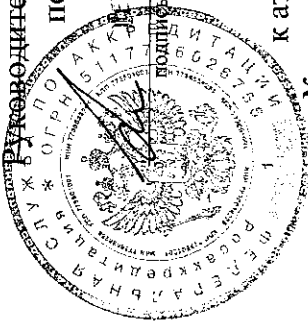


Назначение *Начальник*
авторизованной

Руководитель Федеральной службы
по аккредитации

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ХЕРСОНЦЕВ А.И.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « » 20 г.
на листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории **Общество с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и экспертиз»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

620043, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, д. 1

адрес места осуществления деятельности

РАЗДЕЛ 1. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» ТР ТС 020/2011, УТВЕРЖДЕННОГО РЕШЕНИЕМ КТС № 879 от 09 декабря 2011г.

№ 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	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (р.р.4-9) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р. 4,5,7,8)	Холодильники и морозильники бытовые, - машины посудомоечные бытовые, машины стиральные бытовые и машины для сушки одежды, - машины стиральные бытовые и	27.51.11 27.51.12 27.51.13 27.51.14 27.51.15 27.51.21 27.51.22	8413 00 000 0 8414 00 000 0 8414 51 000 0 8414 51 000 9 8414 60 000 8414 80 000 0 8415 00 000 0	Требования по электромагнитной совместимости Статья 4 абзацы 2,3 Электромагнитные помехи. Помехоустойчи-	В соотв. с технической документацией на средства испытаний. Помехоэмиссия кондуктивная (-10 +- +125)дБмкВ.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879 ГОСТ 30805.14.1-2013

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (р.р. 4(кроме п.1 табл.3),6,7,9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р.5-7) ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (IEC 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4.5,1,6,7,1) ГОСТ IEC 60204-31-2012 (п.п. 4.4.1, 20.6) ГОСТ IEC 60204-31-2012 (МЭК 60974-10:2007) (р.р. 4-7) СТБ IEC 60974-10-2008 (р.р. 4-7)</p>	<p>машины для сушки одежды; - одеяла электрические, - вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, - приборы бытовые электро-ханические со встроенным электродвигателем, - бритвы, приборы для удаления волос и машинки для стрижки волос со встроенным электродвигателем, - приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги, - приборы электронагревательные прочие, электронагреватели прочные или аккумуляторного типа и погружные кипятильники, - электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы; - печи микроволновые; - печи прочис; варочные котлы, кухонные плиты, варочные панели; грили, жаровни; - части бытовых электрических приборов; - машины электрические и аппаратура специализированные; - инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления; - компрессоры для холодильного оборудования; - машины счетные, аппараты</p>	<p>27.51.23 27.51.24 27.51.25 27.51.26 27.51.27 27.51.28 27.51.30 27.90.11 27.90.3 27.90.40 28.13.23 28.23.13 28.23.2 28.24.11 28.25.12 28.25.13 28.25.20 28.94.22 28.94.40</p>	<p>8415 10 000 0 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 82 000 9 8415 83 000 0 8415 83 000 9 8415 90 000 9 8418 00 000 0 8418 10 000 0 8418 10 200 0 8418 10 200 1 8418 10 200 9 8418 10 800 1 8418 21 000 0 8418 29 000 0 8418 30 200 0 8418 30 200 1 8418 30 800 0 8418 30 800 1 8418 40 200 0 8418 40 200 1 8418 40 200 9 8418 40 800 1 8418 50 000 0 8418 61 000 0 8418 69 000 0 8418 99 000 0 8418 99 100 0 8419 00 000 0 8419 81 000 0 8419 81 200 0 8421 00 000 0 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8421 39 200 8 8422 00 000 0 8422 11 000 0 8422 19 000 0 8422 30 000 0 8422 30 000 0</p>	<p>вость. Помехозмиссия</p>	<p>Электростатические разряды 2,4,6,8кВ Импульсные помехи 1,2,4кВ РЭМП до 10В/м Магнитное поле (0-1000)А/м</p>	<p>(СИСПР 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001) (р.р.4-9) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р. 4, 5, 7, 8) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (р.р. 4(кроме п.1 табл.3),6,7,9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7) ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (IEC 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4.5,1,6,7,1) ГОСТ IEC 60204-31-2012 (п.п. 4.4.1, 20.6) СТБ МЭК 60204-31-2006 (п.п. 4.4.1, 20.6) ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (р.р. 4-7) СТБ IEC 60974-10-2008 (р.р. 4-7)</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист _____

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>контрольно-кассовые, машины почтовые франкировальные, машины билетопечатающие и аналогичные машины со счетными устройствами;</p> <p>- оборудование офисное и его части;</p> <p>- инструменты ручные электрические;</p> <p>- оборудование для кондиционирования воздуха;</p> <p>- оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кроме бытового оборудования;</p> <p>- вентиляторы, кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш;</p> <p>- машины стиральные для прачечных; машины для сухой чистки; сушильные машины с грузкой более 10 кг;</p> <p>- машины швейные бытовые.</p>		<p>8422 40 000 0 8422 40 000 3 8422 40 000 4 8424 00 000 0 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8436 00 000 0 8436 21 000 0 8438 00 000 0 8438 10 000 0 8438 20 000 0 8438 30 000 0 8438 40 000 0 8438 50 000 0 8438 60 000 0 8438 80 000 0 8447 00 000 8447 90 000 1 8450 00 000 0 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8451 00 000 0 8451 21 000 0 8451 29 000 0 8451 30 000 0 8452 00 000 8452 10 8452 10 190 8476 00 000 0 8476 21 000 0 8476 29 000 0 8476 81 000 0 8476 89 000 0 8479 00 000 0 8479 89 970 8 8500 00 000 0 8508 11 000 0</p>			

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 4 _____

1	2	3	4	5	6	7	8
				8508 19 000 0			
				8508 60 000 0			
				8509 00 000 0			
				8509 40 000 0			
				8509 80 000 0			
				8509 80 000 0			
				8510 00 000 0			
				8510 10 000 0			
				8510 20 000 0			
				8510 30 000 0			
				8515 00 000 0			
				8515 31 000 0			
				8515 39 130 0			
				8515 39 180 0			
				8515 39 900 0			
				8516 00 000 0			
				8516 10 800 0			
				8516 21 000 0			
				8516 29 000 0			
				8516 29 500 0			
				8516 29 910 0			
				8516 29 990 0			
				8516 31 000 0			
				8516 32 000 0			
				8516 33 000 0			
				8516 79 700 0			
				8516 80 000 0			
				8516 50 000 0			
				8516 40 000 0			
				8516 60 101 0			
				8516 60 109 0			
				8516 60 500 0			
				8516 60 700 0			
				8516 60 800 0			
				8516 60 900 0			
				8516 71 000 0			
				8516 72 000 0			
				8516 79 200 0			
				8516 79 700 0			
				8516 80 000 0			

