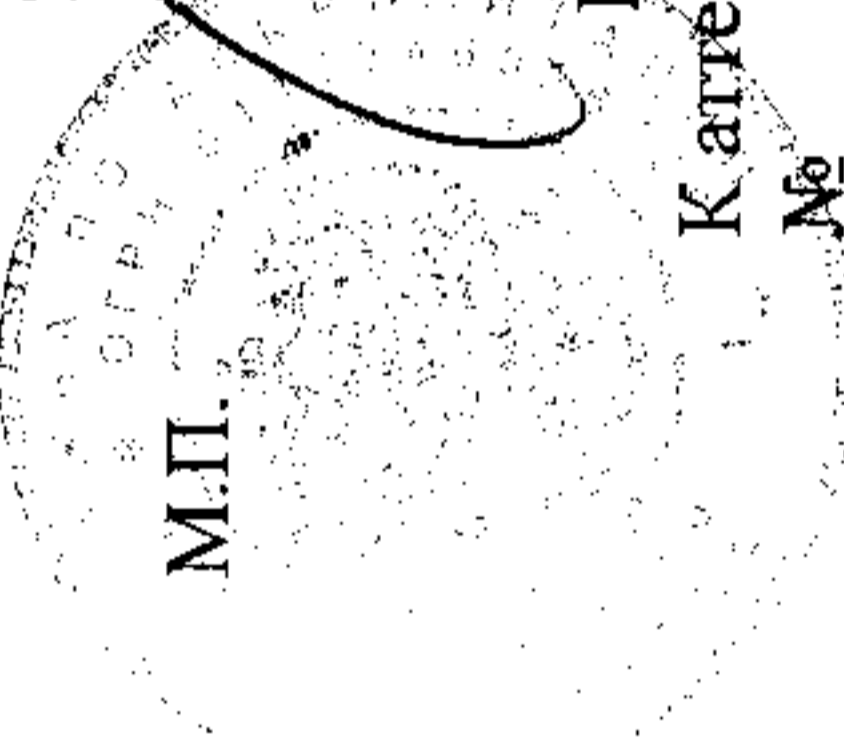


М.П.  Заместитель руководителя
 Федеральной службы по аккредитации
 М.А. Якутова
 подпись инициалы, фамилия
 Приложение
 К аттестату аккредитации
 №

от « » 2015 г.
 на 43 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ФИЛИАЛА
«ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА РАДИО»
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИО (ФГУП НИИР)
(ИЛ ФИЛИАЛА ФГУП НИИР-ЛЮНИИР)

Наименование испытательного центра

Санкт-Петербургский филиал «Ленинградское отделение научно-исследовательского института радио» -
 192029, Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, д.4
 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
РАЗДЕЛ 1. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫМ АКТАМ							
1.1	ТПМ по проведению испытаний земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники	Радиоэлектронные средства связи	65 7000	из 8518 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529	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

