



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997

Тел. +7 (495) 539-26-70

E-mail: info@fsa.gov.ru

<http://www.fsa.gov.ru>

Руководителям организаций

На № _____ от _____

О применении стандартов

В соответствии с протоколом заседания Рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Росаккредитации по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц от 21 апреля 2017 г. № 35-пр, направленным письмом Росстандарта от 2 мая 2017 г. № АШ-7012/03, применение стандартов согласно приложению № 1 к настоящему письму при подтверждении соответствия продукции может осуществляться без дополнительного оснащения испытательных лабораторий (центров) испытательным оборудованием и средствами измерений, без повышения квалификации работников, без внесения изменений в процедуры и без расширения области аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия.

Применение стандартов согласно приложению № 2 к настоящему письму при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) может осуществляться органами по сертификации, имеющими в области аккредитации ТР ТС 004/2011, в случае неприменения стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011, или при их отсутствии, когда в таком случае осуществляется подтверждение соответствия низковольтного оборудования в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с) в соответствии с пунктом 10 статьи 7 ТР ТС 004/2011.

В этом случае, согласно подпункту 10.3 пункта 10 статьи 7 ТР ТС 004/2011, орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), в том числе, определяет на основе требований безопасности ТР ТС 004/2011 конкретные

требования безопасности для сертифицируемого низковольтного оборудования, проводит анализ принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011, проведенных изготовителем.

При этом орган по сертификации должен самостоятельно внедрить указанные стандарты в практику работы органа по сертификации, включая обеспечение компетентности персонала, участвующего в процессе сертификации, в порядке, предусмотренном ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг», в том числе путем определения критериев компетентности персонала для выполнения каждой функции помимо использования требований схемы сертификации, установления потребностей в обучении и при необходимости предоставлении учебных программ по всем процессам, требованиям, методологиям, видам деятельности и другим соответствующим требованиям схемы сертификации, а также подтверждении наличия у персонала необходимой компетентности в рамках должностных обязанностей и ответственности.

Также орган по сертификации при прохождении очередного подтверждения компетентности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации вправе актуализировать область аккредитации, в частности столбец 6 со знаком <*> «Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений» области аккредитации органа по сертификации, включив в нее принятые стандарты. При этом при подтверждении компетентности органа по сертификации также проверяется компетентность персонала, участвующего в процессе сертификации, с учетом требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012, на наличие необходимых знаний стандартов, процессов, методологии и др.

Приложение: всего на 22 л. в 1 экз.

С.В. Мигин

Приложение № 1

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование ее принятого документа
1.	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»
2.	ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам»	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам»
3.	СТБ IEC 61058-2-1-2009 (на основе IEC 61058-2-1:1992) «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям»	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям»
4.	СТБ IEC 61204-2008 (на основе IEC 61204:2001) «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики»	ГОСТ IEC 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики»
5.	СТБ ЕН 50087-2006 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока»	ГОСТ EN 50087-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока»
6.	СТБ EN 50366-2007 (на основе EN 50366:2003 с изменением A1 от 2006) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»	ГОСТ EN 62233-2013 (на основе EN 62233:2008) «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
7.	СТБ IEC 60335-2-102-2011 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102.	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102.

	Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидким и твердом топливе и имеющим электрические соединения»	Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидким и твердом топливе и имеющим электрические соединения»
8.	ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам»	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам»
9.	ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара»	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара»
10.	ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам»	ГОСТ IEC 60335-2-562013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам»
11.	ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61008-1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
12.	СТБ IEC 61770-2007 (на основе IEC 61770:2006) «Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов»	ГОСТ IEC 61770-2012 «Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов»
13.	СТБ IEC 62552-2009 (на основе IEC 62552:2007) «Приборы холодильные бытовые. Технические требования и	ГОСТ IEC 62552-2013 «Приборы холодильные бытовые. Технические требования и

	«методы испытаний» ГОСТ Р МЭК 62552-2011 (на основе IEC 62552:2007) «Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний»	«методы испытаний»
14.	СТБ IEC 60335-2-104-2011 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании»	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании»
15.	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»
16.	СТБ IEC 60730-2-8-2008 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»
17.	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний»	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей»
18.	СТБ IEC 60730-2-12-2007 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового	ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства

	и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам»	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам»
19.	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам»	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам»
20.	ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам»	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам»
21.	ГОСТ IEC 60335-2-11-2012. «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам»	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016. «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам»
22.	СТБ МЭК 60335-2-13-2005 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам»	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам»
23.	СТБ МЭК 60335-2-14-2005 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам»	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»
24.	СТБ МЭК 60335-2-14-2005 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным

	кухонным машинам» ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин»	машинам»
25.	ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам»	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам»
26.	ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным Водонагревателям»	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям»
27.	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам (на основе IEC 60335-2-26:2002 с изменением № 1 от 2008 г.)	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам»
28.	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением»	ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей»
29.	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям» СТБ IEC 60335-2-30-2013	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»

	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям»	
30.	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений»	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений»
31.	ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор- компрессорам»	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор- компрессорам»
32.	ГОСТ IEC 60335-2-35-2009 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3 5. Дополнительные требования к проточным водонагревателям»	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3 5. Частные требования к проточным водонагревателям»
33.	ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам» СТБ IEC 603352-70-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам»	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам»
34.	ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания

	и методы испытаний»	животных»
35.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний»	ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям»
36.	ГОСТ IEC 60335-2-76-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний»	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения»
37.	ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний» ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний» СТБ МЭК 60335-2-78-2003 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений»	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю»
38.	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»
39.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные

	требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний»	требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования»
40.	СТБ МЭК 61558-1-2007 (на основе IEC 61558-1:2005) «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
41.	СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (на основе IEC 61558-26:1997) «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения»	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами»
42.	СТБ МЭК 60477-2-2007 «Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные (на основе IEC 60477-2:1979)	ГОСТ IEC 60477-2-2013 «Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные»
43.	ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам»	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам»
44.	ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратнопоступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»

45.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок»	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок»
46.	СТБ IEC 61029-2-1-2011(на основе IEC 61029-2-1:1993 с изменением A1 от 1990 с изменением A2 от 2001) «Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам»	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»
47.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 (на основе IEC 61029-24:1993) «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»
48.	ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки»	ГОСТ IEC 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки»
49.	ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки»	ГОСТ IEC 60127-3-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки»
50.	ГОСТ Р МЭК 127-6-99 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок»	ГОСТ IEC 60127-6-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой»
51.	СТБ МЭК 60204-31-2006 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к	ГОСТ IEC 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости

	швейным машинам, установкам и системам»	к швейным машинам, установкам и системам»
52.	ГОСТ IEC 60227-5-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»	ГОСТ IEC 60227-5-2013 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»
53.	ГОСТ МЭК 60238-2002 «Патроны резьбовые для ламп»	ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп»
54.	СТБ IEC 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»	ГОСТ IEC 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»
55.	СТБ МЭК 60252-2-2007 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые»	ГОСТ IEC 60252-2-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы»
56.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» СТБ IEC 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
57.	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам»	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам»
58.	ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»
59.	ГОСТ IEC 60335-2-7-2012	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014

	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам» (на основе ГОСТ Р 52161.2.7-2009)	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам»
60.	СТБ IEC 61347-1-2008 (на основе IEC 61347-1:2007) «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»
61.	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61009-1-2014 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»
62.	ГОСТ 31225.2.1 -2012 (IEC 61009-2-1:1999) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применимость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети»	ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применимость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети»
63.	СТБ IEC 61058-1-2009 (на основе IEC 61058-1:2008 с поправкой от 2009) «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования» ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»
64.	СТБ IEC 61058-2-4-2008 (на основе IEC 61058-2-4:1995) «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым

	независимо устанавливаемым выключателям»	выключателям»
65.	СТБ ИЕС 61058-2-5-2008 (на основе ИЕС 61058-2-5:1994) «Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов»	ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 25. Дополнительные требования к переключателям полюсов»
66.	ГОСТ МЭК 61210-2002 (на основе ИЕС 61210:1993) «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»	ГОСТ ИЕС 61210-2011 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»
67.	ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) «Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ 31223-2012 (ИЕС 61242:1995) «Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний»
68.	ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007) «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции»	ГОСТ ИЕС 61557-2-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции»
69.	ГОСТ Р 54127-5-2011(МЭК 61557-5:2007) «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли»	ГОСТ ИЕС 61557-5-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли»
70.	ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007) «Сети электрические распределительные низковольтные	ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 «Сети электрические распределительные

	напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ, TN и IT системах»	низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и TN системах»
71.	ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 (на основе IEC 615577:1997) «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз» ГОСТ Р 54124-2012 (МЭК 61557-7:2003) «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз»	ГОСТ IEC 61557-7-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз тока»
72.	ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (на основе IEC 61812-1:96) «Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61812-1-2013 «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания»
73.	СТБ МЭК 60439-4-2007 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок» ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4-2005) «Устройства комплектные низковольтные распределения и	ГОСТ IEC 60439-4-2013 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок»

	управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)»	
74.	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
75.	ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 60670-21:2004) «Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания»	ГОСТ IEC 60670-21-2013 «Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания»
76.	СТБ IEC 60838-1-2010 «Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 60838-1-2011 «Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
77.	ГОСТ МЭК 61050-2002 (на основе IEC 61050:1991 с изменением № 1 от 1994) «Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – «Неоновые Трансформаторы»). Общие требования и требования безопасности»	ГОСТ IEC 61050-2011 «Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – «Неоновые Трансформаторы»). Общие требования и требования безопасности»
78.	ГОСТ МЭК 61184-2002 (на основе IEC 61184:1997) «Патроны байонетные»	ГОСТ IEC 61184-2011 «Патроны байонетные»
79.	ГОСТ МЭК 61195-2002 (на основе IEC 61195:1993) «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности» СТБ МЭК 61195-2001 «Лампы	ГОСТ IEC 61195-2012 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»

	люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»	
80.	СТБ МЭК 61199-2006 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»	ГОСТ IEC 61199-2011 (на основе ГОСТ Р МЭК 61199-99) «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»
81.	СТБ IEC 61347-2-13-2009 (на основе IEC 61347-213:2006) «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами» ГОСТ Р МЭК 61347-2-132011 «Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей»	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами»
82.	СТБ IEC 62031-2009 «Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности»	ГОСТ IEC 62031-2011 «Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности»
83.	СТБ IEC 62035-2007 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»
84.	ГОСТ МЭК 60400-2002 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»	ГОСТ IEC 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»
85.	ГОСТ МЭК 60570-2002 «Шинопроводы для светильников»	ГОСТ IEC 60570-2012 «Шинопроводы для светильников»
86.	СТБ МЭК 598-2-1-99 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»
87.	СТБ МЭК 60598-2-2-99	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012

	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»
88.	СТБ МЭК 60598-2-6-2002 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания»	ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания»
89.	ГОСТ МЭК 60155-2002 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп»	ГОСТ IEC 60155-2012 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп»
90.	СТБ IEC 60598-1-2008 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
91.	ГОСТ МЭК 60034-1-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики»	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»
92.	ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)»	ГОСТ IEC 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)»
93.	ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003) «Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума»	ГОСТ IEC 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»
94.	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации»	ГОСТ IEC 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»
95.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 52989) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код

		IP)»
96.	ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание» (на основе IEC 6095021:2002)	ГОСТ IEC 60950-21-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное Электропитание»
97.	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе»	ГОСТ IEC 60950-22-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе»
98.	ГОСТ IEC 61010-2-010-2011 (на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99) «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов»	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 «Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов»
99.	ГОСТ IEC 61010-2-020-2011 (на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99) «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам»	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 «Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам»
100.	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 (на основе IEC 610102-032:1994) «Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032.. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний» ГОСТ IEC 61010-2-032-2011 «Безопасность электрических контрольно-измерительных	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 «Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений»

	приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний»	
101.	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 (на основе IEC 610102-051:1995) «Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания» ГОСТ IEC 61010-2-051-2011 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания»	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 «Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания»
102.	ГОСТ IEC 61010-031-2011(на основе ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005) «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний»	ГОСТ IEC 61010-031-2013 «Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний»
103.	ГОСТ IEC 60065-2011 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»

Приложение № 2

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование ее принятого документа
1.	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» СТ РК IEC 60947-2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	ГОСТ IEC 60947-2-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические Выключатели»
2.	СТБ EN 50366-2007 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»	ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»
3.	СТБ EN 50366-2007 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»	ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц -300 ГТц)»
4.	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»
5.	ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»	ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»

		питания»
6.	ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания»	ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания»
7.	СТБ IEC 61230-2008 «Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания»	ГОСТ IEC 61230-2012 «Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания»
8.	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия»	ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»
9.	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента»	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента»
10.	ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»
11.	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»
12.	СТБ IEC 61029-2-3-2011 (на основе IEC 61029-2-3:1993 с изменением А1 от 1999) «Машины электрические	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные

	переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам»	требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил»
13.	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»
14.	ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1-90) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами»	ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»
15.	ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников»	ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»
16.	ГОСТ IEC 60998-2-4-2011 (на основе ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием»	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой»
17.	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 «Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности»	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока»
18.	ГОСТ IEC 60950-1-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

	СТБ МЭК 60950-1-2003 «Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
19.	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 (на основе IEC 610102-061:1995) «Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией» ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2011 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией»	ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014 «Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией»