

61386.ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 768
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2021 г. №)

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | | ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» | |
| 2. | | ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление» | |
| 3. | | ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | |
| 4. | | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | Переходный период 2 года |
| 5. | | ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» | |
| 6. | | ГОСТ 12.2.007.1-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности» | |
| 7. | | ГОСТ 12.2.007.5-75 «Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности» | |
| 8. | | ГОСТ 12.2.007.6-93 «Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности» | |
| 9. | | ГОСТ 12.2.007.8-75 «Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности» | |
| 10. | | ГОСТ 12.2.007.10-87 «Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности» | |
| 11. | | ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности» | |
| 12. | | ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности» | |
| 13. | | ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры» | |
| 14. | | разделы 1 – 3 и 5 – 32 ГОСТ 27179-86 «Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15. | | разделы 1 – 7 ГОСТ 31210-2003 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности» | |
| 16. | | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-80 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия» | |
| 17. | | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 2190-77 «Провода саперные. Технические условия» | |
| 18. | | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 6285-74 «Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия» | |
| 19. | | разделы 1 и 2 ГОСТ 7006-72 «Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний» | |
| 20. | | разделы 3, 4, 7 – 9 ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» | |
| 21. | | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72 «Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» | |
| 22. | | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия» | |
| 23. | | разделы 3, 4 и 7 – 9 ГОСТ 28244-96 «Провода и шнуры армированные. Технические условия» | |
| 24. | | разделы 4 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» | |
| 25. | | разделы 4 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» | |
| 26. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2341-2013 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия» | |
| 27. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2462-2014 «Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия» | |
| 28. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2526-2014 «Провода нагревательные. Технические условия» | |
| 29. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2527-2014 «Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 30. | | СТ РК 2641-2015 «Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия» | |
| 31. | | СТ РК 2794-2015 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия» | |
| 32. | | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73 «Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия» | |
| 33. | | разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» | |
| 34. | | разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» | |
| 35. | | ГОСТ 16092-78 «Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия» | |
| 36. | | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» | |
| 37. | | разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 18404.0-78 «Кабели управления. Общие технические условия» | |
| 38. | | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 «Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия» | |
| 39. | | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.2-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия» | |
| 40. | | разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.3-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» | |
| 41. | | разделы 1 – 6 ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» | |
| 42. | | разделы 1 и 2 ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением» | |
| 43. | | разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» | |
| 44. | | разделы 1 и 2 ГОСТ 24641-81 «Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия» | |
| 45. | | разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» | |
| 46. | | ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 47. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» | |
| 48. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31944-2012 «Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия» | |
| 49. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия» | |
| 50. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» | |
| 51. | | разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» | |
| 52. | | СТ РК 2203-2012 «Кабели витой пары для структурированных кабельных систем Общие технические требования» | |
| 53. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2338-2013 «Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия» | |
| 54. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2339-2013 «Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» | |
| 55. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2340-2013 «Кабели телефонные стационарные. Технические условия» | |
| 56. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2643-2015 «Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия» | |
| 57. | | разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2644-2015 «Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия» | |
| 58. | | ГОСТ Р 53538-2009 «Многопарные кабели с медными жилами для цепей широкополосного доступа. Общие технические требования» | |
| 59. | | ГОСТ Р 56292-2014 «Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия» | |
| 60. | | разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия» | |
| 61. | абзац двенадцатый статьи 4, | СТБ ISO 11252-2016 «Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Минимальные требования к документации» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 62. | статья 5 | СТБ ИСО 11252-2005 «Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Требования к документации» | Переходный период 1 год |
| 63. | абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения |
| 64. | | СТБ EN 41003-2008 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям» | |
| 65. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50065-4-2-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Кыргызской Республики |
| 66. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50065-4-7-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 67. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50085-1-2008 «Системы электропроводные каналы для электроустановок. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 68. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцаты й и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 69. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцаты й и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50085-2-2-2018 «Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к систем кабельных коробов и систем специальных кабельных коробов предназначенные для установки под полом, заподлицо с полом или на полу» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 70. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцаты й и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50085-2-3-2008 «Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах» | |
| 71. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцаты й и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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 сервисным колоннам» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 72. | абзацы первый – | ГОСТ EN 50178-2016 «Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 73. | третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТ РК EN 50178-2015 Оборудование электронное, используемое в силовых установках | Переходный период 2 года |
| 74. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50250-2016 «Адаптеры конверсионные для промышленного применения» | |
| 75. | абзацы первый, второй и четвертый статьи 4 | ГОСТ EN 50274-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями» | |
| 76. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-0-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 1. Изоляционные компаунды из сшитого эластомера» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 77. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-2-1-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 2-1. Компаунды из сшитого эластомера для оболочек» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 78. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-2-2-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 2-2. Компаунды из сшитого эластомера для покровов» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 79. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-3-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 3. Изоляционные ПВХ компаунды» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 80. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-4-1-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 4-1. ПВХ компаунды для оболочек» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 81. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-4-2-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 4-2. ПВХ компаунды для покровов» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 82. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-5-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 5. Сшитые изоляционные компаунды, не содержащие галогенов» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 83. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-6-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 6. Сшитые компаунды, не содержащие галогенов, для оболочек» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 84. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-7-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 7. Термопластичные изоляционные компаунды, не содержащие галогенов» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 85. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-8-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 8. Термопластичные компаунды, не содержащие галогенов, для оболочек» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 86. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-9-1-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 9-1. Разнообразные изоляционные компаунды. Сшитый поливинилхлорид (XLPVC)» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 87. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-10-1-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 10-1. Разнообразные компаунды для оболочек. Сшитый поливинилхлорид (XLPVC)» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 88. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-10-2-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 10-2. Разнообразные компаунды для оболочек. Термопластичный полиуретан» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 89. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50364-2018 «Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 90. | абзацы первый и пятый статьи 4 | 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)» | |