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
2	<p>ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (р.р. 4-8(кроме 6.4))</p> <p>ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) (р.5)</p> <p>СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (р.5)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (р.р.4-9)</p> <p>ГОСТ 30805.22-2013 (р.р. 5, 7, 8, 9)</p> <p>ГОСТ CISPR 24-2013 (р.р.4-7)</p> <p>ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р. 4, 5, 7, 8)</p> <p>ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (р.р. 4(кроме 4.1 табл.3), 6, 7, 9)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7)</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7)</p> <p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) (р.р. 4, 5, 1, 6, 7, 1)</p> <p>ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (р.р.6, 7)</p>	<p>Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналоговая компьютерная техника;</p> <p>- терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных;</p> <p>- машины вычислительные электронные цифровые, содержащиеся в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных;</p> <p>- машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода, устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие</p>	<p>26.20.11</p> <p>26.20.12</p> <p>26.20.13</p> <p>26.20.14</p> <p>26.20.15</p> <p>26.20.16</p> <p>26.20.17</p> <p>26.20.18</p> <p>26.20.30</p> <p>26.30.11</p> <p>26.30.12</p> <p>26.30.13</p> <p>26.30.50</p> <p>28.23.13</p> <p>28.23.21</p>	<p>6301 10 000 0</p> <p>6306 40 000 0</p> <p>6307 90 990 0</p> <p>9019 10 100 0</p> <p>9019 10 900 0</p> <p>9404 21 000 0</p> <p>9404 29 000 0</p> <p>9404 90 000 0</p> <p>8443 00 000 0</p> <p>8443 19 700 0</p> <p>8443 31 000 0</p> <p>8443 32 000 0</p> <p>8443 32 100 9</p> <p>8443 32 910 0</p> <p>8528 00 000 0</p> <p>8528 41 000 0</p> <p>8528 51 000 0</p> <p>8528 71 110 0</p> <p>8469 00 000 0</p> <p>8470 00 000 0</p> <p>8470 50 000 0</p> <p>8471 00 000 0</p> <p>8471 30 000 0</p> <p>8471 41 000 0</p> <p>8471 49 000 0</p> <p>8471 60 700 0</p> <p>8472 00 000 0</p> <p>8504 40 000 0</p> <p>8504 40 300 0</p> <p>8504 40 300 9</p> <p>8504 40 550 9</p> <p>8504 40 820 0</p> <p>8504 40 900 8</p> <p>8518 00 000 0</p> <p>8518 21 000 0</p> <p>8518 22 000 0</p> <p>8518 22 000 9</p> <p>8519 00 000 0</p> <p>8521 00 000 0</p> <p>8527 00 000 0</p>	<p>Требования по электромагнитной совместимости</p> <p>Статья 4 абзацы 2,3</p> <p>Электромагнитные помехи.</p> <p>Помехоустойчивость.</p> <p>Помехоэмиссия</p>	<p>В соотв. с технической документацией на средства испытаний.</p> <p>Помехоэмиссия кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ.</p> <p>Электростатические разряды 2, 4, 6, 8кВ</p> <p>Импульсные помехи 1, 2, 4кВ</p> <p>РЭМП до 10В/м</p> <p>Магнитное поле (0-1000)А/м</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879</p> <p>ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (р.р. 4-8(кроме 6.4))</p> <p>ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) (р.5)</p> <p>СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (р.5)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (р.р.4 -9)</p> <p>ГОСТ 30805.22-2013 (р.р. 5, 7, 8, 9)</p> <p>ГОСТ CISPR 24-2013 (р.р. 4-7)</p> <p>ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р. 4, 5, 7, 8)</p> <p>ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (р.р. 4(кроме п.1 табл.3), 6, 7, 9)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7)</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7)</p> <p>ГОСТ IEC 61000-3-3:2013 (р.р.4-6)</p> <p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) (р.р. 4, 5, 1, 6, 7, 1)</p> <p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) (р.р. 4, 5, 1, 6, 7, 1)</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>устройства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных; - устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений; - устройства автоматической обработки данных прочие; - аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами; - аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами; - аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств; - камеры телевизионные; - устройства охранной или пожарной сигнализации и аналоговая аппаратура; - машины счетные, аппараты контрольно-кассовые, машины почтовые франкировальные, машины билетопечатающие и аналогичные машины со счетными устройствами; - аппараты фотокопировальные с оптической системой или контактного типа и аппараты термокопировальные 		<p>8528 00 000 0 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8528 59 800 9 8528 61 000 0 8528 69 000 0 8528 71 110 0</p>			
3	<p>ГОСТ IEC 61547-2013 (р.р. 4-8). СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000) (р. 4-8) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (р.р.4)(кроме</p>	<p>Лампы газоразрядные; ультрафиолетовые и инфракрасные лампы; дуговые лампы; - светильники и фонари электрические переносные, рабо-</p>	<p>27.40.15 27.40.21 27.40.22 27.40.24 27.40.25</p>	<p>8512 00 000 0 8512 20 000 9 8539 00 000 0 8539 10 000 9 8539 21 920 0</p>	<p>Требования по электромагнитной совместимости Статья 4 абзацы 2,3 Электромагнитные</p>	<p>В соотв. с технической документацией на средства испытаний.</p> <p>Помехоэмиссия</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (р.р.4-9) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р. 4, 5, 7, 8) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (р.р. 4(кроме п.1 табл.3), 6,7,9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7,1)</p>	<p>тающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето; - светильники электрические настольные, прикроватные или напольные; - указатели светящиеся, световые табло и подобные им устройства; - люстры и прочие электрические подвесные или настенные осветительные устройства; - наборы осветительные для рождественских (новогодних) елок; - прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света; - светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки; - панели индикаторные на жидкокристаллах или на светодиодах; - осветительная аппаратура звуковой или световой сигнализации</p>	<p>27.40.32 27.40.33 27.40.39 27.90.20</p>	<p>8539 21 980 0 8539 22 000 0 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 000 0 8539 32 000 0 8539 39 000 0 8539 41 000 0 8541 40 100 0 8539 49 000 0 8539 90 000 0 9405 00 000 0 9405 10 210 9 9405 10 400 3 9405 10 400 8 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 2 9405 10 980 8 9405 20 110 9 9405 20 400 4 9405 20 400 8 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 30 000 0 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8</p>	<p>помехи. Помехоустойчивость. Помехоэмиссия</p>	<p>кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ. Электростатические разряды 2,4,6,8кВ Импульсные помехи 1,2,4кВ РЭМП до 10В/м Магнитное поле (0-1000)А/м</p>	<p>союза от 9 декабря 2011г. № 879 ГОСТ IEC 61547-2013 (р.р. 4-8). СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000) (р. 4-8) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (р.р.4 -9) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р. 4, 5, 7, 8) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (р.р. 4(кроме п.1 табл.3), 6,7,9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7) ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (IEC 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7,1)</p>
4	<p>ГОСТ 30377-95 (р.5) СТБ IEC 62041-2012(р.5)</p>	<p>Трансформаторы прочие мощностью не более 16 кВА</p>	<p>27.11.42</p>	<p>8504 00 000 0</p>	<p>Требования по электромагнитной совместимости Статья 4 абзацы 2,3 Электромагнитные помехи.</p>	<p>В соотв. с технической документацией на средства испытаний. Помехоэмиссия кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ.</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромеханическая совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879 ГОСТ 30377-95 (р.5)</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<p>ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) (прил. Е) СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) (прил. Е) ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (прил. Н) ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 (п. 8.17) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (р.26) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (р.26) ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (р.р. 23, 26) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2-1996) (стандарт в целом) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4-1992) (стандарт в целом) ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) (стандарт в целом) ГОСТ Р 51329-2013 (МЭК 61543:1995) (р.р.3-5) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (р.р.4-9) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р. 4,5,7,8) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (р.р. 4(кроме п.1 табл.3),6,7,9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-</p>	<p>Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ; - устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки; - панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ.</p>	<p>27.12.22 27.12.23 27.12.31</p>	<p>8536 00 000 0 8536 20 000 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30</p>	<p>восьь. Помехозмиссия</p>	<p>Электроаататические разряды 2,4,6,8кВ Импульсные помехи 1,2,4кВ РЭМП до 10В/м Магнитное поле (0-1000)А/м</p>	<p>СТБ ИЕС 62041-2012(р.5) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электроманнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879 ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) (приложение Е) СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) (приложение Е) ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (прил. Н) ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 (п. 8.17) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (р.26) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (р.26) ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (р.р. 23, 26) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) (стандарт в целом) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) (стандарт в целом) ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4:1992) (стандарт в целом) ГОСТ Р 51329-2013 (МЭК 61543:1995) (р.р.3-5) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (р.р.4-9) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (р.р.4 -9) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р. 4, 5, 7, 8)</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
7)	ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (ИЕС 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7.1)						ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006) (р.р. 4(кроме п.1 табл.3),6,7,9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7) ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (ИЕС 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7.1)
6	ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001) (р.р.4 -9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7) 7) ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (ИЕС 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7.1))	Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или электрическое нагревательное оборудование; - оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кроме бытового оборудования; - оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или улаковывания бутылок или прочих емкостей; - автомагаты торговые; - машины посудомоечные промышленного типа.	28.21.13 28.25.13 28.29.21 28.29.43 28.29.50	8418 000000 8418 100000 8418 102000 8418 102009 8418 302000 8418 308000 8418 402000 8418 402009 8418 500000 8418 610000 8418 690000 8418 991000 8419 000000 8419 810000 8419 812000 8422 000000 8422 190000 8422 300000 8422 300003 8422 400000 8422 400003 8422 400004 8438 000000 8438 100000 8438 200000 8438 300000 8438 400000 8438 500000 8438 600000	Требования по электромагнитной совместимости Статья 4 абзацы 2,3 Электромагнитные помехи. Помехоустойчивость. Помехозмиссия	В соотв. с технической документацией на средства испытаний. Помехозмиссия кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ. Электростатические разряды 2,4,6,8кВ Импульсные помехи 1,2,4кВ РЭМП до 10В/м Магнитное поле (0-1000)А/м	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879 ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001) (р.р.4 -9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7) ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (ИЕС 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7.1))