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Земли на геостационарной орбите</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи плезисохронной цифровой иерархии</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний аналоговых радиорелейных систем связи</p>			<p>из 9030</p>			<p>применения земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите, утв. приказом Мининфорсвязи России от 22.08.2007 № 99, изменения Приказ Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 250</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плезисохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25, изменения Приказ Минкомсвязи России от 20 февраля 2012 года № 57</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 26</p> <p>Правила применения систем радиорелейной связи. Часть III. Правила применения аналоговых радиорелейных</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<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, передающих пакетные данные.</p>						<p>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 VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные, утв. приказом Минкомсвязи России от 10.07.2014 № 200</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ испытаний оборудования федеральных систем сотовой подвижной связи диапазона 450МГц работающего по стандарту IMT-MS (cdma 2000)</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800</p> <p>ТПМ испытаний оборудования базовых станций федеральных систем сотовой подвижной связи, работающего по стандарту IMT-MS-2000</p>						<p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть I. 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 Приказ Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 28, изменения Приказ Минкомсвязи России от 11.03.2014 № 38,</p> <p>Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть IV. Правила применения подсистемы базовых станций и ретрансляторов сетей</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<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>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 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</p>
	<p>ТПМ проведения испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ проведения испытаний оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA</p> <p>ТПМ проведения испытаний оборудования подсистемы базовых станций, использующих аналоговую угловую модуляцию, сетей подвижной радиосвязи</p> <p>ТПМ проведения испытаний базовых станций и ретрансляторов сетей</p>						<p>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 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.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>подвижной радиосвязи стандарта DMR</p> <p>ТПМ проведения испытаний систем радиовещания</p> <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>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.</p> <p>Правила применения эфирных радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 65,9-74,0 МГц; 87,5-108,0 МГц, утв. 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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<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 - 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>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. Правила применения эфирных аналоговых радиовещательных передатчиков, работающих в диапазоне частот 0,1485-02835 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. 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. Часть III. Правила</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ПМ сертификационных испытаний оборудования стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NISAM 728</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиотехнологии DECT</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиоудлинителей абонентских линий</p>						<p>применения оборудования системы условного доступа, утв. Приказом Мининформсвязи России от 07.11.2007 № 126</p> <p>Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть IV. Правила применения оборудования стереозвукового сопровождения аналогового телевизионного вещания системы NISAM 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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц</p> <p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц</p>						<p>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 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>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>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ проведения испытаний абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодowym разделением радиоканалов</p>						<p>Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодowym разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100, изменения приказ Минкомсвязи России от 25.06.2013 № 147</p>
	<p>ТПМ проведения испытаний абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</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>ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-2000</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>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<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 разделением радиоканалов</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 частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утв. приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257</p>
1.3	<p>ТПМ испытаний абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA</p>	<p>Абонентские транкинговые радиостанции стандарта TETRA</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 радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утв. приказом Мининформсвязи России от 22.08.2006 № 107</p>
1.4	<p>ТПМ испытаний абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи</p> <p>ТПМ испытаний абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи</p>	<p>Абонентские радиостанции сетей подвижной радиосвязи</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 радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи, утв. приказом Мининформсвязи РФ от 12.04.2007 № 46</p> <p>Правила применения абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	стандарта DMR испытаний радиостанций с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы						стандарта DMR, утв. приказом Минкомсвязи России от 28.10.2008 № 86
1.5	ТПМ испытаний устройств сложения сигналов передатчиков радиосвязи ТПМ испытаний устройств сложения сигналов передатчиков эфирного телевизионного и радиовещания ТПМ испытаний антенн и фидерных устройств	Антенно-фидерные устройства	65 7700	из 8529	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения устройств сложения сигналов передатчиков, 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 Правила применения устройств сложения сигналов передатчиков эфирного телевизионного вещания и радиовещания, утв. приказом Мининформсвязи России от 30.05.2006 № 69 Правила применения антенн и фидерных устройств, утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 153
1.6	ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов	Абонентские станции систем подвижной спутниковой связи	65 7100	из 8525	Функциональные параметры, технические требования	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов, утв. приказом

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с временным разделением каналов</p> <p>ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов</p> <p>ТПМ испытаний абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов</p>						<p>Мининформсвязи России от 20.09.2006 № 120</p> <p>Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с временным разделением каналов, утв. приказом Мининформсвязи России от 20.09.2006 № 121</p> <p>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</p> <p>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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	ТПМ 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
1.8	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
1.9	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 и связи Российской Федерации от 23 ноября 2006 г. № 151, с изменением, утв. Приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.10	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

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>плезиохронной 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 плезиохронной цифровой иерархии. Часть II. Правила применения оборудования кроссовой коммутации плезиохронной цифровой иерархии, утв. приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 24, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p> <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>							

1	2	3	4	5	6	7	8
							<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>
1.11	<p>ТПМ сертификационных испытаний приемопередающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи</p>	<p>Приемопередающие устройства для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи</p>	66 6500	из 8517	<p>Функциональные параметры, технические требования</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>Правила применения приемопередающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи, утв. Приказом Минкомсвязи России от 27.02.2007 № 23, с изменением, утв. Приказами Минкомсвязи РФ от 23.04.2013 № 93</p>
1.12	<p>ТПМ сертификационных испытаний оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи.</p>	<p>Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи</p>	66 5200	из 8517 из 8518	<p>Функциональные параметры, технические требования</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть I. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>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.</p> <p>Правила применения 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.</p> <p>Правила применения 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> <p>Правила применения</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть IV. Правила применения оборудования выделенных транзитных пунктов сигнализации, утв. приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.10.2009 г. № 136, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.13	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	Правила применения оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи, утв. приказом Мининформсвязи России от 19.06.2007 г. № 67
1.14	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	Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утв. приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 158
1.15	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
1.16	ТПМ сертификационных испытаний оборудования	Оборудование проводных и	66 5600	из 8517	Функциональные параметры,	Согласно НД на СИ и ИО	Правила применения проводных и

