

2021 йил 1 мартдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар
РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
Электротехника саноати		
1.	ГОСТ 34433-2018	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Подстанции трансформаторные комплектные напряжением от 35 до 220 кВ. Общие технические условия
2.	ГОСТ 34025-2016	Извещатели охранные поверхностные звуковые для блокировки остекленных конструкций помещений. Общие технические требования и методы испытаний
3.	ГОСТ 32321-2013	Извещатели охранные поверхностные ударно-контактные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний
4.	ГОСТ 34204-2017	Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия
5.	ГОСТ IEC 61988-5-2016	Панели дисплейные плазменные. Часть 5. Общие технические требования
6.	ГОСТ IEC 62326-4-2013	Платы печатные. Часть 4. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические условия.
7.	ГОСТ IEC 62326-4-1-2013	Платы печатные. Часть 4-1. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические условия. Требования соответствия. Классы качества А, В, С
8.	ГОСТ 32172-2013	Приборы радионуклидные для контроля зольности твердого топлива в потоке. Общие технические требования и методы испытаний
9.	ГОСТ IEC 62552-2013	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний
10.	ГОСТ IEC 61800-2-2018	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов переменного тока с регулируемой скоростью
11.	ГОСТ ИСО 13602-1-2009	Системы энергетические технические. Методы анализа. Часть 1. Общие положения
12.	ГОСТ ИСО 13602-2-2009	Системы энергетические технические. Методы анализа. Часть 2. Объединение и весомость энергопродуктов
13.	ГОСТ 31213-2003	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний
14.	ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
15.	ГОСТ 32134.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам
16.	ГОСТ 32134.12-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц
17.	ГОСТ 32134.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию

18.	ГОСТ 32134.14-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам
19.	ГОСТ IEC 60738-1-2014	Терморезисторы. Терморезисторы прямого подогрева с положительным температурным коэффициентом сопротивления. Часть 1. Общие технические условия
20.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
21.	ГОСТ IEC 61000-4-15-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 15. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию
22.	ГОСТ 33431-2015	Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия
23.	ГОСТ IEC 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний
24.	ГОСТ 32128.2.11-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии
25.	ГОСТ IEC 60730-2-17-2015	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-17. Частные требования к электрически управляемым газовым клапанам, включая механические требования
26.	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования
27.	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп. IDT IEC 60730-2-3(2006)
28.	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
29.	ГОСТ IEC 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования
30.	ГОСТ ISO 10844-2017	Акустика. Требования к испытательным трекам для измерения шума, излучаемого дорожными транспортными средствами и их шинами
31.	ГОСТ IEC 62053-31-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков
32.	ГОСТ IEC 62053-52-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения

33.	ГОСТ IEC 62053-61-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению
34.	ГОСТ EN 50470-1-2015	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 1. Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы точности а, в и с).
35.	ГОСТ EN 50412-2-1-2014	Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот 1,6 – 30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости
36.	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017	Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом
37.	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей
38.	ГОСТ 31828-2012	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний
39.	ГОСТ IEC 61347-1-2019	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности
40.	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска
41.	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников
42.	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)
43.	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
44.	ГОСТ IEC 61347-2-2-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания
45.	ГОСТ МЭК 921-2002	Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам
46.	ГОСТ IEC 62384-2013	Аппараты пускорегулирующие электронные с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами. Требования к рабочим характеристикам
47.	ГОСТ МЭК 925-2002	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам
48.	ГОСТ IEC 60929-2017	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам

49.	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний
50.	ГОСТ МЭК 335-2-12-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мармитам и аналогичным приборам и методы испытаний
51.	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам
52.	ГОСТ IEC 60204-32-2016	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам
53.	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами. IDT IEC 61558-2-2:2007
54.	ГОСТ IEC 61558-2-10-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениям
55.	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения.
56.	ГОСТ IEC 61558-2-12-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания
57.	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами
58.	ГОСТ IEC 61558-2-14-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы
59.	ГОСТ IEC 61558-2-15-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений
60.	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания. И трансформаторов для. Импульсных блоков питания
61.	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности
62.	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные

		требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок
63.	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок
64.	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации
65.	ГОСТ IEC 61558-2-9-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания
66.	ГОСТ IEC 61558-1-2012	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
67.	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами
68.	ГОСТ IEC 62041-2012	Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)
69.	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 безо
70.	ГОСТ IEC 61010-2-091-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-091. Частные требования к кабинетным рентгеновским системам
71.	ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
72.	ГОСТ IEC 61010-2-040-2018	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов
73.	ГОСТ МЭК 61010-2-041-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-041. Частные требования к лабораторным автоклавам, в том числе использующим пар для обработки медицинских материалов
74.	ГОСТ IEC 61010-2-201-2017	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля
75.	ГОСТ IEC 60519-2-2016	Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением

76.	ГОСТ IEC 60519-3-2016	Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам
77.	ГОСТ IEC 60519-9-2016	Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева
78.	ГОСТ 31636.2-2012	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением
79.	ГОСТ IEC 60519-4-2015	Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей
80.	ГОСТ 31636.5-2012	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам
81.	ГОСТ 31636.7-2012	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам
82.	ГОСТ IEC 60335-2-100-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам
83.	ГОСТ IEC 60335-2-110-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами
84.	ГОСТ IEC 60335-2-36-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания
85.	ГОСТ IEC 60335-2-49-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания
86.	ГОСТ IEC 60335-2-64-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам
87.	ГОСТ IEC 60335-2-68-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения
88.	ГОСТ IEC 60335-2-72-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-72. Дополнительные требования к машинам коммерческого назначения для обработки пола с тяговым приводом или без него
89.	ГОСТ IEC 60335-2-73-2018	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям
90.	ГОСТ IEC 60335-2-82-2018	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания
91.	ГОСТ IEC 60335-2-86-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы