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
7	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (р.р.4-9)</p> <p>ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р. 4,5,7,8)</p> <p>ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (р.р. 4(кроме п.1 табл.3),6,7,9)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7)</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7)</p> <p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (IEC 61000-3-3:2013) (р.р.4-6)</p> <p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7,1)</p> <p>СТБ МЭК 60730-1-2004 (р.р. 23, 26)</p> <p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2011 (р.р.4-6)</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1-2011 (р.р. 23, 26)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (IEC 61326-1: 2012) (р.р. 5-8)</p> <p>ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005) (р.р.5-8)</p> <p>ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005) (р.р.5-8)</p> <p>ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4: 2006) (р.р.5-8)</p> <p>ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997) (р.р. 5-8)</p>	<p>Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений;</p> <p>- осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые;</p> <p>- приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства;</p> <p>- приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки;</p> <p>- приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных величин или протечек жидкостей и газов;</p> <p>- приборы и аппаратура для физического или химического анализа, не включенные в другие группировки;</p> <p>- счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии</p> <p>- приборы и аппаратура для физического или химического анализа, не включенные в другие группировки;</p> <p>- приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические;</p>	<p>26.51.41</p> <p>26.51.42</p> <p>26.51.43</p> <p>26.51.45</p> <p>26.51.52</p> <p>26.51.53</p> <p>26.51.63</p> <p>26.51.65</p> <p>26.51.66</p>	<p>8438 800000</p> <p>8476 000000</p> <p>8476 210000</p> <p>8476 290000</p> <p>8476 810000</p> <p>8476 890000</p> <p>8514 000000</p> <p>8515 000000</p>	<p>Требования по электромагнитной совместимости</p> <p>Статья 4 абзацы 2,3</p> <p>Электромагнитные помехи.</p> <p>Помехоустойчивость.</p> <p>Помехоэмиссия</p>	<p>В соотв. с технической документацией на средства испытаний.</p> <p>Помехоэмиссия кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ.</p> <p>Электростатические разряды 2,4,6,8кВ</p> <p>Импульсные помехи 1,2,4кВ</p> <p>РЭМП до 10В/м</p> <p>Магнитное поле (0-1000)А/м</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 879</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (р.р.4(кроме 4.1.3), 5, 8)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (р.р.4 -9)</p> <p>ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (р.р. 4, 5, 7, 8)</p> <p>ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (р.р. 4(кроме п.1 табл.3),6,7,9)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7)</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7)</p> <p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (IEC 61000-3-3:2013) (р.р.4-6)</p> <p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7,1)</p> <p>СТБ МЭК 60730-1-2004 (р.р. 23, 26)</p> <p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2011 (р.р.4-6)</p> <p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7,1)</p> <p>СТБ МЭК 60730-1-2004 (р.р. 23, 26)</p> <p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2011 (р.р.4-6)</p> <p>ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7,1)</p> <p>СТБ МЭК 60730-1-2004 (р.р. 23, 26)</p> <p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2011 (р.р.4-6)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (IEC 61326-1: 2012) (р.р. 5-8)</p> <p>ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005) (р.р.5-8)</p> <p>ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005) (р.р.5-8)</p> <p>ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4: 2006) (р.р.5-8)</p> <p>ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997) (р.р. 5-8)</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист _____

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:95) (p.5) ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (IEC 61326-1:2012) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4: 2006) (p.p. 5-8) СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-01:1995) (p.5) ГОСТ 32137-2013 (p5)	- инструменты, приборы и машины для измерения или контроля, не включенные в другие группировки. Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами; - аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств; - приборы и аппаратура для телекоммуникаций	26.30.11 26.30.12 26.51.44	8517 000 00 0	Требования по электромагнитной совместимости Статья 4 абзацы 2,3 Электромагнитные помехи. Помехоустойчивость. Помехозащита	В соотв. с технической документацией на средства испытаний. Помехоэмиссия кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ. Электростатические разряды 2,4,6,8кВ Импульсные помехи РЭМП до 10В/м Магнитное поле (0-1000)А/м	ГОСТ Р 51522.2.4-2011) (IEC 61326-2-4: 2006) (p.p. 5-8) ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997) (p.p. 5-8) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 879 ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:95) (p.5) ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (IEC 61326-1: 2013) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4: 2006) (p.p. 5-8) СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-01:1995) (p.5) ГОСТ 32137-2013 (p.4)
9	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (p.p.4(кроме п.4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (p.p.4 -9) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (p.p. 4,5,7,8) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (p.p. 4(кроме п.1 табл.3),6,7,9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (p.p. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (p.p. 5-7) ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (IEC 61000-3-3:2013) (p.p.4-6)	Инструменты ручные электрические	28.24.11	8467 21 000 0 8467 22 000 0 8467 29 000 0 8467 29 100 0 8467 29 300 0 8467 29 900 0	Требования по электромагнитной совместимости Статья 4 абзацы 2,3 Электромагнитные помехи. Помехоустойчивость. Помехозащита	В соотв. с технической документацией на средства испытаний. Помехоэмиссия кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ. Электростатические разряды 2,4,6,8кВ Импульсные помехи РЭМП до 10В/м Магнитное поле (0-1000)А/м	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 879 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (p.p.4(кроме п.4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (p.p.4 -9) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (p.p. 4, 5, 7, 8) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (p.p. 4(кроме п.1 табл.3),6,7,9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (p.p. 5-7) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (p.p. 4(кроме п.1 табл.3),6,7,9)

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7,1)						ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7) ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (ИЕС 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7,1)
10	ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005) (р.р.4)(кроме 4.1.3), 5, 8) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001) (р.р.4-9) ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) (р.р. 4,5,7,8) ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006) (р.р. 4)(кроме п.1 табл.3),6,7,9) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7) ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (ИЕС 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4-9,11) ГОСТ 30805.13-2013 (р.р.4-6) СТБ СИСПР 13-2012 (р.р.4-6) ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (ИЕС 61326-1: 2012) (р.р. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (ИЕС 61326-2-1: 2005) (р.р. 5-8) (ИЕС 61326-2-2: 2005) (р.р. 5-8) ГОСТ 32136-2013 (р.р. 5,6) ГОСТ EN 55103-1-2013 р.р. 5,6,8) ГОСТ 30886-2002 (р.р. 5,6) ГОСТ Р 52459-28-2009 (EN 301 489-28-2004) (стандарт в	Радиоприемники широкодиапазонные, кроме автомобильных, работающие без внешнего источника питания; - радиоприемники широкодиапазонные, не работающие без внешнего источника питания; - приемники телевизионные, смещенные или не смещенные с широкодиапазонными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения; - аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения; - микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи; - части звукового и видеоборудования; - приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем; - аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиопаратура дистанционного управления;	26.40.11 26.40.12 26.40.20 26.40.30 26.40.40 26.40.50 26.40.60 26.51.20 26.70.13	8504 400000 8517 00 000 0 8517 69 200 0 8517 70 000 0 8517 70 110 0 8518 00 000 0 8518 10 000 0 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 000 0 8518 40 000 0 8518 50 000 0 8519 00 000 0 8519 81 110 0 8519 89 150 0 8521 00 000 0 8522 00 000 0 8525 00 000 0 8525 50 000 0 8525 60 000 0 8525 80 000 0 8525 80 990 1 8526 00 000 0 8527 00 000 0 8527 12 000 0 8527 13 000 0 8527 19 000 0 8527 91 000 0 8527 92 000 0 8528 00 000 0 8528 49 000 0 8528 59 000 0			ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7) ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (ИЕС 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) (р.р. 4,5,1,6,7,1) ГОСТ 30805.13-2013 (р.р.4-6) ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (ИЕС 61326-1: 2012) (р.р. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (ИЕС 61326-2-1: 2005) (р.р. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (ИЕС 61326-2-2: 2005) (р.р. 5-8) ГОСТ 32136-2013 (р.р. 5,6) ГОСТ EN 55103-1-2013 р.р. 5,6,8) ГОСТ 30886-2002 (р.р. 5,6) ГОСТ Р 52459-28-2009 (EN 301 489-28-2004) (стандарт в