1	2	3	4	5	6	7	8
	проводных и оптических систем передачи абонентского доступа	оптических систем передачи абонентского доступа			технические требования	ИО	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
1.17	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
1.18	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
1.19	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,

1	2	3	4	5	6	7	8
							с изменением, утв. Приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93
1.20	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
1.21	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
1.22	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
1.23	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 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011, утв. решением КТС от 16.08.2011 №768

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. ПРОЧИЕ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ							
2.1.1	ГОСТ IЕС 60335-2-29-2012 (за исключением р.32) СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (за исключением р.32) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) ГОСТ IЕС 60065-2011 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) ГОСТ IЕС 60065-2013 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) СТБ МЭК 60950-1-2003 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ IЕС 60950-1-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) СТБ IЕС 61851-1-2008 (IЕС 61851-1:2001) СТБ IЕС 61851-21-2007 (IЕС 61851-21:2001) ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Зарядно-выпрямительные устройства бытовые	34 6888	из 8504	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ IЕС 60335-2-29-2012 (за исключением р.32) СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (за исключением р.32) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) ГОСТ IЕС 60065-2011 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) СТБ МЭК 60950-1-2003 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ IЕС 60950-1-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) СТБ IЕС 61851-1-2008 (IЕС 61851-1:2001) СТБ IЕС 61851-21-2007 (IЕС 61851-21:2001) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
2.2.1.	СТБ МЭК 60950-1-2003 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин	42 2200	из 9028 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.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям
2.3. БЫТОВАЯ РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА							
2.3.1	ГОСТ IEC 60065-2011 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) СТБ МЭК 60065-2004 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) (IEC 60065:2001) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Блоки питания	40 2500 42 3750 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 8504 из 8518 из 8519 из 8521 из 8527 из 8528	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ 27418-87 ГОСТ IEC 60065-2011 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) СТБ МЭК 60065-2004 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) (IEC 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.2	ГОСТ IЕС 60065-2011 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) СТБ МЭК 60065-2004 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) (IЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ IЕС 60950-1-2011(за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7)	Видеоигры, автоматы игровые и устройства для них	96 3940 96 8575	из 9504 30 из 9504	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 IЕС 60950-1-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ 27418-87 ГОСТ IЕС 60065-2011 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) СТБ МЭК 60065-2004 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) (IЕС 60065:2001) ГОСТ 14254-96 (IЕС 529-89) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям
2.4. МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ И СВЯЗАННОЕ С НИМИ ОБОРУДОВАНИЕ							
2.4.1	ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ IЕС 60950-1-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ IЕС 60825-1-2013 ГОСТ IЕС 60950-21-2013 (IЕС 60950-21:2002) ГОСТ IЕС 60950-22-2013 (за исключением р.8) (IЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-96 (IЕС 529-89) ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Сети, системы и комплексы вычислительные электронные цифровые Машины вчислительные электронные цифровые Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые	40 1200 40 1300 40 1750	из 8443 из 8471 из 8472 из 8504 из 8518 из 8528 из 8543	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ IЕС 60825-1-2013 ГОСТ IЕС 60950-1-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ IЕС 60950-21-2013 (IЕС 60950-21:2002) ГОСТ IЕС 60950-22-2013 (за исключением р.8) (IЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-96 (IЕС 529-89) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5. ОБОРУДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ							
2.5.1	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 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (за исключением р.8) (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Устройства считывания штриховых кодов	40 1270 40 1370	из 8443 из 8471 из 8504 из 8518 из 8528 из 8471 из 8472	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 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (за исключением р.8) (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям
2.5.2	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 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 50948-2001	Устройства: -периферийные вычислительных комплексов и машин электронных цифровых; - межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных; - запоминающие внешние, расположенные в отдельных корпусах; - телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах.	40 3000 40 3100 40 3300 40 3500 40 4000 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) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (за исключением р.8) (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.3	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 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) ГОСТ 31814-2012	Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе	40 2520	из 8471	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 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ 26329-84 п.п. 1.2, 1.3 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 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 СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003) ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям
2.5.4	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 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ 31211-2003 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 ГОСТ 31814-2012	Устройства отображения информации	40 3000 40 3200 (за исключени ем 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 п.п. 1.2, 1.3 ГОСТ Р 50948-2001 п.п.5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6. ОБОРУДОВАНИЕ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ							
2.6.1	ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 54126-2010 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) ГОСТ ИЕС 60065-2013 (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, разд. 5, 6 ГОСТ Р 54126-2010, п.п. 6.2, 6.3, 6.7, 6.9.1 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) ГОСТ ИЕС 60065-2013 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20)
2.6.2	ГОСТ Р 53560-2009	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, разд. 6, за исключением пп. 6.5, 6.6, 6.8, 6.9.4-6.9.8
2.6.3	ГОСТ Р 51558-2008 ГОСТ Р 51558-2014	Видеосистемы охраны	43 7291	из 8531	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5		ГОСТ Р 51558-2008, п.Пп. 4.4, 4.5, 4.8, 4.9
2.7. СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ							
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) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ ИЕС 60950-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7)	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения	65 7000 65 7310 65 7340 65 7350 65 7360 65 7400 65 7410 65 7420 65 7430 65 7440 65 7470 65 7730	из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8522 из 8523 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 8529 из 8543	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) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ ИЕС 60950-2011 (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
2.8. СРЕДСТВА ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ И АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ ОКОНЕЧНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ							
2.8.1	ГОСТ ИЕС 60950-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) 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 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) ГОСТ 7153-85 ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п.3.1-3.7, 3.9	Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная	66 0000 66 5200 66 5400 66 5410 66 5411 66 5412 66 5413 66 5414 66 5443 66 5500 66 5570	из 8517 из 8519 из 8443	Требования безопасности ТР ТС 004/2011 Статья 4, 5	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ ИЕС 60950-2011 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) 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 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 2002 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) ГОСТ ИЕС 60065-2011 2002 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) ГОСТ 7153-85 п.п.3.5.1-3.5.4 ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п.3.1-3.7, 3.9
2.9. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, В Т.Ч. БЫТОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
2.9.1	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) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) СТБ МЭК 60950-1-2003 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (за исключением р.8) (ИЕС 60950-22:2005)	Устройства и системы телемеханики. Источники питания. Системы бесперебойного питания (СБП).	34 1600 42 3700 42 3740 66 5930	из 8501 из 8502 из 8503 из 8504 из 8505 из 8506 из 8507	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) ГОСТ ИЕС 60065-2011(за исключением р.6; р.14 п.14.9; р.18; р.20) СТБ МЭК 60950-1-2003 (за исключением р.4 п.4.3.9-4.3.13, п.4.4, п.4.7) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (за исключением р.8) (ИЕС 60950-22:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), утв. решением КТС от 9 декабря 2011г. № 879							
3.1 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, В Т.Ч. БЫТОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
3.1.1	ГОСТ 30336-95 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (ИЕС 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ 30804.3.3-2013 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (ИЕС 61000-3-4:1998) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (ИЕС 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ИЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ИЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ИЕС 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (ИЕС 61000-4-28:99)	Электрооборудование, в т.ч. бытового и промышленного назначения	34 2800 34 2460 34 2470 34 2480 31 2030 34 1300 34 2100 34 2200 34 2300 34 2400 34 2500 34 2600 34 2700 34 2800 34 3500 34 5800 38 0000 38 1000 38 8969 40 2520 42 1800 42 2800 42 3000 42 2000 42 2953 65 8900 66 5900 66 7700 96 8312 96 8320	из 8412 из 8456 из 8457 из 8458 из 8459 из 8460 из 8461 из 8462 из 8463 из 8464 из 8465 из 8466 из 8501 из 8502 из 8503 из 8504 из 8505 из 8506 из 8507 из 8509 из 8514 из 8515 из 8517 из 9024 из 9030 из 8535 из 8536 из 9028 из 8530 из 8531 из 8535	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008) СТБ МЭК 60730-1-2004 (ИЕС 60730-1:2003) СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (ИЕС 60730-2-5:2000) СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 (ИЕС 60730-2-8:2003) СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001) СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.11-2013 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ Р 50030.1-2007 (ИЕС 60947-1:2004) ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (ИЕС 60947-4-1:2009) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (ИЕС 60947-6-2:1992) ГОСТ Р 50030.6.2-92 (ИЕС 60947-6-2:1992) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (ИЕС 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (ИЕС 60255-22-2:96)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (IEC 60947-4-1:2000) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (IEC 60947-6-2:1992) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2:97) CISPR 16-2-1:2013</p>			<p>из 8536 из 8533 из 8537 из 8538 из 8536 из 8542 из 9030 из 9031 из 8526 из 8527 из 8540 из 8425 из 8426 из 8430 из 8431 из 8432 из 8433 из 8434 из 8435 из 8436 из 8437 из 8438 из 8439 из 8440 из 8441 из 8442 из 8476</p>			<p>СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010						