| 91. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 92. | | ГОСТ Р 56749-2015 (EN 50491-3:2009) «Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (HBES) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности» | |
| 93. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50491-4-1-2018 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS)» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 94. | | ГОСТ Р EN 50491-4-1-2014 «Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ» | |
| 95. | статья 4 | СТБ EN 50525-1-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 96. | статья 4 | ГОСТ EN 50525-2-11:2019«Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 в (u0/u) включительно. Часть 2-11. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 97. | статья 4 | ГОСТ EN 50525-2-21:2019 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 в (u0/u) включительно. Часть 2-21. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с изоляцией из сшитого эластомера» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 98. | статья 4 | СТБ EN 50525-2-83-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2-83. Кабели общего назначения. Многожильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины» | |
| 99. | статья 4 | ГОСТ EN 50525-3-21:2019 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 в (u0/u) включительно. Часть 3-21. Огнестойкие кабели со специальными характеристиками. Гибкие кабели со сшитой изоляцией, не содержащей галогенов, с пониженным дымо- и газовыделением» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 100. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50550-2016 «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (ROP)» | |
| 101. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50556-2016 «Системы управления дорожным движением» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 102. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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 дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 103. | абзацы первый, второй – четвертый, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики» | |
| 104. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)» | |
| 105. | абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)» | |
| 106. | абзацы первый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)» | |
| 107. | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60034-8-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения» | |
| 108. | абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 109. | абзацы первый, третий, девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита» | |
| 110. | абзацы первый и девятый статьи 4 | ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) «Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно» | |
| 111. | | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором» | |
| 112. | абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 113. | абзацы первый, третий, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей» | |
| 114. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам» | |
| 115. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 116. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4–84) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам» | |
| 117. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5–85) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроноскопам» | |
| 118. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6–84) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости» | |
| 119. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7–84) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к multifunctional приборам» | |
| 120. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8–84) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям» | |
| 121. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности» | |
| 122. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60110-1-2013 Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 123. | абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам» | |
| 124. | абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки» | |
| 125. | абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа» | |
| 126. | абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60127-6-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой» | |
| 127. | абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60127-7-2016 «Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения» | |
| 128. | абзацы первый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60143-2-2013 «Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 129. | абзацы первый – четвертый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60155-2012 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп» | |
| 130. | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» | |
| 131. | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» | |
| 132. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам» | |
| 133. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60204-32-2016 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам» | |
| 134. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60215-2018 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 135. | | СТБ ИЕС 60215-2011 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре» | |
| 136. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» | |
| 137. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки» | |
| 138. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки» | |
| 139. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 140. | статья 4 | ГОСТ IЕС 60227-6-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений» | |
| 141. | статья 4 | ГОСТ IЕС 60227-7-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами» | |
| 142. | абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4 | ГОСТ 22483-2012 (IЕС 60228:2004) «Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров» | |
| 143. | абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IЕС 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп» | |
| 144. | статья 4 | ГОСТ IЕС 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» | |
| 145. | статья 4 | ГОСТ IЕС 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией» | |
| 146. | | СТБ IЕС 60245-3-2012 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией» | |
| 147. | статья 4 | ГОСТ IЕС 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели» | |
| 148. | статья 4 | ГОСТ IЕС 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели» | |
| 149. | | СТБ IЕС 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые» | |
| 150. | статья 4 | ГОСТ IЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 151. | | СТБ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом» | |
| 152. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией» | |
| 153. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости» | |
| 154. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации» | |
| 155. | абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы» | |
| 156. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60255-27-2013 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности» | |
| 157. | абзацы первый – четвертый, | ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования» | |
| 158. | шестой, | ГОСТ ИЕС 60269-1-2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования» | Переходный период 1 год |
| 159. | восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 «Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 160. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения» | |
| 161. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТ РК IEC 60269-2-2014 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных серий предохранителей от А до К» | |
| 162. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения» | |
| 163. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 164. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60269-4-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств» | |
| 165. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986) «Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств» | Переходный период 1 год |
| 166. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60269-6-2013 «Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем» | |
| 167. | абзацы первый – четвертый, | ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 168. | шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования» | Переходный период 1 год |
| 169. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами» | |
| 170. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей» | Переходный период 1 год |
| 171. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения |
| 172. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60309-4-2013 «Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее» | |
| 173. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 174. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60320-2-1-2017 «Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 175. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний» | |
| 176. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 177. | | ГОСТ 30851.2.3-2012 (ИЕС 60320-2-3:1998) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний» | |
| 178. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60320-2-4-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора» | |
| 179. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» | |
| 180. | | СТБ ИЕС 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» | |