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>целом) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) (стандарт в целом) ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-2002) (стандарт в целом) ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-2002) (стандарт в целом) ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (стандарт в целом) ГОСТ 30805.22-2013 (р.р.5,7,8,9) ГОСТ CISPR 24-2013 (р.р.4-7) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003) (стандарт в целом) ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002) (стандарт в целом) ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ EN 50065-1-2013 (р.р. 6-8) СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) (стандарт в целом) ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (р.р. 4,5) ГОСТ Р 52459.1-2009 (EN 301 489-1-2008) (стандарт в целом)</p>	- видеокамеры цифровые.		<p>8528 69 000 0 8528 71 000 0 8528 72 000 0 8528 72 200 0 8529 00 000 0 8529 10 000 0 8529 90 000 0 8529 90 200 0 9030 00 000 0 9030 20 300 0 9030 31 000 0 9030 32 000 0 9030 33 000 0 9030 39 000 0 9030 84 000 0 9030 40 000 0</p>			<p>ГОСТ 32136-2013 (р.р. 5,6) ГОСТ EN 55103-1-2013 (р.р. 5,6,8) ГОСТ 30886-2002 (р.р. 5,6) ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-2004) (стандарт в целом) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) (стандарт в целом) ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-2002) (стандарт в целом) ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-2002) (стандарт в целом) ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (стандарт в целом) ГОСТ 30805.22-2013 (р.р.5,7,8,9) ГОСТ CISPR 24-2013 (р.р.4-7) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003) (стандарт в целом) ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002) (стандарт в целом) ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003) ГОСТ EN 50065-1-2013 (р.р. 6-8) СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) (стандарт в целом) ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (р.р. 4,5) ГОСТ Р 52459.1-2009 (EN 301 489-1-2008) (стандарт в целом)</p>
11	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (р.р. 3,36) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (р.р.	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета-, или гамма-	26.60.11 26.60.12 26.60.13	8419 390001 09018 000000 9018 110000	Требования по электромагнитной совместимости	В соотв. с технической документацией на средства испытан-	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость тех-

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7	8
	3.36) ГОСТ Р 51407-99 (р.р. 6,7) ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (р.р. 5,8-10) ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) (стандарт в целом) ГОСТ Р 52459.31-2009 ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (р.р. 5,8-10) ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) (стандарт в целом) ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005) (стандарт в целом)	излучений, применяемые в медицинских целях; - аппараты электродиагностические, применяемые в медицинских целях; - аппараты, основанные на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, применяемые в медицинских целях, стоматологического или ветеринарного применения; - кардиостимуляторы; слуховые аппараты	26.60.14	9018 120000 9018 410000 09018 500000 9018 900000 9018 901000 09019 000000 19019 200000 29021 000000 39022 000000	Статья 4 абзацы 2,3 Электромагнитные помехи. Помехоустойчивость. Помехоэмиссия	Помехоэмиссия кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ. Электростатические разряды 2,4,6,8кВ Импульсные помехи 1,2,4кВ РЭМП до 10В/м Магнитное поле (0-1000)А/м	нических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (р.р. 3,36) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (р.р. 3,36) ГОСТ Р 51407-99 (р.р. 6,7) ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (р.р. 5,8-10) ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) (стандарт в целом) ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005) (стандарт в целом)
12	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (р.р.5-8) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7) ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (ИЕС 61000-3-3:2013) (р.р.4-6) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (р.р.4-6) ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) (р.р.6-9) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)) (р.р.4,5,1,6,7,1) ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) (стандарт в целом) ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (стандарт в целом) ГОСТ 30585-98 (р.р.4-8) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) (стандарт в целом)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналоговая аппаратура; - части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналоговой аппаратуры; - термостаты, стабилизаторы давления и прочие приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления; - реле на напряжение не более 1 кВ; - части прочего электрического оборудования; электрические части машин или аппаратов, не включенные в другие группировки; - оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подьемные электромагнитные; ускорители части электриче-	26.30.50 26.30.60 26.51.70 27.12.24 27.90.33 27.90.40	8418 00 000 0 8418 10 000 0 8418 10 200 0 8418 10 200 9 8418 30 200 0 8418 30 800 0 8418 40 200 0 8418 40 200 9 8418 50 000 0 8418 61 000 0 8418 69 000 0 8418 99 100 0 8419 00 000 0 8419 81 000 0 8419 81 2000 8422 00 000 0 8422 19 000 0 8440 00 000 0 8456 20 000 0 8456 30 000 0 8456 90 000 0 8457 10 000 0 8457 20 000 0 8457 30 000 0	Требования по электромагнитной совместимости Статья 4 абзацы 2,3 Электромагнитные помехи. Помехоустойчивость. Помехоэмиссия	В соотв. с технической документацией на средства испытательной. Помехоэмиссия кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ. Помехоэмиссия излучаемая (0÷ 125)дБмкВ/м. Электростатические разряды 2,4,6,8кВ Импульсные помехи 1,2,4кВ РЭМП до 10В/м Магнитное поле (0-1000)А/м	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромеханическая совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879 ГОСТ 28934-91(стандарт в целом) ГОСТ 29192-91 (стандарт в целом) ГОСТ Р 55055-2012 ГОСТ 23872-79 (стандарт в целом) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (р.р.5-8) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (р.р. 5-7) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (р.р. 5-7) ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (ИЕС 61000-3-3:20138) (р.р.4-6) ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) (р.р.6-9) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)) (р.р.4,5,1,6,7,1) ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) (стандарт в целом)

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ Г.
на 35 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (IEC 61326-1: 2012) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) (p.p. 5-8)</p>	<p>ские; генераторы сигналов элек- трические)</p>		<p>8458 00 000 0 8458 11000 0 8458 19 000 0 8458 91 000 0 8458 990000 8459 000000 8459 100000 8459 210000 8459 290000 8459 310000 8459 390000</p>			<p>лом) ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (стандарт в целом) ГОСТ 30585-98 (p.p.4-8) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (IEC 61326-1: 2012) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005) (p.p. 5-8) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) (p.p. 5-8)</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 35 листах, лист 16

РАЗДЕЛ 2. РАБОТЫ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ» ТР ТС 004/2011, УТВЕРЖДЕННОГО РЕШЕНИЕМ КТС № 768 от 16 августа 2011г.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН 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	ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004) (р.8) СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004) СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001) (стандарт в целом) СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006) (стандарт в целом) ГОСТ 20.57.406-81 (п.л. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.22, 2.23) ГОСТ 16962.1-89 (п.л. 2.1, 2.2, 2.4)	Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты	27.12.3	8536 000000 8536 100000 8536 200000 8536 300000 8536 410000 8536 500000 8537 100000 8537 109100 8537 109109 8537 109900 8537 209100	Требования безопасности Статья 4 абзацы 1-5, 9 Необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока; Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, которые могут привести к появлению опасностей; факторами; Необходимый уровень изоляционной защиты;	В соответствии с технической документацией на средства испытаний Сопромирование изоляции 0,2 Ом-100 МОм, Электрическая прочность изоляции (0-4)кВ Напряжение (0-600)В, Ток (0-600)А Климатические испытания в диапазоне температур (-70...+320)°С Механические испытания: Масса до 150 кг Диапазон частот 5-2700 Гц	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ГОСТ Р 51321.1-2007(р.р.3-7) (IEC 60439-1:2004) СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004) СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001) (стандарт в целом) СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006) (стандарт в целом)
2	ГОСТ IEC 60598-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 (стандарт в целом) ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 (стандарт в целом)	Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето; - светильники электрические	27.40.21 27.40.22 27.40.24 27.40.25 27.40.32 27.40.33	8539 000000 8539 100000 8539 210000 8539 220000 8539 293001 8539 310000	Отсутствие риска при подключении и		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 35 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ МЭК 598-2-1-99 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-2-99 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-4-99 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-7-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 (стандарт в целом) СТБ МЭК 598-2-10-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-12-2009 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-18-2003 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60598-2-20-2008 (стандарт в целом)	настольные, прикроватные или напольные; - указатели светящиеся, световые табло и подобные им устройства; - люстры и прочие электрические подвесные или настенные осветительные устройства; - наборы осветительные для рождественских (новогодних) елок; - прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света; - светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки; - панели индикаторные на жидких кристаллах или на световизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации	27.40.39 27.40.42 27.90.20	8539 320000 8539 390000 8539 410000 8539 490000 8539 900000 8541 000000 8541 400000 8541 401000 9405 000000 9405 100000 9405 102109 9405 104002 9405 104003 9405 104008 9405 105009 9405 109109 9405 109802 9405 109808 9405 200000 9405 201109 9405 204004 9405 204008 9405 205009 9405 209109 9405 209909 9405 300000 9405 400000 9405 401009 9405 403109 9405 403509 9405 403909 9405 409109 9405 409509 9405 409908	монтаж	Диапазон ускорений до 500м/с ²	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 (стандарт в целом) СТБ МЭК 598-2-1-99 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-2-99 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-4-99 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-7-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-9-2003 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 (стандарт в целом) СТБ МЭК 598-2-17-2002 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-18-2003 (стандарт в целом)