3.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И СВЯЗАННОЕ С НИМИ ОБОРУДОВАНИЕ							
3.2.1	ГОСТ 30804.4.2-2013 (МЭК 61000-4-2-95) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95) ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-95) ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 17692-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 9783-88 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ 30804.3.2-2013 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29157-91 ГОСТ 12252-86 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)	Устройства радиоприемные, в том числе автомобильные: магнитолы; магниторадиолы; радиокомплексы; радиолы; радиоприемники; тюнеры; устройства радиоприемные комбинированные	65 8000 65 8200 65 8210 65 8230 65 8240 65 8250 65 8260 65 8270 65 8280 65 7000 65 7100	из 8519 из 8527 из 8528	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ 5651-89 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.11-2013 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 17692-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29157-91 ГОСТ 12252-86 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) СТБ 1040-97 СТБ 1200-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) СТБ 1040-97 СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 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 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.13-2013</p>						<p>СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 ГОСТ Р 50657-94 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 30805.13-2013 ГОСТ Р 51318.20-2012 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.2	<p>ГОСТ Р 51318.20-2012</p> <p>ГОСТ 30804.4.2-2013 (МЭК 61000-4-2-95)</p> <p>ГОСТ 30804.4.2-2013</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95)</p> <p>ГОСТ 30804.4.3-2013</p> <p>ГОСТ 30804.4.4-2013</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-95)</p> <p>ГОСТ 30804.4.11-2013</p> <p>ГОСТ 17692-89</p> <p>ГОСТ 22505-97</p> <p>ГОСТ 28279-89</p> <p>ГОСТ 9783-88</p> <p>ГОСТ Р 51320-99</p> <p>ГОСТ Р 51318.20-2012</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-99</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (МЭК 61000-3-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (МЭК 61000-3-3:2005)</p> <p>ГОСТ 29157-91</p> <p>ГОСТ 12252-86</p> <p>ГОСТ 30318-95</p> <p>ГОСТ 30338-95</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995)</p> <p>ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93)</p> <p>ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006)</p>	<p>Системы и оборудование, подвижной состав железнодорожного транспорта</p>	<p>31 0000</p> <p>31 8000</p> <p>65 8000</p> <p>65 8200</p> <p>65 8210</p> <p>65 8230</p> <p>65 8240</p> <p>65 8250</p> <p>65 8260</p> <p>65 8270</p> <p>65 8280</p> <p>65 7000</p> <p>65 7100</p>	<p>из 8519</p> <p>из 8527</p> <p>из 8528</p> <p>из 8601</p> <p>из 8602</p> <p>из 8603</p> <p>из 8604</p> <p>из 8605</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 51318.20-2012</p> <p>ГОСТ 5651-89</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.4-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.5-2006</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-11-2005</p> <p>ГОСТ 30804.3.11-2013</p> <p>СТБ ИЕС 61000-3-12-2009</p> <p>ГОСТ 30804.3.12-2013</p> <p>ГОСТ 17692-89</p> <p>ГОСТ 22505-97</p> <p>ГОСТ 28279-89</p> <p>ГОСТ 29157-91</p> <p>ГОСТ 12252-86</p> <p>ГОСТ 23611-79</p> <p>ГОСТ 23872-79</p> <p>ГОСТ 30318-95</p> <p>ГОСТ 30338-95</p> <p>ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93)</p> <p>ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006)</p> <p>СТБ ИЕС 55020-2005 (EN 55020:2002)</p> <p>ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003)</p> <p>ГОСТ Р 52459.15-2009 (ИЕС 301 489-15-2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.17-2009 (ИЕС 301 489-17-2008)</p> <p>СТБ 1040-97</p> <p>СТБ 1200-99</p> <p>СТБ 1356-2011</p> <p>СТБ 1660-2006</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003) ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) СТБ 1040-97 СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 13661-92 ГОСТ Р 50657-94 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 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.13-2013</p>						<p>СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 ГОСТ Р 50657-94 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 30805.13-2013 ГОСТ Р 51318.20-2012 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 55176.1-2012 ГОСТ Р 55176.2-2012 ГОСТ Р 55176.3.1-2012 ГОСТ Р 55176.3.2-2012 ГОСТ Р 55176.4.1-2012 ГОСТ Р 55176.4.2-2012 ГОСТ Р 55176.5-2012 ГОСТ 29205-91</p>						
3.2.3	<p>СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998) ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ ИСО 11451-1-2005 ГОСТ ИСО 11451-2-2005 ГОСТ ИСО 11451-3-2005 ГОСТ ИСО 11451-4-2005 ГОСТ ИСО 11452-1-2007 ГОСТ ИСО 11452-2-2007 ГОСТ ИСО 11452-3-2007 ГОСТ ИСО 11452-4-2007 ГОСТ ИСО 11452-5-2007 ГОСТ ИСО 11452-7-2007 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 54102-2010</p>	<p>Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства</p>	<p>34 4246 47 0000 47 3000 47 4000 47 3700 48 5961 48 5962</p>	<p>из 8424 из 8427 из 8428 из 8429 из 8430 из 8431 из 8432 из 8433 из 8436 из 8701 из 8702 из 8703 из 8704 из 8705 из 8706 из 8708 из 8709 из 8716 из 8516 из 7322 из 8419 из 8421 из 8467 из 8478 из 8437 из 8479</p>	<p>Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)</p>	<p>Согласно НД на СИ и ИО</p>	<p>СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998) ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) ГОСТ 22505-97 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 29157-91 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.11-2013 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.12-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 54102-2010 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 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013</p>