| 181. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам» | |
| 182. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам» | |
| 183. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 184. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам» | |
| 185. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам» (Раздел 20 и п.21.101 не применяются для газозлектрических приборов) | |
| 186. | | ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам» (Раздел 20 и п.21.101 не применяются для газозлектрических приборов) | Переходный период 1 год |
| 187. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам» | |
| 188. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам» | |
| 189. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи» | |
| 190. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки» | |
| 191. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам» | |
| 192. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам» | |
| 193. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам» | |
| 194. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 195. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей» | |
| 196. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов» | |
| 197. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам» | |
| 198. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям» | |
| 199. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 200. | | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами» | |
| 201. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда» | |
| 202. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи» | |
| 203. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам» | |
| 204. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 205. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 206. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2019 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 207. | | ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей» | |
| 208. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям» | |
| 209. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 210. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам» | |
| 211. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам» | |
| 212. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям» | |
| 213. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 214. | статьи 4 и 5 | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания» | Переходный период 1 год |
| 215. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 216. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 217. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания» | |
| 218. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям» | |
| 219. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам» | |
| 220. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 221. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и переключателям для полотенец» | |
| 222. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам» | |
| 223. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам» | |
| 224. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания» | |
| 225. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 226. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 227. | статьи 4 и 5 | СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» | Переходный период 1 год |
| 228. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» | |
| 229. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» | |
| 230. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» | |
| 231. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам» | |
| 232. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 233. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах» | |
| 234. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам» | |
| 235. | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 236. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых» | |
| 237. | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний» | |
| 238. | | ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов» | |
| 239. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям» | |
| 240. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания» | |
| 241. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха» | |
| 242. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей» | |
| 243. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам» | |
| 244. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных» | |
| 245. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-73-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 246. | | 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» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 247. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям» | |
| 248. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания» | |
| 249. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения» | |
| 250. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний» | |
| 251. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю» | |
| 252. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям» | |
| 253. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 254. | | ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам» | Переходный период 1 год |
| 255. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 256. | | ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 257. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-82-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 258. | | СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания» | Переходный период 1 год |
| 259. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш» | |
| 260. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам» | |
| 261. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей» | |
| 262. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы» | |
| 263. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота» | |
| 264. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования» | |
| 265. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания» | |
| 266. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 267. | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором» | |
| 268. | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа» | |
| 269. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах» | |
| 270. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений» | |
| 271. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования» | |
| 272. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха» | |
| 273. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-99-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения» | |
| 274. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям» | |
| 275. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения» | |
| 276. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 277. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 «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» | |
| 278. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам» | |
| 279. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием» | |
| 280. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам» | |
| 281. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением» | |
| 282. | абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 «Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила» | |
| 283. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий» | |
| 284. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ Р 50571.7.722-2017/ МЭК 60364-7-722:2015 «Электроустановки низковольтные. Часть 7-722. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Источники питания для электромобилей» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 285. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60399-2018 «Резьба цилиндрическая для ламповых патронов с кольцом для крепления рассеивателя» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 286. | абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров» | |
| 287. | абзацы первый – четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60432-1-2019 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации, Республики Казахстан |
| 288. | | ГОСТ 31998.1-2012 (ИЕС 60432-1:1999) «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения» | Переходный период 1 год |
| 289. | | СТБ ИЕС 60432-1-2008 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения» | Переходный период 1 год |
| 290. | абзацы первый – шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения» | |
| 291. | абзацы первый – третий, восьмой и | ГОСТ ИЕС 60432-3-2016 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 292. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002) «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)» | Переходный период 1 год |
| 293. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60477-2013 «Резисторы постоянного тока лабораторные» | |
| 294. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 «Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные» | |
| 295. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТ РК ИЕС 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1, 2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m=1, 2$ кВ) и 3 кВ ($U_m=3, 6$ кВ)» | |
| 296. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ ИЕС 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ)» | |
| 297. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования» | |
| 298. | абзацы первый, второй, шестой, | ГОСТ ИЕС 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 299. | одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением» | Переходный период 1 год |
| 300. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый | ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» | |
| 301. | статья 4, статья 5 | ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» | Переходный период 1 год |
| 302. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей» | |
| 303. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый | ГОСТ IEC 60519-6-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования» | |
| 304. | статья 4, статья 5 | ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования» | Переходный период 1 год |
| 305. | абзацы первый – третий, пятый, | ГОСТ IEC 60519-7-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками» | |
| 306. | одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 307. | абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60519-8-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава» | |
| 308. | абзацы первый – третий, одиннадцатый | ГОСТ ИЕС 60519-9-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева» | |
| 309. | и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева» | Переходный период 1 год |
| 310. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60519-10-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения» | |
| 311. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60519-12-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам» | |
| 312. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60519-21-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 313. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60523-2014 «Потенциометры постоянного тока» | |
| 314. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) «Резистивные делители напряжения постоянного тока» | |
| 315. | абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» | |
| 316. | абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) «Мосты постоянного тока для измерения сопротивления» | |
| 317. | абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60570-2012 «Шинопроводы для светильников» | |
| 318. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | Действует с даты присоединения к нему Республики Беларусь, Республики Казахстан |
| 319. | | ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 320. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения» | |
| 321. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 322. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые» | |
| 323. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог» | |
| 324. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог» | Переходный период 1 год |
| 325. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 «Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог» | Переходный период 1 год |
| 326. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения» | |
| 327. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света» | |
| 328. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 329. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2016 «Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам» | |
| 330. | | ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные» | |
| 331. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)» | |
| 332. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 «Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники» | |
| 333. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 «Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники» | |
| 334. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-12-2016 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке» | |
| 335. | | СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке» | Переходный период 1 год |
| 336. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 337. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014 «Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование» | |
| 338. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий» | |
| 339. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности» | |
| 340. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды» | |
| 341. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-21-2017 «Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 342. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения» | |
| 343. | | ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения» | Переходный период 1 год |
| 344. | | СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения» | Переходный период 1 год |
| 345. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 346. | шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60598-2-23-2002 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания» | |
| 347. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 «Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности» | |
| 348. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений» | |
| 349. | абзацы первый – третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60618-2013 «Делители напряжения индуктивные» | |
| 350. | абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии» | |
| 351. | двенадцатый статьи 4 | СТБ ИЕС 60645-1-2014 «Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. Аудиометры тональные» | Переходный период 1 год |
| 352. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60645-3-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 3. Испытательные сигналы малой длительности» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 353. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60645-6-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 354. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60645-7-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 355. | абзацы первый, третий и шестой статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания» | |
| 356. | абзацы первый и шестой статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60664-3-2015 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения» | |
| 357. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 358. | | ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования» | |
| 359. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям» | |
| 360. | | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1:1996) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний» | Переходный период 1 год |
| 361. | | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 362. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний» | |
| 363. | | ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)» | |
| 364. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний» | |
| 365. | | ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)» | |
| 366. | | ГОСТ ИЕС 60669-2-4-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 367. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 368. | | 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» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 369. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 370. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования» | |
| 371. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32126.1-2013 (ИЕС 60670-1:2002) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | Переходный период 1 год |
| 372. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60670-21-2013 «Коробки и корпуса 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» | |
| 373. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 374. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам» | Переходный период 1 год |
| 375. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32126.23-2013 (ИЕС 60670-23:2006) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 376. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60670-24-2013 «Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью» | |
| 377. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60688-2017 «Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических величин переменного тока и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Российской Федерации |
| 378. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60691-2017 «Вставки плавкие. Требования и руководство по применению» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 379. | | ГОСТ ИЕС 60691-2012 «Вставки плавкие. Требования и руководство по применению» | Переходный период 1 год |
| 380. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60702-1-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели» | |
| 381. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60702-2-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки» | |
| 382. | абзацы первый и десятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60715-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления» | |
| 383. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60728-11-2014 «Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 384. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | |
| 385. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей» | Переходный период 1 год |
| 386. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 387. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний» | Переходный период 1 год |
| 388. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и | ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 389. | одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 390. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам» | |
| 391. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый | ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 392. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям» | Переходный период 1 год |
| 393. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 394. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний» | |
| 395. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 396. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии» | |
| 397. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 398. | | ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам» | Переходный период 1 год |
| 399. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления чувствительным к влажности» | |
| 400. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам» | |
| 401. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 402. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 403. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-22-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 404. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования» | |
| 405. | | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования» | |
| 406. | | СТБ ИЕС 60745-1-2012 «Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования» | |
| 407. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам» | |
| 408. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 409. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 410. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам» | |
| 411. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» | |
| 412. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам» | |
| 413. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей» | |
| 414. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 415. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы» | |
| 416. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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)» | |
| 417. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси» | |