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-25-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 62031-2011 (стандарт в целом) ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в целом) ГОСТ 30345.0-95 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ 20.57.406-81 (п.п. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.22, 2.23) ГОСТ 16962.1-89 (п.п. 2.1, 2.2, 2.4) ГОСТ 16962.2-90 (п.п. 2.1.2.2, 2.3, 2.4) ГОСТ 2933-93 (стандарт в целом)	Холодильники и морозильники бытовые, - машины посудомоечные бытовые, машины стиральные бытовые и машины для сушки одежды, - машины стиральные бытовые и машины для сушки одежды; - одежда электрические,	27.51.11 27.51.12 27.51.13 27.51.14 27.51.15 27.51.21 27.51.22 27.51.23 27.51.24	8413 000000 8413 700000 8413 810000 8414 000000 8414 000000 8414 510000 8414 600000 8414 800000 8414 808000	Требования безопасности Статья 4 абзацы 1-5, 9 Необходимый уровень защиты от поражения или косвенного воздействия электрического тока;	В соответствии с технической документацией на средства испытаний Соответствие изоляции 0,2 Ом-100 МОм, Электрическая прочность изоляции	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60598-2-20-2008 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60598-2-25-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 62031-2011 (стандарт в целом) ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в целом) ГОСТ 30345.0-95 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ 2933-93 (стандарт в целом)
3	ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (ИЕС 60335-2-5:2005) (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 (стандарт в целом)						Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (стандарт в целом)

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 35 листах, лист 19

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ IЕС 60335-2-6-2010 (IЕС 60335-2-6:2008) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-7-2012 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ IЕС 60335-2-7-2013 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IЕС 60335-2-8:2002) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-8-2012 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-9-2013 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IЕС 60335-2-10:2002) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-10-2012 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (IЕС 60335-2-13:2004) (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IЕС 60335-2-14:2002) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-14-2013 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-16-2012 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-24-2012</p>	<p>- вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы;</p> <p>- приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем;</p> <p>- бритвы, приборы для удаления волос и машинки для стрижки волос со встроенным электродвигателем;</p> <p>- приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги;</p> <p>- приборы электронагревательные прочие;</p> <p>- погружные кипятильники;</p> <p>- электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы;</p> <p>- печи прочие; варочные котлы, кухонные плиты, варочные панели; грили, жаровни;</p> <p>- части бытовых электрических приборов;</p> <p>- инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления;</p> <p>- машины счетные, аппараты контрольно-кассовые, машины почтовые франкировальные, машины билетопечатающие и аналогичные машины со счетными устройствами;</p> <p>- оборудование офисное и его части;</p> <p>- инструменты ручные электрические;</p>	<p>37.51.25</p> <p>27.51.26</p> <p>27.51.28</p> <p>27.51.30</p> <p>27.90.3</p> <p>28.23.13</p> <p>28.23.2</p> <p>28.24.11</p> <p>28.25.12</p> <p>28.25.13</p> <p>28.25.20</p>	<p>8415 100000</p> <p>8415 810000</p> <p>8415 820000</p> <p>8415 830000</p> <p>8415 900000</p> <p>8418 000000</p> <p>8418 102001</p> <p>8418 108001</p> <p>8418 210000</p> <p>8418 290000</p> <p>8418 302001</p> <p>8418 308001</p> <p>8418 402001</p> <p>8418 408001</p> <p>8418 990000</p> <p>8421 000000</p> <p>8421 120000</p> <p>8421 210009</p> <p>8421 392009</p> <p>8422 000000</p> <p>8422 110000</p> <p>8422 190000</p> <p>8424 000000</p> <p>8424 309000</p> <p>8424 890009</p> <p>8433 111000</p> <p>8433 191000</p> <p>8436 000000</p> <p>8436 210000</p> <p>8450 000000</p> <p>8450 111100</p> <p>8451 000000</p> <p>8451 300000</p> <p>8452 000000</p> <p>8452 100000</p> <p>8467 293000</p> <p>8467 298000</p> <p>8467 299000</p> <p>8476 210000</p> <p>8476 810000</p>	<p>Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей;</p> <p>Необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования;</p> <p>Необходимый уровень изоляционной защиты;</p> <p>Отсутствие риска при подключении и монтаже</p>	<p>(0-5)кВ</p> <p>Напряжение (0-600)В, Ток (0-600)А</p> <p>Климатические испытания в диапазоне температуры (-70.... +320)°С</p> <p>Механические испытания:</p> <p>Масса до 150 кг</p> <p>Диапазон частот 5-2700 Гц</p>	<p>дарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IЕС 60335-2-5:2005) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-5-2014 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-6-2010 (IЕС 60335-2-6:2008) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-7-2012 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ IЕС 60335-2-7-2013 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IЕС 60335-2-8:2002) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-8-2012 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-9-2013 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IЕС 60335-2-10:2002) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-10-2012 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (IЕС 60335-2-13:2004) (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IЕС 60335-2-14:2002) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-14-2013 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-15-2006 (IЕС 60335-2-15:2005) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-16-2012 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ IЕС 60335-2-24-2012</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 20

1	2	3	4	5	6	7	8
	(стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-24-2013 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-25:2012 (ИЕС 60335-2-25:2011) (стандарт в целом) СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (ИЕС 60335-2-29:2002) (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-30-2013 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (ИЕС 60335-2-36:2004) (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2009 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 (ИЕС 60335-2-49:2008) (стандарт в целом) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) (стандарт в целом) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012 (стандарт в целом) ГОСТ Р 51374-99 (стандарт в	- оборудование для кондиционирования воздуха; - оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кроме бытового оборудования; - вентиляторы, кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш.		8479 000000 8479 899708 8504 403009 8504 408200 8504 409000 8504 405500 8508 000000 8508 110000 8508 190000 8508 600000 8509 000000 8509 400000 8509 800000 8510 000000 8510 100000 8510 102000 8510 103000 8516 108000 8510 200000 8516 000000 8516 100000 8516 103922 8516 108000 8516 210000 8516 210000 8516 285000 8516 290000 8516 299100 8516 299900 8510 300000 8516 310000 8516 310009 8516 320000 8516 330000 8516 400000 8516 500000 8516 600000 8516 601000 8516 601010 8516 601090			дарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-24-2013 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-25:2012 (ИЕС 60335-2-25:2011) (стандарт в целом) СТБ МЭК 60335-2-29:2004 (ИЕС 60335-2-29:2002) (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (ИЕС 60335-2-36:2004) (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (ИЕС 60335-2-41:2004) (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 (ИЕС 60335-2-49:2008) (стандарт в целом) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) (стандарт в целом) ГОСТ Р 51374-99 (стандарт в

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 21

1	2	3	4	5	6	7	8	
	<p>целом) ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006) (стан- дарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 (стан- дарт в целом) ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (стан- дарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 (стан- дарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 (стандарт в целом) ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в целом) ГОСТ 30345.0-95 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стан- дарт в целом) СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ 30345.33-97 (ИЕС 335-2-52-94) (стандарт в целом) ГОСТ 20.57.406-81 (п.п. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.22, 2.23)</p>			<p>8516 605000 8516 607000 8516 608000 8516 609000 8516 710000 8516 720000 8516 792000 8516 797000 8516 800000 8524 309000 8524 890009 8543 709000 6301 100000 6306 400000 6307 909000 7324 900000 9019 10 1000 9019 10 9001 9404 210000 9404 290000 9404 900000 9405 000000</p>				<p>ГОСТ Р 52161.2.53-2005 (стан- дарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012 (стан- дарт в целом) ГОСТ Р 51374-99 (стандарт в це- лом) ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006) (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 (стан- дарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 (стан- дарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 (стандарт в целом) ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 (стан- дарт в целом) СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 (стан- дарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 (стан- дарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 (стан- дарт в целом) ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 (стан- дарт в целом) ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в целом) ГОСТ 30345.0-95 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ 30345.33-97 (ИЕС 335-2-52-94) (стандарт в це- лом) СТБ ИЕС 60335-2-37-2011</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 22