92.	ГОСТ IEC 60335-2-99-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения
93.	ГОСТ IEC 61400-1-2017	Ветроэнергетические установки. Часть 1. Требования к конструкции
94.	ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015	Взрывоопасные среды. Часть 40. Требования к технологическим уплотнениям между легковоспламеняющимися технологическими жидкостями и электрическими системами
95.	ГОСТ 31610.30-1-2017	Взрывоопасные среды. Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям
96.	ГОСТ 32407-2013	Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний
97.	ГОСТ IEC 62196-2-2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями
98.	ГОСТ IEC 62196-3-2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/по
99.	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
100.	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015	Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов
101.	ГОСТ IEC 60669-2-4-2017	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители
102.	ГОСТ IEC 60669-2-5-2017	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий
103.	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям
104.	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям
105.	ГОСТ МЭК 61058-1-2002	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
106.	ГОСТ 33466-2015	Глобальная навигационная спутниковая система Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим

107.	ГОСТ 33474-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям
108.	ГОСТ 32455-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Морская навигационная аппаратура потребителей. Приёмные устройства. Общие требования, методы и требуемые результаты испытаний
109.	ГОСТ 33468-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средств
110.	ГОСТ 33469-2015	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии
111.	ГОСТ 33064-2014	Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля
112.	ГОСТ IEC 62054-21-2017	Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Частные требования к переключателям по времени
113.	ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности
114.	ГОСТ IEC 60831-1-2017	Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руков
115.	ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания
116.	ГОСТ 32126.23-2013	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам
117.	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014	Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы
118.	ГОСТ IEC 60745-2-18-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18: Частные требования к обвязочным машинам
119.	ГОСТ IEC 60745-2-19-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-19: Частные требования к ламельным машина
120.	ГОСТ IEC 60745-2-22-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22: Частные требования к отрезным машинам
121.	ГОСТ IEC 60745-2-23-2015	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-23. Частные требования к пряموшлифовальным машинам
122.	ГОСТ IEC 62841-2-10-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям

123.	ГОСТ IEC 62841-2-2-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам
124.	ГОСТ IEC 62841-2-4-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам
125.	ГОСТ IEC 62841-2-5-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам
126.	ГОСТ IEC 62841-3-1-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам
127.	ГОСТ IEC 62841-3-10-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам
128.	ГОСТ IEC 62841-3-13-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам
129.	ГОСТ IEC 62841-3-4-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам
130.	ГОСТ IEC 62841-3-6-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой
131.	ГОСТ IEC 60034-18-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-1. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Общие требования.
132.	ГОСТ IEC 62717-2017	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования к эксплуатационным характеристикам
133.	ГОСТ IEC 60439-4-2013	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок
134.	ГОСТ IEC 61643-11-2013	Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений, в низковольтных силовых системах. Требования и методы испытаний
135.	ГОСТ IEC 62208-2013	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования
136.	ГОСТ IEC 60670-22-2016	Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам
137.	ГОСТ IEC 60974-10-2017	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)
138.	ГОСТ EN 50445-2013	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)
139.	ГОСТ IEC 62135-1-2017	Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже

140.	ГОСТ IEC 62058-21-2012	Оборудование измерения электропотребления (переменного тока). Приемочный контроль. Часть 21. Частные требования к электромеханическим счетчикам активной энергии, ватт-часов (классов 0,5, 1 и 2)
141.	ГОСТ EN 50156-1-2016	Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке
142.	ГОСТ EN 50491-3-2017	Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности
143.	ГОСТ EN 50491-4-1-2018	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS)
144.	ГОСТ EN 50491-5-2-2015	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности
145.	ГОСТ EN 50491-5-1-2015	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (hbес) и системам автоматизации и управления зданиями (bacs). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний
146.	ГОСТ EN 50491-5-3-2014	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-3. Требования к электромагнитной совместимости HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах
147.	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014	Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14.
148.	ГОСТ IEC 61188-1-1-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-1. Общие требования – Плоскостность печатных узлов
149.	ГОСТ IEC 61188-1-2-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-2. Общие требования. Контролируемое волновое сопротивление
150.	ГОСТ IEC 61188-5-3-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-3. Общие требования. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с выводами в виде "крыла чайки" с двух сторон
151.	ГОСТ IEC 61188-5-4-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-4. Общие требования. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с J-образными выводами с двух сторон
152.	ГОСТ IEC 82079-1-2014	Подготовка инструкций по применению. Построение, содержание и представление материала. Часть 1. Общие принципы и подробные требования
153.	ГОСТ МЭК 61056-1-2002	Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний

154.	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV
155.	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок
156.	ГОСТ 31530-2012	Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний
157.	ГОСТ IEC 61143-1-2017	Приборы измерительные электрические. Регистраторы функций X-t. Часть 1. Определения и требования
158.	ГОСТ IEC 60704-2-2-2012	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-2. Частные требования к нагревателям с принудительной конвекцией
159.	ГОСТ IEC 60704-2-7-2016	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-7. Частные требования к вентиляторам
160.	ГОСТ IEC 61851-21-2016	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока
161.	ГОСТ 32127-2013	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования
162.	ГОСТ IEC 61477-2015	Работа под напряжением. Минимальные требования к эксплуатации инструментов, устройств и оборудования
163.	ГОСТ IEC 60255-1-2014	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования
164.	ГОСТ IEC 60255-127-2014	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 127. Функциональные требования к защите от сверхнапряжений и недостаточных напряжений
165.	ГОСТ IEC 60255-149-2019	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 149. Функциональные требования к электротепловым реле
166.	ГОСТ IEC 60255-151-2014	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 151. Функциональные требования к защите от сверхтока и/или минимального тока
167.	ГОСТ IEC 60255-26-2017	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости
168.	ГОСТ IEC 60255-27-2013	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности
169.	ГОСТ IEC 61810-1-2013	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования
170.	ГОСТ IEC 62722-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам
171.	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые
172.	ГОСТ МЭК 60598-2-20-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые
173.	ГОСТ IEC 62722-2-1-2017	Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями
174.	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012	Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники

175.	ГОСТ IEC 60598-2-12-2016	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке
176.	ГОСТ IEC 60598-2-13-2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт
177.	ГОСТ IEC 60598-2-14-2014	Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование
178.	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды
179.	ГОСТ IEC 60598-2-21-2017	Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые
180.	ГОСТ IEC 62094-1-2017	Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
181.	ГОСТ IEC 61851-1-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования
182.	ГОСТ IEC 62040-4-2018	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 4. Экологические аспекты. Требования и представление информации
183.	ГОСТ 33892-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля
184.	ГОСТ 34079-2017	Системы информирования о движении поездов и оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Общие требования
185.	ГОСТ EN 50085-2-2-2018	Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к системам кабельных коробов и системам специальных кабельных коробов, предназначенным для установки под полом, заподлицо
186.	ГОСТ EN 50085-2-4-2018	Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования к сервисным стойкам и колоннам
187.	ГОСТ IEC 62395-1-2016	Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям
188.	ГОСТ EN 50130-4-2017	Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противозломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации
189.	ГОСТ IEC 61800-5-2-2019	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-2. Требования безопасности. Функциональная безопасность
190.	ГОСТ IEC 61534-21-2019	Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке
191.	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования
192.	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля

193.	ГОСТ IEC 61000-4-17-2015	Совместимость технических средств электромагнитная, Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний
194.	ГОСТ 32140-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний
195.	ГОСТ 32133.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
196.	ГОСТ EN 50293-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний
197.	ГОСТ 30880-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний
198.	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок
199.	ГОСТ IEC 61984-2016	Соединители. Требования безопасности и испытания
200.	ГОСТ 31604-2012	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний
201.	ГОСТ IEC 62310-1-2018	Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности
202.	ГОСТ IEC 62310-3-2018	Статические системы переключения (STS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям
203.	ГОСТ IEC 61869-1-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования
204.	ГОСТ IEC 61558-2-7-2012	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек
205.	ГОСТ IEC/TS 62850-2016	Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Общие требования к оборудованию, предназначенному для использования детьми в образовательных учреждениях
206.	ГОСТ EN 50557-2018	Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых диф
207.	ГОСТ 34062-2017	Тяговые подстанции, трансформаторные подстанции и линейные устройства тягового электроснабжения железной дороги. Требования безопасности и методы контроля
208.	ГОСТ IEC 60519-10-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения
209.	ГОСТ IEC 60519-12-2016	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам
210.	ГОСТ IEC 60519-21-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла

211.	ГОСТ IEC 60519-7-2016	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками
212.	ГОСТ МЭК 927-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Требования к рабочим характеристикам
213.	ГОСТ МЭК 923-2002	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам
214.	ГОСТ 31603-2012	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний
215.	ГОСТ IEC/TR 60755-2017	Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования
216.	ГОСТ IEC 62606-2016	Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования
217.	ГОСТ IEC 61643-21-2014	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний
218.	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования
219.	ГОСТ IEC 61439-4-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках
220.	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного).
221.	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017	Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп
222.	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)
223.	ГОСТ 33596-2015	Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава Требования безопасности и методы контроля
224.	ГОСТ IEC 61508-3-2018	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению
225.	ГОСТ IEC/TS 62257-2-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 2. Требования к системам электрификации
226.	ГОСТ IEC 61326-3-1-2015	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения - требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасн
227.	ГОСТ IEC 61326-2-3-2014	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей с встроенной или дистанци

228.	ГОСТ IEC 61326-2-5-2014	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Дополнительные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами по
229.	ГОСТ IEC 61326-3-2-2015	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасно
230.	ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
231.	ГОСТ 33888-2016	Электросвязь железнодорожная. Прокладка кабельных линий связи в границах железнодорожной полосы отвода. Требования и методы контроля
232.	ГОСТ IEC 61340-5-1-2019	Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования
233.	ГОСТ 31830-2012	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний
234.	ГОСТ 34045-2017	Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования
235.	ГОСТ 34184-2017	Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Регулирование частоты и перетоков активной мощности в энергообъединении. Общие требования
236.	ГОСТ EN 16297-1-2014	Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 1. Общие требования и методики для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ)
237.	ГОСТ IEC 60906-1-2015	Система мэк вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Вилки и штепсельные розетки на 16 А, 250 В переменного тока
238.	ГОСТ IEC 62423-2013	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения
239.	ГОСТ EN 50250-2016	Адаптеры конверсионные для промышленного применения
240.	ГОСТ IEC 60947-5-6-2017	Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)
241.	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контактторы и пускатели электродвигателей
242.	ГОСТ IEC 62626-1-2017	Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании
243.	ГОСТ EN 50274-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями

244.	ГОСТ IEC 60947-7-4-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников
245.	ГОСТ 34002-2016	Вентиляторы. Термины и классификация
246.	ГОСТ IEC 62341-1-2-2016	Дисплеи на органических светодиодах (OLED). Часть 1-2. Терминология и буквенные обозначения
247.	ГОСТ IEC 60050-300-2015	Международный электротехнический словарь. Электрические и электронные измерения и измерительные приборы. Глава 311. Общие термины, относящиеся к измерениям. Глава 312. Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям. Глава 313. Типы электрических пр
248.	ГОСТ IEC 60743-2015	Работа под напряжением. Терминология, относящаяся к инструментам, оборудованию и приборам
249.	ГОСТ ISO/IEC 2382-37-2016	Информационные технологии. Словарь. Часть 37. Биометрия.
250.	ГОСТ IEC 60050-151-2014	Международный электротехнический словарь. Глава 151. Электрические и магнитные устройства
251.	ГОСТ IEC 60050-445-2014	Международный электротехнический словарь. Глава 445. Реле времени.
252.	ГОСТ IEC 60050-447-2014	Международный электротехнический словарь. Глава 447: Измерительные реле
253.	ГОСТ IEC 60050-901-2016	Международный электротехнический словарь. Глава 901. Стандартизация
254.	ГОСТ IEC 60050-426-2011	Международный электротехнический словарь. Часть 426. Электрооборудование для взрывоопасных сред
255.	ГОСТ IEC 60050-581-2015	Международный электротехнический словарь. Часть 581. Электромеханические компоненты для электронного оборудования
256.	ГОСТ IEC 60050-841-2016	Международный электротехнический словарь. Часть 841: Промышленный электронагрев
257.	ГОСТ IEC 60050-113-2015	Международный электротехнический словарь. Часть 113. Физика в электротехнике
258.	ГОСТ IEC 62026-1-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила
259.	ГОСТ IEC 62026-3-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet
260.	ГОСТ IEC 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.
261.	ГОСТ IEC 60947-5-8-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокировки
262.	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока
263.	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
264.	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактные и пускатели электродвигателей.

		Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока
265.	ГОСТ 34343-2017	Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства
266.	ГОСТ ISO 5802-2012	Вентиляторы промышленные. Эксплуатационные испытания на месте
267.	ГОСТ IEC 61400-2-2017	Ветроэнергетические установки. Часть 2. Малые ветроэнергетические установки
268.	ГОСТ IEC 60079-10-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды
269.	ГОСТ IEC 60079-10-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды
270.	ГОСТ IEC 60079-18-2011	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с взрывозащитой вида "герметизация компаундом "m"
271.	ГОСТ IEC 60079-27-2011	Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)
272.	ГОСТ IEC 62196-1-2017	Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока
273.	ГОСТ IEC 60934-2015	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)
274.	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
275.	ГОСТ 31225.2.1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети
276.	ГОСТ 31225.2.2-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети
277.	ГОСТ IEC 62474-2016	Декларирование материалов, применяемых в электротехнических изделиях
278.	ГОСТ 32966-2014	Диапазоны напряжения для электрических установок зданий.
279.	ГОСТ МЭК 61032-2002	Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные
280.	ГОСТ 33968-2016	Защита от сверхтоков и контроль изоляции рудничного электрооборудования
281.	ГОСТ IEC 60958-3-2014	Интерфейс цифровой звуковой. Часть 3. Применение для бытовой аппаратуры
282.	ГОСТ IEC 60695-10-3-2018	Испытание на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы
283.	ГОСТ IEC 60695-11-2-2017	Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия
284.	ГОСТ МЭК 332-3-2002	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание проводов или кабелей, проложенных в пучках
285.	ГОСТ IEC 61204-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики

286.	ГОСТ IEC 61138-2016	Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания
287.	ГОСТ МЭК 60719-2002	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров
288.	ГОСТ IEC 60702-1-2017	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели
289.	ГОСТ IEC 60702-2-2017	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки
290.	ГОСТ EN 50525-2-11-2019	Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В (U ₀ /U) включительно. Часть 2-11. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с термопластичной ПВХ-изоляцией
291.	ГОСТ EN 50525-2-21-2019	Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В (U ₀ /U) включительно. Часть 2-21. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с изоляцией из сшитого эластомера
292.	ГОСТ EN 50525-3-21-2019	Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В (U ₀ /U) включительно. Часть 3-21. Огнестойкие кабели со специальными характеристиками. Гибкие кабели со сшитой изоляцией не содержащей галогенов, с пониженным дымо-и
293.	ГОСТ IEC 60461-2014	Код временной и управляющий
294.	ГОСТ IEC 60062-2014	Коды для маркировки резисторов и конденсаторов
295.	ГОСТ IEC 61915-1-2014	Комплектные низковольтные распределительные устройства и устройства управления. Приборные профили для сетевых промышленных устройств. Часть 1. Общие правила разработки.
296.	ГОСТ IEC 62623-2017	Компьютеры настольные и ноутбуки. Измерение потребления энергии
297.	ГОСТ IEC 61270-1-2013	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения
298.	ГОСТ IEC 60358-1-2014	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила
299.	ГОСТ IEC 60110-1-2013	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения
300.	ГОСТ IEC 61071-2014	Конденсаторы силовые электронные
301.	ГОСТ IEC 61921-2013	Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении
302.	ГОСТ IEC 60831-2-2017	Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающиеся для установки в сети переменного тока на номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 2. Испытания на старение, самовосстановление и разрушение
303.	ГОСТ IEC 60143-2-2013	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей
304.	ГОСТ 32969-2014	Кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы с воздуховодами. Испытания и оценка рабочих характеристик.
305.	ГОСТ 32970-2014	Кондиционеры и тепловые насосы без воздухопроводов. Испытания и оценка рабочих характеристик.
306.	ГОСТ IEC 61095-2015	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения

307.	ГОСТ IEC 60664-3-2015	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения
308.	ГОСТ 31997-2012	Лампы миниатюрные
309.	ГОСТ 34442-2018	Лифты. Пожарная безопасность
310.	ГОСТ IEC 60349-2-2015	Машины электрические вращающиеся тяговые для железнодорожного и дорожного транспорта. ЧАСТЬ 2 Электродвигатели переменного тока с питанием от электронного преобразователя
311.	ГОСТ IEC 60034-11-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита.
312.	ГОСТ IEC/TS 60034-18-41-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-41. Квалификационные и типовые испытания для систем электроизоляции типа I, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения.
313.	ГОСТ IEC/TS 60034-18-42-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-42. Квалификационные и приемные испытания для систем электроизоляции, стойких к частичному разряду, типа II, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения.
314.	ГОСТ IEC/TS 60034-20-1-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 20-1. Управляющие двигатели. Шаговые двигатели
315.	ГОСТ IEC/TS 60034-25-2017	Машины электрические вращающиеся. Часть 25. Электрические машины переменного тока, используемые в системах силового привода. Руководство по применению
316.	ГОСТ IEC 60034-26-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 26. Влияние несбалансированных напряжений на рабочие характеристики трехфазных асинхронных двигателей
317.	ГОСТ IEC/TS 60034-27-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 27. Измерения частичного разряда на изоляции статорной обмотки отключенных от сети вращающихся электрических машин
318.	ГОСТ IEC/TS 60034-27-2-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 27-2. Измерения частичного разряда на изоляции статорной обмотки включенных в сеть вращающихся электрических машин
319.	ГОСТ IEC 60034-30-1-2016	Машины электрические вращающиеся. Часть 30-1. Классы кпд двигателей переменного тока, работающих от сети (код IE)
320.	ГОСТ IEC/TS 60034-31-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 31. Выбор энергоэффективных двигателей включая приводы с регулирующей скоростью
321.	ГОСТ IEC 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения
322.	ГОСТ IEC 61842-2014	Микрофоны и наушники для разговорной связи
323.	ГОСТ IEC 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа
324.	ГОСТ 30962-2002	Модульный принцип разработки механических конструкций для электронного оборудования
325.	ГОСТ IEC/TR 61912-2-2013	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 2. Селективность в условиях сверхтоков

326.	ГОСТ IEC/TR 61912-1-2013	Низковольтная коомутационная аппаратураи аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 1. Применение расчетных характеристик короткого замыкания
327.	ГОСТ IEC 61439-6-2017	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)
328.	ГОСТ IEC 61107-2011	Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Прямой локальный обмен данными
329.	ГОСТ IEC 60027-2-2015	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 2. Электросвязь и электроника
330.	ГОСТ IEC 60027-7-2016	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 7. Производство, передача и распространение электроэнергии
331.	ГОСТ IEC 60974-1-2018	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Сварочные источники питания
332.	ГОСТ IEC 60974-11-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели
333.	ГОСТ IEC 60974-12-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей
334.	ГОСТ IEC 60974-13-2016	Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины
335.	ГОСТ IEC 60974-2-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения
336.	ГОСТ IEC 60974-3-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги
337.	ГОСТ IEC 60974-5-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки
338.	ГОСТ IEC 60974-6-2017	Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме
339.	ГОСТ IEC 60974-8-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки
340.	ГОСТ IEC 61236-2018	Оборудование для работ под напряжением. Каретки, патрубки и вспомогательное оборудование
341.	ГОСТ IEC 60268-1-2014	Оборудование звуковых систем. Часть 1. Общие положения
342.	ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
343.	ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей
344.	ГОСТ ISO/IEC 17007-2013	Оценка соответствия. Руководство по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия
345.	ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)
346.	ГОСТ EN 50428-2015	Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий
347.	ГОСТ IEC 62554-2017	Подготовка образцов для измерения уровня ртути в люминесцентных лампах