| 418. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил»! | |
| 419. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам» | |
| 420. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам» | |
| 421. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов» | |
| 422. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди» | |
| 423. | абзацы первый – четвертый и шестой – | ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 424. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам» | |
| 425. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 426. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам» | |
| 427. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам» | |
| 428. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам» | |
| 429. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб» | |
| 430. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 431. | абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений» | |
| 432. | статья 4 | ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда» | |
| 433. | абзацы первый – третий, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей» | |
| 434. | и двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ ИЕС 60825-1-2017 «Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования» | |
| 435. | абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи» | |
| 436. | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения» | |
| 437. | абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации» | |
| 438. | абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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. Руководство по установке и эксплуатации» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 439. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60838-1-2016 «Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 440. | | ГОСТ ИЕС 60838-1-2011 «Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 441. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60838-2-1-2014 «Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14» | |
| 442. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013 «Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами» | |
| 443. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 444. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60884-2-1-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями» | |
| 445. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60884-2-2-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 446. | | ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний» | |
| 447. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 448. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний» | |
| 449. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний» | |
| 450. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний» | |
| 451. | абзацы первый, третий, пятый, | ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 452. | шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» | Переходный период 1 год |
| 453. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока» | |
| 454. | абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока» | |
| 455. | абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60931-1-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации» | |
| 456. | абзацы первый и шестой статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60931-2-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение» | |
| 457. | абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60931-3-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 458. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60934-2015 «Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)» | |
| 459. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 460. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» | |
| 461. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» | |
| 462. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» | |
| 463. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» | Переходный период 1 год |
| 464. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» | Переходный период 1 год |
| 465. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТ РК МЭК 60947-3-2011 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 466. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контактторы и пускатели электродвигателей» | |
| 467. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 468. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока» | |
| 469. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контактторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 470. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контактторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей» | |
| 471. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 472. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики» | |
| 473. | абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-5-5-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 474. | | ГОСТ 30011.5.5-2012 (ИЕС 60947-5-5:2003) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания» | |
| 475. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 476. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-5-8-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокировки» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Республики Армения |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 477. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Республики Армения |
| 478. | абзацы первый – четвертый, шестой – | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения» | |
| 479. | десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения» | Переходный период 1 год |
| 480. | | СТБ IEC 60947-6-1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное» | Переходный период 1 год |
| 481. | | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения» | Переходный период 1 год |
| 482. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты» | |
| 483. | абзацы первый – четвертый, шестой – | ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников» | |
| 484. | десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 485. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников» | |
| 486. | статья 4, статья 5 | ГОСТ 30011.7.2-2012 (ИЕС 60947-7-2:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников» | Переходный период 1 год |
| 487. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60947-7-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей» | |
| 488. | статья 4, статья 5 | ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей» | Переходный период 1 год |
| 489. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60947-8-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин» | |
| 490. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» | |
| 491. | абзацы первый, второй и шестой – десятый | ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 492. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе» | |
| 493. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных» | |
| 494. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31999-2012 (ИЕС 60968:1988) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности» | |
| 495. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-1-2018 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерация |
| 496. | | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока» | |
| 497. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения» | |
| 498. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 499. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки» | |
| 500. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 501. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки» | |
| 502. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки» | |
| 503. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели» | |
| 504. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 505. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины» | |
| 506. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60998-1-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Республики Армения |
| 507. | | ГОСТ 31195.1-2012 (ИЕС 60998-1:1990) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | |
| 508. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 509. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 510. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60998-2-3-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Республики Армения |
| 511. | | ГОСТ 31195.2.3-2012 (ИЕС 60998-2-3:1991) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 512. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой» | |
| 513. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31602.1-2012 (ИЕС 60999-1:1999) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² » | |
| 514. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31602.2-2012 (ИЕС 60999-2:1995) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ² » | |
| 515. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 516. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31601.2.1-2012 (ИЕС 61008-2-1:1990) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети» | |
| 517. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 518. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети» | |
| 519. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования» | |
| 520. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов» | |
| 521. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам» | |
| 522. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей» | |
| 523. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 524. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-033-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения» | |
| 525. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 526. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания» | |
| 527. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией» | |
| 528. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-081-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей» | |
| 529. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-201-2017 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 530. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний» | |
| 531. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний» | |
| 532. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил» | |
| 533. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил» | |
| 534. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил» | |