1	2	3	4	5	6	7	8
4	<p>СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 (ИЕС 60335-2-37-2008) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 27570.37-92 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 27570.38-92 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 12.2.007.8-75 (р.1)</p> <p>ГОСТ 433-77 (р.4)</p> <p>ГОСТ 839-80 (р.4)</p> <p>ГОСТ 1508-78 (р.4)</p> <p>ГОСТ 2990-78 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 3345-76 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 7006-72 (р.4)</p> <p>ГОСТ 7399-97 (р.6)</p> <p>ГОСТ 10348-80 (р.4)</p> <p>ГОСТ 17515-72 (р.4)</p> <p>ГОСТ 18410-73 (р.4)</p> <p>ГОСТ 18404.1-73 (р.4)</p> <p>ГОСТ 18404.2-73 (р.4)</p> <p>ГОСТ 18404.3-73 (р.4)</p> <p>ГОСТ 22483-2012 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 24334-80 (р.5)</p> <p>ГОСТ 31996-2012 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 31947-2012 (р. 8)</p> <p>ГОСТ Р 51312-99 (р.7)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ ИЕС 60227-3-2007 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997) (стандарт в</p>	<p>Провода обмоточные изолированные ;</p> <p>- проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ;</p> <p>- проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ.</p>	<p>27.32.11</p> <p>27.32.13</p> <p>27.32.14</p>	<p>8544 000000</p> <p>8544 110000</p> <p>8544 200000</p> <p>8544 300000</p> <p>8544 420000</p> <p>8544 490000</p> <p>8544 700000</p> <p>9001 100000</p> <p>9001 101000</p>	<p>Требования безопасности</p> <p>Статья 4 абзацы 1-5, 9</p> <p>Необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока;</p> <p>Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, которые могут привести к появлению опасных ситуаций;</p> <p>Необходимый уровень изоляционной защиты;</p> <p>Отсутствие риска при подключении и монтаже</p>	<p>В соответствии с технической документацией на средства испытаний</p> <p>Сопровождающие испытания до 200 МОм, Электрическая прочность изоляции (0-10)кВ</p> <p>Линейные величины (0-1000)мм</p> <p>Сопровождающие (0,0001-10⁶)Ом</p> <p>Климатические испытания в диапазоне температур (-70... +320)°С</p>	<p>(ИЕС 60335-2-37-2008) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 27570.37-92 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 27570.38-92 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 12.2.007.8-75 (р.1)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768</p> <p>ГОСТ 433-77(р.1,2)</p> <p>ГОСТ 839-80 (п.п. 1.2, 2.2-2.6, 2.8, 2.9)</p> <p>ГОСТ 1508-78 (п.п. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2-2.6, 2.10, 2.11, 2.13-2.15, 2.18)</p> <p>ГОСТ 7006-72 (р.4)</p> <p>ГОСТ 7399-97 (п.п. 3.2, 4.1.1-4.1.4, 4.1.5.1, 4.2)</p> <p>ГОСТ 10348-80 (р.р.1,2)</p> <p>ГОСТ 17515-72 (п.п. 1.2-1.5, 2.2-2.13, 2.15-2.17, 2.20, 2.21)</p> <p>ГОСТ 18410-73 (п.п. 2.2.1-2.2.15, 2.3.1-2.3.7, 2.4.1, 2.5.1, 2.6)</p> <p>ГОСТ 18404.1-73 (р.р.1,2)</p> <p>ГОСТ 18404.2-73 (р.р.1,2)</p> <p>ГОСТ 18404.3-73 (р.р.1,2)</p> <p>ГОСТ 18690-82 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 22483-2012 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 24334-80 (п.п. 2.2.1 - 2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.5.4, 6.1)</p> <p>ГОСТ 31996-2012 п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 м токопроводя-</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 23

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>целом) ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60227-6-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60227-7-2010 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60245-1-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60245-3-2012 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60245-5-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60245-6-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60245-7-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 (стандарт в целом) ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) (стандарт в целом) ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в целом) ГОСТ 30345.0-95 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом)</p>						<p>шей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7 - 5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки относительной прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13 - 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1,2,4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3. ГОСТ 31947-2012 (пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1м токопроводящей жилы), 5.2.1.5-5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3-5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.3.2). ГОСТ Р 51312-99 (р.р.4,5) ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60227-3-2007 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997) (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60227-6-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60227-7-2010 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60245-1-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 (стандарт в целом)</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 35 листах, лист 24

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ 20.57.406-81 (п.п. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.22, 2.23) ГОСТ 16962.1-89 (п.п. 2.1, 2.2, 2.4) ГОСТ 16962.2-90 (п.п. 2.1,2.2, 2.3, 2.4)						целом) СТБ ИЕС 60245-3-2012 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60245-5-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60245-6-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60245-7-2011 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 (стандарт в целом) ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) (стандарт в целом) ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в целом) ГОСТ 30345.0-95 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом)
5	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (ИЕС 62040-1:2002) (стандарт в целом)	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналоговая компьютерная техника; - терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных; - машины вычислительные элект-	26.20.11 26.20.12 26.20.13 26.20.14 26.20.15 26.20.16 26.20.18 26.20.30	8443 000000 8443 197000 8443 310000 8443 320000 8443 321009 8470 50 000 8471 00000 8471 30 000 8471 41 000 8471 49 000 8471 607000 8504 403000 8504 403800	Требования безопасности Статья 4 абзацы 1-5, 9 Необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока; Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, которые могут	В соответствии с технической документацией на средства испытаний Сопротивление изоляции до 200 МОм, Электрическая прочность изоляции (0-10)кВ Линейные величины (0-1000)мм Сопротивление (0,0001-10 ⁶)Ом Климатические ис-	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (ИЕС 62040-1:2002) (стандарт в целом)

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 25

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>тронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных;</p> <p>- машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: устройств ввода, устройства вывода</p> <p>- устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства;</p> <p>- устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений;</p> <p>- устройства автоматической обработки данных прочие</p>		<p>8518 210000 8518 220000 8519 000000 8521 000000 8527 000000 8528 000000 8528 410000 8528 510000 8528 598009 8528 690000 8528 711100 8443 310000</p>	<p>привести к появлению опасностей;</p> <p>Необходимый уровень изоляционной защиты;</p> <p>Отсутствие риска при подключении и монтаже</p>	<p>пытания в диапазоне температур (-70.... +320)°C</p>	
6	<p>СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (стандарт в целом) ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) (стандарт в целом) СТБ МЭК 60745-2-5-2006 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в</p>		28.24.11	<p>8467 291000 8467 210000 8467 220000 8467 290000 8467 295100 8467 295200 8467 295900 8467 297000 8467 299000 8467 293000 8467 299000 8465 000000 8424 200000</p>	<p>Требования безопасности (Статья 4 абзацы 1-5, 9 Необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока; Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенной температуры, которые могут</p>	<p>В соответствии с технической документацией на средства испытаний Сопровиление изоляции 0,2 Ом-200 МОм, Электрическая прочность изоляции (0-10)кВ Напряжение (0-600)В, Ток (0-600)А Климатические ис-</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (стандарт в целом) ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) (стандарт в целом) СТБ МЭК 60745-2-5-2006 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист № _____

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30345.0-95 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 12.2.026.0-93 (р.7) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 12.2.030-2000(р.5) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2.4-2008 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 12.2.013.3-2002 (стандарт в целом)</p>				<p>привести к появлению опасности;</p> <p>Необходимый уровень изоляционной защиты;</p> <p>Отсутствие риска при подключении и монтаже</p>	<p>пытания в диапазоне температур (-70...+320)°С</p> <p>Механические испытания:</p> <p>Масса до 150кг</p> <p>Диапазон частот 5-2700 Гц</p>	<p>(стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 30345.0-95 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 12.2.026.0-93 (р.р.3-6) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 12.2.030-2000(р.4) (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р ИЕС 60745-2-1-2014 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2.4-2008 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р ИЕС 60745-2-5-2014 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р ИЕС 60745-2-6-2014 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 12.2.013.3-2002 (стандарт в целом)</p>
7	<p>ГОСТ ИЕС 60065-2013 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 (стандарт в целом)</p> <p>ОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 (стандарт в целом)</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом)</p>	<p>Радиоприемники широкодиапазонные, кроме автомобильных, работающие без внешнего источника питания;</p> <p>- радиоприемники широкодиапазонные, не работающие без внешнего источника питания;</p> <p>- аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения;</p> <p>- микрофоны, громкоговорители;</p>	<p>26.40.11</p> <p>26.40.12</p> <p>26.40.30</p> <p>26.40.40</p> <p>26.40.50</p> <p>26.40.60</p>	<p>8504 400000</p> <p>8517 000000</p> <p>8517 692000</p> <p>8517 701100</p> <p>8518 000000</p> <p>8518 100000</p> <p>8518 210000</p> <p>8518 220000</p> <p>8518 290000</p> <p>8518 400000</p> <p>8518 500000</p>	<p>Требования безопасности</p> <p>Статья 4 абзацы 1-5, 9</p> <p>Необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока;</p> <p>Отсутствие недопустимого риска</p>	<p>В соответствии с технической документацией на средства испытаний</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>0,2 Ом-100 МОм, электрическая прочность изоляции (0-5)кВ</p> <p>Напряжение</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768</p> <p>ГОСТ ИЕС 60065-2013 (стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 (стандарт в целом)</p> <p>ОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 (стандарт в целом)</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 27