348.	ГОСТ IEC Guide 104-2017	Подготовка публикаций по безопасности и использование основополагающих и групповых публикаций по безопасности
349.	ГОСТ МЭК 61056-2-2002	Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 2. Размеры, выводы, маркировка
350.	ГОСТ МЭК 61056-3-2002	Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 3. Рекомендации по безопасному применению в электрическом оборудовании
351.	ГОСТ IEC 60523-2014	Потенциометры постоянного тока
352.	ГОСТ IEC 60127-2-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки
353.	ГОСТ IEC 60127-6-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой
354.	ГОСТ IEC 60127-7-2016	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения
355.	ГОСТ IEC 60688-2017	Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических величин переменного тока и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы
356.	ГОСТ IEC 62463-2018	Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов
357.	ГОСТ IEC 61770-2012	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов
358.	ГОСТ IEC 61028-2017	Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы
359.	ГОСТ IEC 61243-3-2014	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа
360.	ГОСТ МЭК 60173-2002	Расцветка жил гибких кабелей и шнуров
361.	ГОСТ IEC 60399-2018	Резьба цилиндрическая для ламповых патронов с кольцом для крепления рассеивателя
362.	ГОСТ IEC/TS 62257-7-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7. Генераторы
363.	ГОСТ IEC/TS 62257-7-3-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7-3. Генераторные установки. Выбор генераторных установок для систем сельской электрификации
364.	ГОСТ IEC/TS 62257-9-2-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-2. Микроэнергосистемы
365.	ГОСТ IEC 61810-7-2013	Реле логические электромеханические. Часть 7. Процедуры испытаний и измерений
366.	ГОСТ IEC 60255-13-2014	Реле электрические. Часть 13. Процентно-дифференциальные реле
367.	ГОСТ IEC 60255-16-2013	Реле электрические. Часть 16: Реле измерения полного сопротивления
368.	ГОСТ IEC 60255-8-2014	Реле электрические. Часть 8. Электротепловые реле
369.	ГОСТ IEC 60183-2018	Руководство по выбору высоковольтных кабельных систем переменного тока
370.	ГОСТ IEC/TR 62476-2016	Руководство по оценке продукции относительно ограничений использования веществ в электрических и электронных изделиях
371.	ГОСТ EN 1011-6-2017	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка

372.	ГОСТ ISO 5817-2019	Сварка. Сварные швы при сварке плавлением стали, никеля, титана и других сплавов (лучевая сварка исключена). Уровни качества в зависимости от дефектов
373.	ГОСТ IEC 60728-11-2014	Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность
374.	ГОСТ IEC 61557-13-2014	Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для изме
375.	ГОСТ IEC 61557-11-2015	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 11. Эффективность устройств контроля дифференци
376.	ГОСТ IEC 61557-12-2015	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 12. Устройства для измерения и контроля работ
377.	ГОСТ IEC 61557-8-2015	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 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах
378.	ГОСТ IEC 61557-9-2015	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 9. Аппаратура для выявления мест повреждения
379.	ГОСТ IEC 61851-23-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств
380.	ГОСТ IEC 61851-24-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электрических транспортных средств (EV) и электрическим транспортным средством для контроля зарядки постоянным током
381.	ГОСТ IEC 60906-2-2015	Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 2: Вилки и штепсельные розетки на переменные токи 15 А и напряжение 125 В и 20 А, напряжением 125 В
382.	ГОСТ IEC 61851-22-2017	Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств
383.	ГОСТ EN 50083-2-2015	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования.
384.	ГОСТ EN 50085-2-1-2018	Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-1. Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках

385.	ГОСТ 32143-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия
386.	ГОСТ 32142-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам
387.	ГОСТ EN 50270-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода
388.	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подключаемого прибора
389.	ГОСТ IEC 60320-2-1-2017	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин
390.	ГОСТ EN 50529-1-2014	Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электросвязи. Часть 1. Проводные сети электросвязей, использующие телефонные провода.
391.	ГОСТ EN 50529-2-2014	Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС). Часть 2. Проводные сети электросвязи, использующие коаксиальные кабели.
392.	ГОСТ EN 50148-2015	Таксометры электронные
393.	ГОСТ EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ
394.	ГОСТ IEC 62282-4-101-2017	Технологии топливных элементов. Часть 4-101. Энергоустановки на топливных элементах отличные от автомобильных и вспомогательных энергосистем. Безопасность электрических автопогрузчиков. IDT IEC 62282-4-101(2014)
395.	ГОСТ IEC 60059-2017	Ток электрический. Стандартные номинальные значения по IEC
396.	ГОСТ IEC 61869-3-2012	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Индуктивные трансформаторы напряжения
397.	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя
398.	ГОСТ IEC 61995-2-2017	Устройства для подключения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС
399.	ГОСТ EN 50550-2016	Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)
400.	ГОСТ IEC 62080-2017	Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения
401.	ГОСТ IEC 60870-2-1-2014	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость
402.	ГОСТ МЭК 60870-5-1-2004	Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 1. Форматы передаваемых кадров
403.	ГОСТ IEC 61915-2-2016	Устройства комплектные низковольтные распределительные и устройства управления. Параметры приборные совокупные для сетевых промышленных устройств. Часть 2. Параметры корневые приборные для пускателей и подобного оборудования
404.	ГОСТ 33606-2015	Устройства пломбировочные электронные. Система контроля комплектации вагонов съёмными частями. Общие положения
405.	ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
406.	ГОСТ ИСО 1831-2002	Характеристики печатного изображения для оптического распознавания символов

407.	ГОСТ IEC 60061-4-2014	Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения.
408.	ГОСТ IEC/TS 62257-3-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 3. Разработка проекта и управление проектом
409.	ГОСТ IEC/TS 62257-4-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 4. Выбор и проектирование системы
410.	ГОСТ IEC/TS 62257-5-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 5. Защита от поражения электрическим током
411.	ГОСТ IEC/TS 62257-6-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 6. Приемка, эксплуатация, техническое обслуживание и замена
412.	ГОСТ IEC/TS 62257-9-1-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 9-1. Системы сверхмалой мощности
413.	ГОСТ IEC/TS 62257-12-1-2015	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками. Энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 12-1. Выбор ламп со встроенным балластом (CFL) для систем сельской электрификации и рекомендации, касающиеся бытового осветительного оборудования
414.	ГОСТ IEC 61557-10-2015	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания
415.	ГОСТ IEC/TS 61800-8-2017	Электрические приводные системы с регулируемой скоростью. Часть 8. Спецификация напряжения на силовом сопряжении
416.	ГОСТ IEC 60645-3-2017	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 3. Короткие испытательные сигналы
417.	ГОСТ IEC 60645-6-2017	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии
418.	ГОСТ IEC 60645-7-2017	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением
419.	ГОСТ ЕН 499-2002	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификаций
420.	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок
421.	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения
422.	ГОСТ IEC 61000-2-4-2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех
423.	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе

424.	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
425.	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые
426.	ГОСТ IEC 61000-4-29-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока
427.	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок
428.	ГОСТ IEC 61000-6-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции
429.	ГОСТ EN 50370-1-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия
430.	ГОСТ EN 50370-2-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость
431.	ГОСТ 34594.1-2019	Электромагнитная совместимость. "Умный город". Общие положения
432.	ГОСТ IEC 62020-2017	Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения
433.	ГОСТ IEC 60322-2015	Электрооборудование подвижного состава железных дорог. Правила для резисторов силовых цепей открытых конструкций
434.	ГОСТ IEC 62262-2015	Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код IK)
435.	ГОСТ IEC 62301-2016	Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания
436.	ГОСТ МЭК 449-2002	Электроустановки зданий. Диапазоны напряжения
437.	ГОСТ IEC 60364-8-1-2017	Электроустановки низковольтные. Часть 8-1. Энергоэффективность
438.	ГОСТ 33869-2016	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
439.	ГОСТ 33859-2016	Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы, варочные панели и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
440.	ГОСТ 33858-2016	Энергетическая эффективность. Машины посудомоечные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
441.	ГОСТ EN 16297-2-2014	Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 2. Расчет индекса энергетической эффективности (ИЭЭ) автономных циркуляционных насосов
442.	ГОСТ EN 16297-3-2015	Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 3. Индекс энергетической эффективности (ИЭЭ) циркуляционных насосов, являющихся составной частью других изделий. IDT EN 16297-3:2012

443.	ГОСТ 33864-2016	Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
444.	ГОСТ 33861-2016	Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
445.	ГОСТ ISO 25745-1-2019	Энергетические характеристики. Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Часть 1. Измерение энергопотребления и проверка
446.	ГОСТ ISO 25745-2-2019	Энергетические характеристики. Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Часть 2. Расчет энергопотребления и классификация энергетической эффективности лифтов
447.	ГОСТ IEC 62058-11-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Приемочный контроль. Часть 11. Общие методы приемочного контроля
448.	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания
449.	ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля.
450.	ГОСТ IEC 60695-11-4-2016	Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия
451.	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015	Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП)
452.	ГОСТ EN 50497-2015	Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора.
453.	ГОСТ IEC 60695-11-10-2016	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Испытательное пламя. Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально ориентированных образцов с использованием пламени мощностью 50 Вт
454.	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия
455.	ГОСТ IEC 60695-2-10-2016	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Оборудование для испытания раскаленной проволокой и общий порядок проведения испытаний
456.	ГОСТ IEC 60664-5-2013	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм
457.	ГОСТ 31068-2002	Кресла-коляски с электроприводом. Методы испытаний для определения потребляемой электрической энергии
458.	ГОСТ EN 50285-2013	Лампы электрические бытовые. Энергоэффективность. Методы измерений
459.	ГОСТ IEC 60034-18-21-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-21. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Оценка тепловых характеристик и классификация.
460.	ГОСТ IEC 60034-18-22-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-22. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методики испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Классификация изменений при замене компонентов изоляции

461.	ГОСТ IEC 60034-18-31-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-31. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка и классификация систем изоляции, используемых во вращающихся машинах по тепловым характеристикам.
462.	ГОСТ IEC 60034-18-32-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-32. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка электрической стойкости
463.	ГОСТ IEC/TS 60034-18-33-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-33. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Многофакторная оценка стойкости систем изоляции в условиях совместного воздействия при термической и электрической на
464.	ГОСТ IEC 60034-18-34-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-34. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка термомеханической стойкости систем изоляции.
465.	ГОСТ IEC 60034-19-2017	Машины электрические вращающиеся. Часть 19. Специальные методы испытаний для машин постоянного тока с обычной подачей электропитания и через выпрямитель
466.	ГОСТ МЭК 60034-2-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств)
467.	ГОСТ IEC 60034-2-2-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-2. Специальные методы определения отдельных потерь больших машин по испытаниям.
468.	ГОСТ IEC/TS 60034-2-3-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-3. Специальные методы определения потерь и коэффициента полезного действия асинхронных двигателей переменного тока с питанием от преобразователя
469.	ГОСТ IEC 60034-28-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 28. Методы испытаний для определения параметров эквивалентной схемы замещения трехфазных низковольтных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором
470.	ГОСТ IEC 60436-2016	Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик
471.	ГОСТ IEC 62087-2014	Методы измерений потребления энергии аудио-, видеоаппаратурой и связанным с ней оборудованием
472.	ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
473.	ГОСТ IEC 61189-3-2013	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и печатных узлов - Часть 3: Методы испытаний материалов для структур межсоединений (печатных плат).
474.	ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования.
475.	ГОСТ IEC 60675-2017	Обогреватели бытовые электрические комнатные. Методы измерений рабочих характеристик

476.	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии
477.	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания
478.	ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
479.	ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS
480.	ГОСТ IEC 62885-3-2016	Приборы для чистки поверхности. Часть 3. Приборы для влажной чистки ковров. Методы измерения рабочих характеристик
481.	ГОСТ IEC 60312-1-2016	Пылесосы бытового назначения. Часть 1. Пылесосы сухой чистки. Методы измерений эксплуатационных характеристик
482.	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний
483.	ГОСТ 32135-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний
484.	ГОСТ 30805.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
485.	ГОСТ 30805.12-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний
486.	ГОСТ 30805.15-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний
487.	ГОСТ EN 55103-1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений. IDT EN 55103-1-2009
488.	ГОСТ 30804.6.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы
489.	ГОСТ IEC 61121-2015	Сушилки барабанные для бытового использования. Методы измерения функциональных характеристик