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 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013						и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям
3.2.4	ГОСТ Р 55176.4.1-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.11-2013 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99	Железнодорожная автоматика и телемеханика	31 8560	из 8608	Требования ЭМС ТР ТС 020/2011 (ст. 4, 5, Приложение 2)	Согласно НД на СИ и ИО	ГОСТ Р 55176.4.1-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.11-2013 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50648-94 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 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013						
3.3. СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ							
3.3.1	ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 12252-86 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ИЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 50652-94 (ИЕС 1000-4-10:93) ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006) СТБ ЕН 55020-2005	Оборудование электро- и радиосвязи	65 0000 66 0000 65 7000 65 7100	из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8522 из 8523 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529 из 8520 из 8543 из 9504 из 9030 из 9007	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 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 12252-86 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(EN 55020:2002) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.11-2013 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 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 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</p>						<p>ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 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) ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006) СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ 32134.1-2013 (EH 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)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 32136-2013</p>						<p>ГОСТ Р 52459.7-2009 (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)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52459.26-2009 (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 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 ГОСТ ЕН 55103-1-2013 ГОСТ 32136-2013 и другие документы с учетом требований к конкретным изделиям

3.4. МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

3.4.1.	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.12-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013	Аппаратура диагностическая Приборы и аппараты для лечения Аппаратура лабораторная Электрокардиографы Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	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	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) ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (МЭК 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ИЕС 60601-1-2:2004) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 ГОСТ 30804.3.11-2013
--------	--	---	--	--------------------	---	------------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 50648-94 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 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 CISPR 14-1:2009 CISPR 14-1:2011 CISPR 16-2-1:2013 CISPR 16-2-2:2010 CISPR 16-2-3:2010</p>	<p>Генераторы сигналов диагностические Приборы для функциональной диагностики Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности Слуховые аппараты</p>	<p>94 4480 94 4490 94 5100 94 5110 94 5120 94 5200 94 5210 94 5250 65 7320</p>				<p>СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ 30804.3.12-2013 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 30324.1.2-2012</p>