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в целом) ГОСТ 30345.0-95(стандарт в целом)	ли, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи; - части звукового и видеоборудования; - приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем.		8519 000000 8519 811 100 8519 891500 8521 000000 8522 000000 8525 000000 8525 800000 8526 000000 8527 000000 8528 000000 8528 490000 8528 590000 8528 690000 8528 710000 8528 720000 8529 000000 8517 000000	возникновения повышенных температур, которые могут привести к появлению опасностей; Необходимый уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	(0-600)В, Ток (0-600)А Климатические испытания в диапазоне температур (-70.... +320)°С	в целом) СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (ИЕС 60335-2-29:2002) (стандарт в целом) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом) СТБ ИЕС 60335-1-2013 (стандарт в целом) ГОСТ 27570.0-87 (стандарт в целом) ГОСТ 30345.0-95 (стандарт в целом)
8	ГОСТ 12.2.091-2012 (стандарт в целом) ГОСТ 12.2.091-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 (стандарт в целом)	Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений; - приборы для измерения электрических величин без запишающего устройства; - приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки; - приборы и аппаратура для физического или химического анализа, не включенные в другие группировки.	26.51.41 26.51.43 26.51.45 26.51.53	9030 000000	Требования безопасности Статья 4 абзацы 1-5, 9 Необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока; Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, которые могут привести к появлению опасностей; Необходимый уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	В соответствии с технической документацией на средства испытаний Сопровождение испытаний 0,2 Ом-100 МОм, Электрическая прочность изоляции (0-5)кВ Напряжение (0-600)В, Ток (0-600)А Климатические испытания в диапазоне температур (-70.... +320)°С	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ГОСТ 12.2.091-2012 (стандарт в целом) ГОСТ 12.2.091-2002 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (стандарт в целом)

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 28

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 12.2.091-2012 (стандарт в целом) ГОСТ IEC 60950-1-2014 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) (стандарт в целом) ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 (стандарт в целом)	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами; - аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств; - приборы и аппаратура для телекоммуникаций	26.30.11 26.30.12 26.51.44	9026 000000 9027 000000 9028 000000 9030 000000 9031 000000 9032 000000 8517 000000	Требования безопасности Статья 4 абзацы 1-5, 9 Необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока; Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, которые могут привести к появлению опасностей; факторами; Необходимый уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	В соответствии с технической документацией на средства испытаний Сопротивление изоляции 0,2 Ом-100 МОм, Электрическая прочность изоляции (0-5)кВ Напряжение (0-600)В, Ток (0-600)А	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ГОСТ 12.2.091-2012 (стандарт в целом) ГОСТ IEC 60950-1-2014 (стандарт в целом) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) (стандарт в целом) ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 (стандарт в целом)
11	ГОСТ 12.2.007.0-75 (стандарт в целом) ГОСТ 12.2.091-2012 (стандарт в целом) ГОСТ IEC 60065-2013 (стандарт в целом) ГОСТ IEC 60950-1-2014 (стандарт в целом) ГОСТ 20.57.406-81 (п.п. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.22, 2.23) ГОСТ 16962.1-89 (п.п. 2.1, 2.2, 2.4) ГОСТ 16962.2-90 (п.п. 2.1.2.2, 2.3, 2.4)	Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля, не включенные в другие группы пировок.	26.51.66	3922 6301 6306 6307 9404 7324 8413 8414 8415 8418 8419 8421 8422 8424 8433 8434	Требования безопасности Статья 4 абзацы 1-5, 9 Необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока; Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, которые могут привести к появлению опасностей;	В соответствии с технической документацией на средства испытаний Сопротивление изоляции 0,2 Ом-100 МОм, Электрическая прочность изоляции (0-5)кВ Напряжение (0-600)В, Ток (0-600)А Климатические испытания в диапазоне температур	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ГОСТ 12.2.007.0-75 (стандарт в целом) ГОСТ 12.2.091-2012 (стандарт в целом) ГОСТ IEC 60065-2013 (стандарт в целом) ГОСТ IEC 60950-1-2014 (стандарт в целом)

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20____ г.
на _____ листах, лист 29

1	2	3	4	5	6	7	8
				8436 8438 8443 8447 8450 8451 8452 8467 8470 8471	факторами; Необходимый уровень изоляционной защиты; Отсутствие риска при подключении и монтаже	(-70... +320)°С Механические испытания: Масса до 150кг Диапазон частот 5-2700Гц	

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 35 листах, лист 30

РАЗДЕЛ 3. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ ГОСТ Р
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА.

№ 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	ГОСТ Р 50444-92 (р.р.3,4) ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (стандарт в целом) ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2001 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 (стандарт в целом) ГОСТ Р 50267.25 - 94 (МЭК 601-2-25-93) (стандарт в целом) ГОСТ 30324.2.47-2012) (стандарт в целом) ГОСТ 30324.2.49-2012 (ИЕС 60601-2-49:2001 (стандарт в целом)	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета-, или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях; - аппараты электродиагностические, применяемые в медицинских целях; - аппараты, основанные на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, применяемые в медицинских целях, стоматологического или ветеринарного применения; - кардиостимуляторы; слуховые аппараты	26.60.11 26.60.12 26.60.13 26.60.14	8539 39 000 0 8419 39 000 1 8419 20 000 0 8414 20 000 0 8713 10 000 0 9402 10 000 1 9402 90 000 0 9403 70 000 3 9018 41 000 0 9402 10 000 1 9405 00 000 0 9018 10 100 0 9018 110000 9018 19 100 0 9018 41 000 0 9018 50000 0 9018 90 100 0 9018 90 200 0 9019 10 900 9 9019 20 0000 9021 00 000 0 9021 40 000 0 9022 00 000 0	Требования безопасности. Обеспечение соответствия требованиям безопасности. Требования по электромагнитной совместимости Электромагнитные помехи. Помехоустойчивость. Помехоземиссия	В соответствии с технической документацией на средства испытаний Сопротивление изоляции 0,2 Ом-100 МОм, Электрическая прочность изоляции (0-5)кВ Напряжение (0-600)В, Ток (0-600)А Климатические испытания в диапазоне температур (-70... +320)°С Механические испытания: Масса до 150 кг Диапазон частот 5-2700 Гц	ГОСТ Р 50444-92 (р.р.3,4) ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (стандарт в целом) ГОСТ Р 50267.23-95 (МЭК 601-2-23-93) (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2001 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013 (стандарт в целом) ГОСТ Р 50267.25 - 94 (МЭК 601-2-25-93) (стандарт в целом) ГОСТ 30324.2.47-2012) (стандарт в целом) ГОСТ 30324.2.49-2012 (ИЕС 60601-2-49:2001 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 (стандарт в

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ листах, лист 31

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (стандарт в целом) ГОСТ 31590.1-2012 (ISO 15004-1:2006) (стандарт в целом) ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84) (стандарт в целом) ГОСТ 25052-87 (п.2.4.7) (стандарт в целом) ГОСТ 25053-87 (п.2.4.8) (стандарт в целом) ГОСТ Р 51024-2012 (стандарт в целом) ГОСТ Р 51407-99 (стандарт в целом) ГОСТ 22649-83 (п.п.3.2.1-3.2.6, 3.2.10) (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (ИЕС 61326-1: 2012) (р.р. 5-8) (стандарт в целом) ГОСТ Р 51081-97 (стандарт в целом) ГОСТ Р 51083-97 (стандарт в целом) ГОСТ Р 51078-97 (стандарт в целом) ГОСТ 30324.35-2002 (стандарт в целом) ГОСТ 26368-90 (р.2) ГОСТ 27072-86 (п.п. 2.38, 2.39) ГОСТ ИЕС 60601-2-51-2011 (стандарт в целом) Нормативные документы заявителя. Любые другие вновь принятые и взамен отмененных</p>			<p>9022 21 000 0 9022 29 000 0</p>			<p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (стандарт в целом) ГОСТ 31590.1-2012 (ISO 15004-1:2006) (стандарт в целом) ГОСТ Р 50267.10-93 (МЭК 601-2-10-84) (стандарт в целом) ГОСТ 25052-87 (п.2.4.7) (стандарт в целом) ГОСТ 25053-87 (п.2.4.8) (стандарт в целом) ГОСТ Р 51024-2012 (стандарт в целом) ГОСТ Р 51407-99 (стандарт в целом) ГОСТ Р 51407-99 (стандарт в целом) ГОСТ 22649-83 (п.п.3.2.1-3.2.6, 3.2.10) (стандарт в целом) ГОСТ 31598-2012 (стандарт в целом) ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (ИЕС 61326-1: 2012) (р.р. 5-8) ГОСТ Р 52583-2006 (стандарт в целом) ГОСТ Р 51081-97 (стандарт в целом) ГОСТ Р 51083-97 (стандарт в целом) ГОСТ Р 51078-97 (стандарт в целом) ГОСТ 30324.35-2002 (стандарт в целом) ГОСТ 26368-90 (р.2) ГОСТ 27072-86 (п.п. 2.38, 2.39) ГОСТ ИЕС 60601-2-51-2011 (стандарт в целом) Нормативные документы заявителя. Любые другие вновь принятые и взамен отмененных</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 35 листах, лист 32