490.	ГОСТ IEC/TS 62282-7-1-2016	Технологии производства топливных батарей. Часть 7-1. Топливные элементы с полимерным электролитом. Методы испытаний единичного элемента
491.	ГОСТ IEC 62282-3-201-2015	Технологии топливных элементов. Часть 3-201. Стационарные энергоустановки установки на топливных элементах. Методы испытаний для определения рабочих характеристик систем малой мощности
492.	ГОСТ IEC 62860-1-2017	Транзисторы и материалы органические. Методы испытаний для определения характеристик
493.	ГОСТ IEC 62860-2017	Транзисторы и материалы органические. Методы испытаний для определения характеристик
494.	ГОСТ 30914-2002	Трубки электронно-лучевые фоторегистрирующие и просвечивающие высокого разрешения. Методы испытаний
495.	ГОСТ 31540-2012	Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний
496.	ГОСТ МЭК 60789-2002	Характеристики и методы испытаний радионуклидных визуализирующих устройств гамма-камер типа Ангера
497.	ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех
498.	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю
499.	ГОСТ IEC 61000-4-16-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц
500.	ГОСТ IEC 61000-4-28-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к изменениям частоты электропитания для оборудования, рассчитанного на входной ток не выше 16 А на фазу
501.	ГОСТ IEC 61340-4-6-2019	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты
502.	ГОСТ 30630.3.0-2001	Методы ускоренных испытаний на долговечность и сохраняемость при воздействии агрессивных и других специальных сред для технических изделий, материалов и систем материалов. Общие положения
503.	ГОСТ ИСО 4869-2-2009	Акустика. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Часть 2. Определение эффективных уровней звукового давления при частотной коррекции А в одетых средствах индивидуальной защиты органов слуха
504.	ГОСТ IEC 60034-16-1-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 16-1. Системы возбуждения для синхронных машин. Определения
505.	ГОСТ IEC 62321-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор
506.	ГОСТ IEC 62321-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца
507.	ГОСТ IEC/TR 61439-0-2014	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 0. Руководство по определению комплектности
508.	ГОСТ IEC/TR 61000-1-6-2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Основы. Руководство по оценке неопределенности измерений

509.	ГОСТ IEC 61188-5-2-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-2. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Дискретные компоненты
510.	ГОСТ IEC 61188-5-6-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-6. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с J-образными выводами с четырех сторон
511.	ГОСТ IEC 61188-5-8-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-8. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с матрицей контактов (BGA, FBGA, CGA, LGA).
512.	ГОСТ IEC 60079-29-3-2013	Взрывоопасные среды. Часть 29-3. Газоанализаторы. Руководство по функциональной безопасности стационарных газоаналитических систем
513.	ГОСТ IEC 60664-4-2017	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения
514.	ГОСТ IEC 62341-6-1-2016	Дисплеи на органических светодиодах (oled). Часть 6-1. Методы измерения оптических и электрооптических параметров
515.	ГОСТ IEC 60695-11-20-2017	Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт
516.	ГОСТ IEC 60695-11-3-2018	Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия
517.	ГОСТ IEC 61000-4-30-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерения качества электрической энергии
518.	ГОСТ IEC 61340-4-1-2017	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов
519.	ГОСТ IEC 61340-4-8-2017	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Экранирование электростатического разряда. Пакеты
520.	ГОСТ 33868-2016	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Показатели энергетической эффективности и методы определения
521.	ГОСТ 33870-2016	Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Показатели энергетической эффективности и методы определения
522.	ГОСТ 33863-2016	Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Показатели энергетической эффективности и методы определения
523.	ГОСТ 33860-2016	Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
524.	ГОСТ 33862-2016	Энергетическая эффективность. Телевизоры. Показатели энергетической эффективности и методы определения
525.	ГОСТ IEC 62442-2-2017	Энергоэффективность пускорегулирующих аппаратов для ламп. Часть 2. Пускорегулирующие аппараты для газоразрядных ламп высокой интенсивности (кроме люминесцентных ламп). Метод измерения для определения эффективности пускорегулирующего аппарата
526.	ГОСТ IEC 62442-3-2017	Энергоэффективность пускорегулирующих аппаратов для ламп. Часть 3. Пускорегулирующие аппараты для галогенных ламп и модулей со светоизлучающими диодами. Метод измерения для определения эффективности пускорегулирующего аппарата

527.	ГОСТ IEC 62019-2016	Арматура электрическая. Выключатели и аналогичная арматура бытового назначения. Блоки вспомогательных контактов
528.	ГОСТ IEC 61000-4-14-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения
529.	ГОСТ IEC 61000-4-34-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16А на фазу
530.	ГОСТ IEC 61000-4-13-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интергармоник, включая сигналы, передаваемые по электрическим сетям, на порт электропитания переменного тока. Низкочастотные испытания на помехоустойчи
531.	ГОСТ IEC 61000-4-18-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне
532.	ГОСТ IEC 61000-4-27-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-27. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к несимметрии напряжений для оборудования с входным током не более 16 А на фазу
533.	ГОСТ CISPR 11-2017	Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний
534.	ГОСТ IEC 60519-6-2016	Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования