № 121  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 02.07.2007 № 74
1.7	ТТМ испытаний антенн базовых станций систем сотовой подвижной связи и антенных усилителей	Антенные усилители	65 7740	из 8529	Функциональные параметры, технические требования	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	2	3	4	5	6	7	8
1.8	ТПМ 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	ТПМ сертификационных испытаний оборудования коммутации систем подвижной радиосвязи. (оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи)	Оборудование коммутации 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	ТПМ 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	ТПМ 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 плезисохронной цифровой иерархии	Оборудование цифровых систем передачи плезисохронной цифровой иерархии	66 5600	из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	<p>и связи Российской Федерации от 23 ноября 2006 г. № 151, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезисохронной цифровой иерархии. Часть I. Правила применения оборудования временного группообразования плезисохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 16.10.2006 г. № 132, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезисохронной цифровой иерархии. Часть II. Правила применения оборудования кроссовой коммутации плезисохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 24, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 06.06.07 г. № 60, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p> <p>Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.12.07 г. № 147, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p>
1.13	ТПМ сертификационных испытаний приемопередающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных линий передачи	Приемопередающие устройства для волоконно-оптических и атмосферных линий передачи	66 6500	из 8517	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения приемопередающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи, утв. приказом Минкомсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
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	<p>Правила применения оборудования с асинхронным режимом переноса информации, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.10.2008 № 85, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93</p> <p>России от 27.02.2007 № 23, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p>
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	<p>Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть I. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации каналов, утв. приказом Мининформсвязи от 15.05.2007 № 55</p> <p>Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть II. Правила применения</p>

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

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. № 159

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 изменением, 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 кабелей связи 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

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденном решением КТС от 16.08.2011 №768</b>							
<b>2.1 ПРОЧИЕ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ</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	Шнуры армированные	34 6886	из 8544	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	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.п. 8.1-8.5, р.р. 10-15, п.п. 16.1, 16.2, р.р. 17-23
<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) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п.п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р.4 п.п. 4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ Р 52565-2006 р. 9  ГОСТ 31210-2003 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	Системы автоматического управления и регулирования	42 2200 42 2212	из 9032	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	СТБ МЭК 60950-1-2003 (за исключением р. 4 п.п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п.п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п.п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ Р 52565-2006 р.р. 6, 7, 10, 11 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 ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	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, 4.4.1, 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

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 12.2.091-2012 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</p> <p>ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75 р.р. 1, 2, п.п. 3.1-3.9</p> <p>ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) р. 10</p> <p>ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) р. 10</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 11-15</p> <p>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</p> <p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) п.п. 1.6, 1.8, 1.9-1.13, 2.1-2.4</p>			<p>из 9031 из 9032 из 9033</p>			<p>ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, р. 3, п.п. 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, 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</p> <p>ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75 р.р. 1, 2, п.п. 3.1-3.9</p> <p>ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) п.п. 6.1, 6.3 -6.5, р.р. 7-9</p> <p>ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) р.р. 6-9</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 4-10, 16</p> <p>ГОСТ 20.57.406-81</p> <p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям</p>
2.2.3	<p>ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, р.р. 5, 6, п. 7.1</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 11-15</p>	<p>Счетчики электрические активной и реактивной энергии</p>	<p>42 2820 42 2830 42 2840 42 2800</p>	<p>из 9028</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75 р.р. 1, 2, п.п. 3.1-3.9</p> <p>ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, р. 3, п.п. 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, р. 6, п.п. 7.1, 7.3-7.5, р.р. 8-10, п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 15.1, 15.3, р. 16</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 4-7, 9, 10, 16</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>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</p> <p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) п.п. 1.6, 1.8, 1.9-1.13, 2.1-2.4</p>						<p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям</p>
2.2.4	<p>ГОСТ 31818.11-2012</p> <p>ГОСТ 31819.11-2012</p> <p>ГОСТ 31819.21-2012</p> <p>ГОСТ 31819.22-2012</p> <p>ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, 4.4.1, р.р. 5, 6, п.п. 7.1</p> <p>СТБ ИЕС 62053-31-2008</p> <p>СТБ ИЕС 62053-52-2008</p> <p>СТБ ИЕС 62053-61-2008</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 11-15</p> <p>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</p> <p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) п.п. 1.6, 1.8, 1.9-1.13, 2.1-2.4</p>	Счетчики электронные активной и реактивной энергии	42 2860	из 9028	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	<p>ГОСТ 31818.11-2012</p> <p>ГОСТ 31819.11-2012</p> <p>ГОСТ 31819.21-2012</p> <p>ГОСТ 31819.22-2012</p> <p>ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п. 4.1, 4.2</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75 р.р. 1, 2, п.п. 3.1-3.9</p> <p>ГОСТ 12.2.091-2012 п.п. 1.1-1.4, р. 3, п.п. 4.3.1-4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, р. 6, п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, р. 8-10, п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 15.1, 15.3, р. 16</p> <p>СТБ ИЕС 62053-31-2008</p> <p>СТБ ИЕС 62053-52-2008</p> <p>СТБ ИЕС 62053-61-2008</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 4-7, 9, 10, 16</p> <p>ГОСТ 20.57.406-81</p> <p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.3 БЫТОВАЯ РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>							
2.3.1	<p>ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 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</p>	<p>Видеозаписывающая или видеовоспроизводящая аппаратура, включая видеопроекторы</p> <p>Усилители звуковой частоты, активные акустические системы</p> <p>Аппаратура радиоприемная</p> <p>Приемники телевизионные, плазменные дисплеи</p> <p>Телетюнеры, включая тюнеры спутникового телевидения</p> <p>Магнитофоны и прочая звукозаписывающая аппаратура</p>	<p>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</p>	<p>из 8518 из 8519 из 8521 из 8527 из 8528</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 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</p>
2.3.2	<p>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; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 11-15 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) п.п. 1.6, 1.8-1.13, 2.1-2.4</p>	<p>Блоки питания</p>	<p>42 3750</p>	<p>из 8504</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>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; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.4 МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ И СВЯЗАННОЕ С НИМИ ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
2.4.1	<p>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 р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 р. 9</p> <p>ГОСТ 31210-2003 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 ИЕС 60950-21-2013</p>	<p>Машины вычислительные электронные персональные и связанное с ними оборудование (кроме используемых в технологических системах различного назначения):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудование подготовки, обработки и хранения данных (системные блоки);</li> <li>- принтеры;</li> <li>- мониторы;</li> <li>- сканеры;</li> <li>- источники бесперебойного питания;</li> <li>- активные акустические системы с питанием от сети переменного тока;</li> <li>- мультимедийные проекторы</li> </ul>	<p>40 1300 40 1200</p>	<p>из 8443 из 8471 из 8504 из 8518 из 8528</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>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 р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ ИЕС 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</p> <p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 р.р. 4-6 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям</p>
2.4.2	<p>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 р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 31210-2003 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 ИЕС 60950-21-2013</p>	<p>Аппараты кассовые суммирующие</p>	<p>40 1750</p>	<p>из 8470 из 8471 из 8472 из 8528 из 8543</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>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 р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 4-7, 9, 10, 16</p> <p>ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 р.р. 4-6</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.5 ОБОРУДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>							
2.5.1	<p>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</p> <p>ГОСТ ИЕС 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.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 ИЕС 60950-21-2013</p>	<p>Устройства считывания штриховых кодов</p>	<p>40 1270 40 1370</p>	<p>из 8443 из 8471 из 8472 из 8504 из 8518 из 8528</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>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.р. 3-9 ГОСТ ИЕС 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.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ 20.57.406-81</p> <p>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 р.р. 4-6 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям</p>
2.5.2	<p>ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013</p> <p>ГОСТ 26329-84 ГОСТ ИЕС 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</p>	<p>Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе</p>	<p>40 2520</p>	<p>из 8471</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 р.р. 4-6 ГОСТ 26329-84 р.р. 6, 7 ГОСТ ИЕС 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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	50366:2003) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 4-7, 9, 10, 16						50366:2003) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям
2.5.3	ГОСТ ИЕС 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.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013  ГОСТ ИЕС 60950-22-2013	Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах  Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах	40 3000 40 3300 40 3500	из 8471	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) СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 4-7, 9, 10, 16 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 р.р. 4-6 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям
2.5.4	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) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 11-15 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013  ГОСТ ИЕС 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 ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 р.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) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.р. 1, 4-9, 10, 16 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 р.р. 4-6 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013
2.5.5	ГОСТ ИЕС 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 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)

1	2	3	4	5	6	7	8
		питанием от сети					
		Устройства запоминающие внешние, расположенные в отдельных корпусах					
2.5.6	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ 26329-84 р. 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 р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	Устройства отображения информации	40 3000 40 3200 (кроме 40 3290)	из 8471 из 8527 из 8528 из 8531	Требования безопасности ТР 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 26329-84 р. 1 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 р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)
<b>2.6 ОБОРУДОВАНИЕ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ</b>							
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 р. 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 р. 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 ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 52435-2005 п.п. 5.2.8.5, 5.2.8.6, 5.11, 5.13, 5.14, р. 6 ГОСТ Р 54126-2010 п.п. 6.1.6, 6.2.1.3, 6.3, 6.5-6.8 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20) ГОСТ 31817.1.1-2012 п.п. 5.1-5.4, 6.1-6.3, р.р. 7-10 ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)
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 охранной и охраннопожарной сигнализации	43 7200	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 52436-2005 п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.7
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 ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	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 охранные телевизионные	43 7200	из 8531	Требования безопасности ТР 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
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 ГОСТ Р 52651-2006 п.п. 5.1, 5.4, 5.7, 5.11-5.14 ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) п.п. 7.2, 7.3.4, 7.4, 7.8, 7.9	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. 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. 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 радиоволновые 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 охранные поверхностные 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 оптоэлектронные 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 оптоэлектронные 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.р. 19, 33	Охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств	43 7220 45 7364	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН 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.п. 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 ТР 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 ТР 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 РАДИОСВЯЗИ, 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 ИЕС 60065-2011 (за исключением р. 6; р. 14 п. 14.9; р. 18; р. 20)	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения  Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные  Устройства выходные акустические активные с питанием от сети 220 В	65 7000 65 7310 65 7350	из 8518 из 8525	Требования безопасности ТР 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)
2.7.2	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 ИЕС 60065-2011 (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)	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения  Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая  Аппаратура радиовещательная студийная  Аппаратура и оборудование	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 ТР 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 Р МЭК 60950-2002 (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)  ГОСТ ИЕС 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
	4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	телевизионные Аппаратура приемо-передающая телевизионная Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных Аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения Антенны приемные телевизионные и звукового радиовещания, активные, с питанием от сети 220 В					4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)
2.7.3	ГОСТ Р 50829-95 р.р. 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.р. 3-14
2.7.4	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р. 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 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8522 из 8523 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 8529	Требования безопасности ТР 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 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
		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 из 8522 из 8523 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529	Требования безопасности ТР 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 ОКОНЕЧНАЯ 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 ТР 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 беспроводной трубкой. Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения	66 5400 66 5410 66 5414	из 8517	Требования безопасности ТР 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 р. 5, п.п. 6.1, 6.37, 6.38	Телефонные аппараты для проводной связи	66 5411 66 5412 66 5413	из 8517	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	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 ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	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 р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р. 4 п. 4.3.9-4.3.13, п. 4.4, п. 4.7)	Аппараты факсимильные	66 5500 66 5570	из 8443	Требования безопасности ТР 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 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
<b>Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза</b> <b>ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденном решением КТС от 9 декабря 2011г. № 879</b>							
<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
	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) CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010						
3.1.2	ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.15-2012 ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ИЕС 61000-4-16:98)	Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц	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 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 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 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
	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 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	Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе	34 0000 63 0000 63 4000 63 4600	из 8525 из 8526 из 8540 из 9027 из 9030 из 9031 из 9032 из 9033	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 29178-91 ГОСТ 29180-91 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
3.1.3	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)						

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 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)						ГОСТ 30804.3.12-2013



1	2	3	4	5	6	7	8
	CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010						
3.1.4	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) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	Приборы для измерения индустриальных радиопомех	42 0000 42 2000	из 9030 из 9031	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)	Согласно НД на СИ и ЮО	ГОСТ 30847-2002 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
	<p>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>						
3.1.5	<p>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</p>	<p>Генераторы                      электромагнитного поля с                      ТЕМ-камерами</p>	42 0000	<p>из 8526                      из 8527                      из 8540</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 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</p>

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 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	
	<p>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 IEC 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 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 30804.4.13-2013                      ГОСТ 30804.4.30-2013                      ГОСТ 30805.16.2.1-2013                      ГОСТ 30805.16.2.2-2013</p>			<p>из 8543                      из 9007                      из 9030                      из 9504</p>				<p>(IEC 61000-3-2:2005)                      СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)                      ГОСТ 12252-86                      ГОСТ 23611-79                      ГОСТ 23872-79                      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 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 (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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)                      ГОСТ Р 52459.2-2009 (EH 301 489-2-2002)                      ГОСТ Р 52459.3-2009 (EH 301 489-3-2002)                      ГОСТ Р 52459.4-2009 (EH 301 489-4-2002)                      ГОСТ Р 52459.5-2009 (EH 301 489-5-2002)                      ГОСТ Р 52459.6-2009 (EH 301 489-6-2002)                      ГОСТ Р 52459.7-2009</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	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						(ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ 32134.11-2013 (ЕН 301 489-11-2006) ГОСТ 32134.12-2013 (ЕН 301 489-12-2009) ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 489-13-2006) ГОСТ 32134.14-2013 (ЕН 301 489-14-2003) ГОСТ Р 52459.15-2009 ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009

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/ТС 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 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 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  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	из 9018 из 9021	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 (ИЕС 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 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013

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:</p> <p>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                      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
		<p>Аппараты для гемодиализа</p> <p>Электрокардиостимуляторы наружные</p> <p>Приборы и аппараты для лечения</p> <p>Инкубаторы детские</p> <p>Оборудование дезинфекционное</p> <p>Оборудование стерилизационное</p> <p>Столы операционные (включая электрические), кровати медицинские (включая электрические), электрические: одеяла, подушки и матрацы</p> <p>Установки стоматологические</p> <p>Кресла стоматологические</p> <p>Оборудование светотехническое медицинское</p> <p>Слуховые аппараты</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
<p><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></p>							
<p><b>4.1 АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ</b></p>							
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-кадмиевые 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-кадмиевые 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 60623-2008
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-металлгидридной 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 мотогололлеров	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 Аппаратура лабораторная	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 ИЕС 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 ИЕС 60601-1-1-2011
4.2.2	ГОСТ Р 50267.25-94 (МЭК 601-2-25-93) ГОСТ 30324.2.47-2012 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные	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	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 ИЕС 61675-2-2011 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61675-2-2011 ГОСТ ИЕС 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

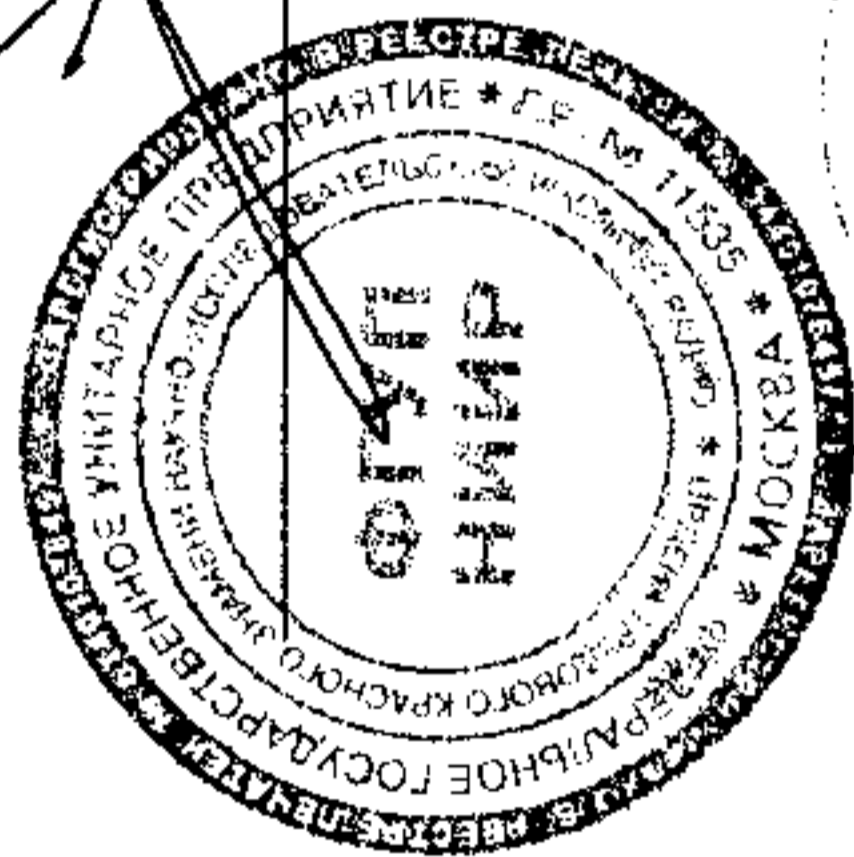
1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.15	ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) ГОСТ 28603-90	Аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии	94 4420	из 9018	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50267.3-92 (МЭК 601-2-3-91) ГОСТ 28603-90
4.2.16	ГОСТ 31581-2012 ГОСТ ИЕС 60601-2-22-2011	Аппараты 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/ТС 61170-2011 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/ТС 61170-2011 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	Стол 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

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

М.П.

М.Г. Вишняков