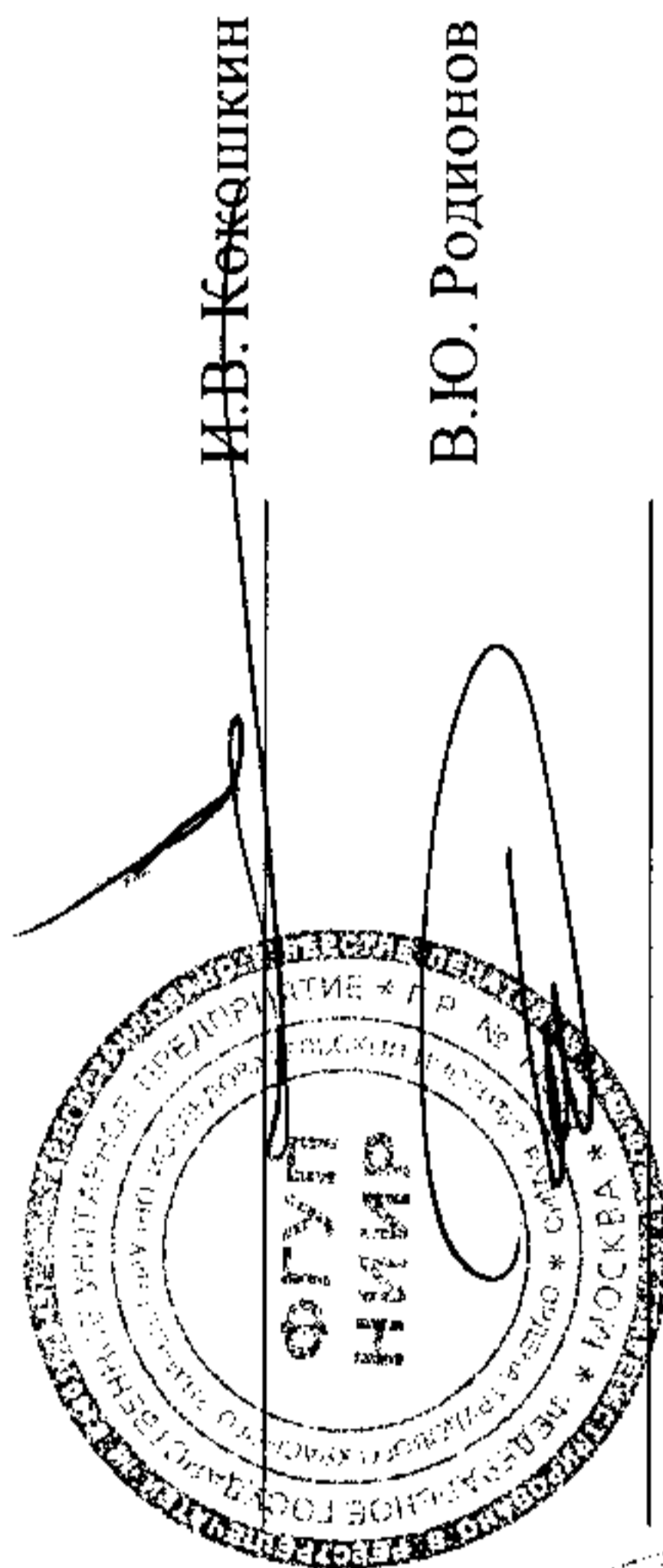
1	2	3	4	5	6	7	8
<p align="center">Раздел 4. Подтверждение соответствия продукции требованиям Постановления Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащие подтверждению соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"</p>							
<p align="center">4.1 АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ</p>							
4.1.1	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 разд. 6, п. 5.3 ГОСТ 60509-2002 ГОСТ 60622-2010	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные	34 8200 34 8230	из 8507	Технические характеристики, технические требования ГОСТ	Согласно техническим описаниям продукции	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-2003 разд. 6, п. 5.3 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ 60509-2002 ГОСТ 60622-2002
4.1.2	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60623-2008	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые	34 8200 34 8230	из 8507	Технические характеристики, технические требования ГОСТ	Согласно техническим описаниям продукции	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 60623-2008
4.1.3	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем	34 8200 34 8290	из 8507	Технические характеристики, технические требования ГОСТ	Согласно техническим описаниям продукции	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 п.п. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

Заместитель генерального директора ФГУП НИИР,
Начальник испытательного центра

М.П.

Начальник ИЛЦ-10,
Начальник ИЛ филиала ФГУП НИИР-ЛОНИИР,
Заместитель начальника испытательного центра

М.П.



И.В. Кожешкин

В.Ю. Родионов