**РАЗДЕЛ 4. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»
ТР ТС 002/2011, УТВЕРЖДЕННЫМ РЕШЕНИЕМ КТС № 710 от 15 июля 2011г.**

№ 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	ГОСТ Р 55176.1-2012 (р.4) ГОСТ Р 55176.2-2012 (р.4,5) ГОСТ Р 55176.3.2-2012 (р.р. 5,6) ГОСТ Р 55176.4.1-2012 (р.4, 5) ГОСТ Р 55176.4.2-2012 (р.4, 5) ГОСТ 30804.4.2-2013 (р.р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.3-2013 (р.р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.4-2013 (р.р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.11-2013 (р.р.4-6, 8) ГОСТ Р 50648-94 (р.5) ГОСТ 51317.4.5-99 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 (стандарт в целом) ГОСТ 12.2.007.0-75 (р.3) ГОСТ Р 52931-2008 (стандарт в целом) ГОСТ 14254-96 (кроме п.п. 13.4, 13.5) ГОСТ 15150-69 (стандарт в целом)	Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах	27.90.70	8500 000 0	Требования безопасности и ЭМС. Статья 4 Абзацы 5в, 5о, 5п, 5ф, 7, 12, 14, 18, 19 Механическая безопасность Устойчивость к климатическим воздействиям Электрическая безопасность Электромагнитная совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования	В соответствии с технической документацией на средства испытаний Сопротивление изоляции 0,2 Ом – 200 МОм, Электрическая прочность изоляции (0-10)кВ Напряжение (0-600)В, Ток(0-600)А Помехоэмиссия Кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ. Электростатические разряды 2,4,6,8кВ Импульсные помехи 1,2,4кВ РЭМП до 10В/м Магнитное поле (0-1000)А/м	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 14 июля 2011г. № 710 ГОСТ Р 55176.1-2012 (р.4) ГОСТ Р 55176.2-2012 (р.4,5) ГОСТ Р 55176.3.2-2012 (р.р. 5,6) ГОСТ Р 55176.4.1-2012 (р.4, 5) ГОСТ Р 55176.4.2-2012 (р.4, 5) ГОСТ 30804.4.2-2013 (р.р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.3-2013 (р.р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.4-2013 (р.р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.11-2013 (р.р.4-6, 8) ГОСТ Р 50648-94 (р.5) ГОСТ 51317.4.5-99 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 (стандарт в целом) ГОСТ 12.2.007.0-75 (р.3) ГОСТ Р 52931-2008 (стандарт в целом) ГОСТ 14254-96 (кроме п.п. 13.4, 13.5) ГОСТ 15150-69 (стандарт в целом)

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 35 листах, лист 33

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 15543.1-89 (стандарт в целом) ГОСТ 2933-83 (стандарт в целом) ГОСТ 16121-86 (р.2) ГОСТ 20.57.406-81 (п.п. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.22, 2.23) ГОСТ 16962.1-89 (п.п. 2.1, 2.2, 2.4) ГОСТ 17516.1-90 (стандарт в целом) ГОСТ 18620-86 (стандарт в целом) ГОСТ 21130-75 (стандарт в целом) ГОСТ 30631-89 (стандарт в целом) ГОСТ 54833-2011 (р.4) ГОСТ Р 54897-2012 (р.4) ГОСТ Р 54898-2012 (р.4) ГОСТ Р 54900-2012 (р.4) ГОСТ Р 54965-2012 (р. 4,5) ГОСТ Р 55369-2012 (стандарт в целом)</p>						<p>целом) ГОСТ 14254-96 (кроме п.п. 13.4, 13.5) ГОСТ 15150-69 (стандарт в целом) ГОСТ 15543.1-89 (стандарт в целом) ГОСТ 2933-83 (стандарт в целом) ГОСТ 16121-86 (р.2) ГОСТ 16962.1-89 (стандарт в целом) ГОСТ 16962.2-90 (стандарт в целом) ГОСТ 17516.1-90 (стандарт в целом) ГОСТ 18620-86 (стандарт в целом) ГОСТ 21130-75 (стандарт в целом) ГОСТ 30631-89 (стандарт в целом) ГОСТ Р 54833-2011 (р.4) ГОСТ Р 54897-2012 (р.4) ГОСТ Р 54898-2012 (р.4) ГОСТ Р 54900-2012 (р.4) ГОСТ Р 54965-2012 (р. 4,5) ГОСТ Р 55369-2012 (стандарт в целом)</p>

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 35 листах, лист 34

**РАЗДЕЛ 5 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»
ТР ТС 003/2011, УТВЕРЖДЕННОГО РЕШЕНИЕМ КТС № 710 от 15 июля 2011г.**

№ 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	ГОСТ Р 55176.4.1-2012 (р.4, 5) ГОСТ Р 55176.4.2-2012 (р.4, 5) ГОСТ 30804.4.2-2013 (р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.3-2013 (р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.4-2013 (р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.11-2013 (р.4-6, 8) ГОСТ Р 50648-94 (р.8,9) ГОСТ 51317.4.5-99 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 (стандарт в целом) ГОСТ 12.2.007.0-75 (р.3) ГОСТ 14254-96 (кроме п.п. 13.4, 13.5) ГОСТ 15150-69 (стандарт в целом) ГОСТ 16121-86 (р.4) ГОСТ 18620-86 (стандарт в целом) ГОСТ 21130-75 (стандарт в целом) ГОСТ Р 52931-2008 (стандарт в целом) ГОСТ Р 54833-2011 (р.4) ГОСТ Р 54897-2012 (р.4)	Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах	27.90.70	8500 000 0 8500 000 0 8500 000 0 8535 000 0 8536 000 0 8538 000 0	Требования безопасности и ЭМС. Статья 4 абзацы 5в, 7, 12, 14, 18, 19, 24б (строка 1, 2, 10) Механическая безопасность Устойчивость к климатическим воздействиям Электрическая безопасность Электромагнитная совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования	В соответствии с технической документацией на средства испытания. Сопротивление изоляции 0,2 Ом – 200 МОм, Электрическая прочность изоляции (0-10)кВ Напряжение (0-600)В, Ток(0-600)А Помехоэмиссия кондуктивная (-10 ÷ +125)дБмкВ. Электростатические разряды 2,4,6,8кВ Импульсные помехи 1,2,4кВ РЭМП до 10В/м Магнитное поле (0-1000)А/м	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 14 июля 2011г. № 710 ГОСТ Р 55176.4.1-2012 (р.4, 5) ГОСТ Р 55176.4.2-2012 (р.4, 5) ГОСТ 30804.4.2-2013 (р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.3-2013 (р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.4-2013 (р.4-6, 8) ГОСТ 30804.4.11-2013 (р.4-6, 8) ГОСТ Р 50648-94 (р.8,9) ГОСТ 51317.4.5-99 (стандарт в целом) ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 (стандарт в целом) ГОСТ 12.2.007.0-75 (р.3) ГОСТ 14254-96 (кроме п.п. 13.4, 13.5) ГОСТ 15150-69 (стандарт в целом) ГОСТ 16121-86 (р.4) ГОСТ 18620-86 (стандарт в целом) ГОСТ 21130-75 (стандарт в целом) ГОСТ Р 52931-2008 (стандарт в

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 35 листах, лист 35

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54898-2012 (р.4) ГОСТ Р 54900-2012 (р.4) ГОСТ Р 54965-2012 (р. 4,5)						Целом) ГОСТ Р 54833-2011 (р.4) ГОСТ Р 54897-2012 (р.4) ГОСТ Р 54898-2012 (р.4) ГОСТ Р 54900-2012 (р.4) ГОСТ Р 54965-2012 (р. 4,5)

Директор ООО «Центр испытаний
и Экспертиз»

Подпись уполномоченного лица

E.M. Kozin
Подпись уполномоченного лица

Е.М.Козин

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