| 535. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 536. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил» | |
| 537. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды» | |
| 538. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды» | |
| 539. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин» | |
| 540. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил» | |
| 541. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 542. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» | |
| 543. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-12-2014 «Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы» | |
| 544. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61028-2017 «Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 545. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61048-2011 «Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности» | |
| 546. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61050-2011 «Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности» | |
| 547. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 548. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям» | |
| 549. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2012 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям» | |
| 550. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов» | |
| 551. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61071-2014 «Конденсаторы силовые электронные» | |
| 552. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61095-2015 «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения» | |
| 553. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31637-2012 (ИЕС 61095:1992) «Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения» | Переходный период 1 год |
| 554. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения» | Переходный период 1 год |
| 555. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 556. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61138-2016 «Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания» | |
| 557. | абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования» | |
| 558. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61184-2011 «Патроны байонетные» | |
| 559. | абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) «Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы» | |
| 560. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61195-2012 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности» | |
| 561. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61199-2011 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности» | |
| 562. | абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 563. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности» | |
| 564. | абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61210-2017 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 565. | | ГОСТ ИЕС 61210-2011 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности» | |
| 566. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31223-2012 (ИЕС 61242:1995) «Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний» | |
| 567. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61243-3-2014 «Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа» | |
| 568. | абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61270-1-2013 «Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения» | |
| 569. | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61293-2016 «Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 570. | | ГОСТ Р МЭК 61293-2000 «Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 571. | абзацы первый, пятый и двенадцатый | СТБ МЭК 61310-1-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам» | |
| 572. | статья 4, статья 5 | СТ РК МЭК 61310-1-2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам» | |
| 573. | абзац двенадцатый | ГОСТ ИЕС 61310-2-2016 «Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки» | |
| 574. | статья 5 | СТБ МЭК 61310-2-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке» | Переходный период 1 год |
| 575. | | СТ РК МЭК 61310-2-2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке» | Переходный период 1 год |
| 576. | абзац двенадцатый | ГОСТ ИЕС 61310-3-2016 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов» | |
| 577. | статья 4, статья 5 | СТБ МЭК 61310-3-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления» | Переходный период 1 год |
| 578. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 61316-2017 «Катушки для промышленных кабелей» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 579. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 580. | статья 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 581. | | СТБ ИЕС 61347-1-2008 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности» | |
| 582. | | СТ РК ИЕС 61347-1-2013 «Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности» | |
| 583. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 584. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 «Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп» | |
| 585. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)» | |
| 586. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61347-2-8-2017 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 587. | | ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп» | |
| 588. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61347-2-9-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 589. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 590. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61347-2-11-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников» | |
| 591. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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)» | |
| 592. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 593. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования» | |
| 594. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные системы» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 595. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы» | |
| 596. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости» | |
| 597. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле» | |
| 598. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для крепления труб» | |
| 599. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» | |
| 600. | | СТБ МЭК 60439-1-2007 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично» | Переходный период 1 год |
| 601. | | ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний» | Переходный период 1 год |
| 602. | абзацы первый – четвертый и шестой – | ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 603. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60439-2-2007 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)» | Переходный период 1 год |
| 604. | | ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам» | Переходный период 1 год |
| 605. | абзацы первый – четвертый и шестой – | ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами» | |
| 606. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний» | Переходный период 1 год |
| 607. | абзацы первый – четвертый и шестой – | ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках» | |
| 608. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок» | Переходный период 1 год |
| 609. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения |
| 610. | | ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования» | |
| 611. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 612. | абзацы первый – | ГОСТ ИЕС 61534-1-2019 «Системы шинопроводные. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 613. | четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 «Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования» | |
| 614. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61534-21-2019 «Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 615. | | ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 «Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке» | |
| 616. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 61534-22-2019 «Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом» | |
| 617. | статья 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 «Системы шинопроводов. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу или под полом» | |
| 618. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61535-2015 «Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках» | |
| 619. | абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 620. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61549-2012 «Лампы различного назначения. Технические требования» | |
| 621. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) «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 1. Общие требования» | |
| 622. | абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 623. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61557-3-2013 «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 3. Полное сопротивление контура» | |
| 624. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61557-4-2013 «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 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 625. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 626. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 «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 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах» | |
| 627. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 628. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 629. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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 изоляции в it-системах» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 630. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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, измерения или мониторинга защитных устройств» | |
| 631. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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 дифференциального тока (укдт) типа а и типа b в системах TT, TN и IT» | |
| 632. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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 рабочих характеристик (PMD)» | |
| 633. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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 измерения утечки тока в электрораспределительных системах» | |
| 634. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 635. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 636. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 637. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 638. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 639. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв» | |
| 640. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 641. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61558-2-7-2012 «Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек» | |
| 642. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 643. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 644. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 645. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 646. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 647. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 648. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 649. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61558-2-20-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности» | |
| 650. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 651. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 «Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах» | |
| 652. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 653. | абзацы первый – четвертый и | ГОСТ ИЕС 61730-1-2019 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 654. | шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции» | |
| 655. | абзацы первый и седьмой статьи 4 | ГОСТ IEC 61770-2012 «Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов» | |
| 656. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61800-5-1-2019 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 657. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61812-1-2013 «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания» | |
| 658. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 659. | | СТБ IEC 61851-1-2008 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования» | |
| 660. | | ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования» | |
| 661. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 662. | | СТБ IEC 61851-21-2007 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 663. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61851-22-2017 «Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 664. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61851-23-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 665. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 666. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования» | |
| 667. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока» | |
| 668. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТ РК ИЕС 61869-2-2013 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов» | |
| 669. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 670. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61921-2013 «Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении» | |
| 671. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61995-1-2017 «Устройства для подсоединения аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 672. | | ГОСТ ИЕС 61995-1-2013 «Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | |
| 673. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61995-2-2017 «Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 674. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62020-2017 «Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Российской Федерации |
| 675. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 676. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet» | |
| 677. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62031-2016 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности» | |
| 678. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62031-2011 «Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 679. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62035-2016 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности» | |
| 680. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31948-2012 (ИЕС 62035:1999) «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 681. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ ИЕС 62035-2007 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 682. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62040-1-2018 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 683. | | ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)» | |
| 684. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62080-2017 «Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 685. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62094-1-2017 «Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 686. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62109-1-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 687. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62109-2-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инвертора» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 688. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 689. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 690. | | ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования» | Переходный период 2 года |
| 691. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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 и контактными гнездами» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 692. | | ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 693. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 694. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62208-2013 «Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования» | |
| 695. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека» | |
| 696. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) «Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка» | |
| 697. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок» | |
| 698. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62282-3-300-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 699. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62282-5-1-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность» | |
| 700. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62310-1-2018 «Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 701. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)» | |
| 702. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 «Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности» | |
| 703. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62395-1-2016 «Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям» | |
| 704. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения» | |
| 705. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62463-2018 «Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 706. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем» | |
| 707. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» | |
| 708. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» | |
| 709. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» | |
| 710. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 711. | | СТБ ИЕС 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 712. | | ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 713. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62606-2016 «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 714. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62626-1-2017 «Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения ИЕС 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 715. | статьи 4 и 5 | СТ РК ИЕС 62821-1-2015 «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» | |
| 716. | статьи 4 и 5 | СТ РК ИЕС 62821-3-2015 «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)» | |
| 717. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования. Прямое применение» | |
| 718. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 719. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 720. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» | |
| 721. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 722. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 723. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 724. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 725. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам» | |
| 726. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 727. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам» | |
| 728. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 729. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 730. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 731. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |

2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768, изложить в следующей редакции:

УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 879
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №)

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | статья 4 | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | Переходный период 2 года |
| 2. | | ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | |
| 3. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 433-73 «Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия» | |
| 4. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 839-80 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия» | |
| 5. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» | |
| 6. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 2190-77 «Провода саперные. Технические условия» | |
| 7. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 6285-74 «Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия» | |
| 8. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 7006-72 «Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний» | |
| 9. | статья 4 | разделы 5 и 6 ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» | |
| 10. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» | |
| 11. | абзацы первый и восьмой статьи 4 | ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам» | |
| 12. | абзацы первый, седьмой и восьмой статьи 4 | ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам» | |
| 13. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 17515-72 «Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» | |
| 14. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.0-78 «Кабели управления. Общие технические условия» | |
| 15. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.1-73 «Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.2-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия» | |
| 17. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» | |
| 18. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия» | |
| 19. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 24641-81 «Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия» | |
| 20. | статья 4 | разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» | |
| 21. | статья 4 | разделы 3 и 4 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия» | |
| 22. | статья 4 | раздел 4 ГОСТ 27179-86 «Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний» | |
| 23. | статья 4 | разделы 5 и 6 ГОСТ 28244-96 «Провода и шнуры армированные. Технические условия» | |
| 24. | статья 4 | ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний» | |
| 25. | статья 4 | ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний» | |
| 26. | статья 4 | ГОСТ 2990-78 «Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением» | |
| 27. | статья 4 | ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции» | |
| 28. | статья 4 | ГОСТ 7229-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников» | |
| 29. | статья 4 | ГОСТ 10169-77 «Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний» | |
| 30. | статья 4 | ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) «Проволока. Метод испытания на растяжение» | |
| 31. | статья 4 | ГОСТ 11262-80 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение» | |
| 32. | статья 4 | ГОСТ 12174-76 «Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение» | |
| 33. | статья 4 | ГОСТ 12177-79 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 34. | статья 4 | ГОСТ 12182.0-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования» | |
| 35. | статья 4 | ГОСТ 12182.1-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов» | |
| 36. | статья 4 | ГОСТ 12182.2-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию» | |
| 37. | статья 4 | ГОСТ 12182.3-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением» | |
| 38. | статья 4 | ГОСТ 12182.4-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке» | |
| 39. | статья 4 | ГОСТ 12182.5-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению» | |
| 40. | статья 4 | ГОСТ 12182.6-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию» | |
| 41. | статья 4 | ГОСТ 12182.7-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению» | |
| 42. | статья 4 | ГОСТ 12182.8-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу» | |
| 43. | статья 4 | ГОСТ 17491-80 «Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостокость» | |
| 44. | статья 4 | ГОСТ 17492-72 «Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов» | |
| 45. | статья 4 | ГОСТ 22220-76 «Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре» | |
| 46. | статья 4 | ГОСТ 24683-81 «Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред» | |
| 47. | статья 4 | ГОСТ 25018-81 «Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки» | |
| 48. | статья 4 | ГОСТ 27893-88 «Кабели связи. Методы испытаний» | |
| 49. | статья 4 | ГОСТ 28249-93 «Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ» | |
| 50. | статья 4 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» | |
| 51. | статья 4 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 52. | статья 4 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012 «Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия» | |
| 53. | статья 4 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия» | |
| 54. | статья 4 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» | |
| 55. | статья 4 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» | |
| 56. | | разделы 6 и 7 СТ РК 2341-2013 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» | |
| 57. | | разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014 «Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия» | |
| 58. | | разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014 «Провода нагревательные. Технические условия» | |
| 59. | | разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014 «Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия» | |
| 60. | | СТ РК 2641-2015 «Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия» | |
| 61. | | СТ РК 2794-2015 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия» | |
| 62. | | статья 4 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» |
| 63. | статья 4 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия» | |
| 64. | | разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013 «Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия» | |
| 65. | | разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013 «Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» | |
| 66. | | разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013 «Кабели телефонные стационарные. Технические условия» | |
| 67. | | разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015 «Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 68. | | разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015 «Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия» | |
| 69. | статьи 4 и 5 | раздел 8 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия» | |
| 70. | абзацы первый, второй, шестой и десятый | СТБ EN 41003-2008 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям» | Переходный период 2 года |
| 71. | статья 4, статья 5 | ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения |
| 72. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ EN 50065-4-2-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Кыргызской Республики, Российской Федерации |
| 73. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ EN 50065-4-7-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 74. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ EN 50085-1-2008 «Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 75. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 76. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50085-2-2-2018 «Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к систем кабельных коробов и систем специальных кабельных коробов предназначенные для установки под полом, заподлицо с полом или на полу» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 77. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50085-2-3-2008 «Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах» | |
| 78. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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 сервисным колоннам» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 79. | абзацы первый, второй и шестой статьи 4 | СТБ EN 50106-2011 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования по проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1» | |
| 80. | абзацы первый | СТ РК EN 50178-2015 «Оборудование электронное, используемое в силовых установках» | Переходный период 2 года |
| 81. | – третий, шестой – восьмой, | ГОСТ EN 50178-2016 «Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках» | |
| 82. | одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 83. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50250-2016 «Адаптеры конверсионные для промышленного применения» | |
| 84. | абзацы первый, второй и четвертый статьи 4 | ГОСТ EN 50274-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями» | |
| 85. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-0-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 0. Общие положения» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 86. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-1-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 1. Изоляционные компаунды из сшитого эластомера» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 87. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-2-1-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 2-1. Компаунды из сшитого эластомера для оболочек» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 88. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-2-2-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 2-2. Компаунды из сшитого эластомера для покровов» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 89. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-3-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 3. Изоляционные ПВХ компаунды» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 90. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-4-1-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 4-1. ПВХ компаунды для оболочек» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 91. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-4-2-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 4-2. ПВХ компаунды для покровов» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 92. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-5-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 5. Сшитые изоляционные компаунды, не содержащие галогенов» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 93. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-6-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 6. Сшитые компаунды, не содержащие галогенов, для оболочек» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 94. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-7-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 7. Термопластичные изоляционные компаунды, не содержащие галогенов» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 95. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-8-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 8. Термопластичные компаунды, не содержащие галогенов, для оболочек» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 96. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-9-1-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 9-1. Разнообразные изоляционные компаунды. Сшитый поливинилхлорид (XLPVC)» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 97. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-10-1-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 10-1. Разнообразные компаунды для оболочек. Сшитый поливинилхлорид (XLPVC)» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 98. | статья 4 | ГОСТ EN 50363-10-2-2019 «Материалы изоляции, оболочек и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 10-2. Разнообразные компаунды для оболочек. Термопластичный полиуретан» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 99. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50364-2018 «Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 100. | абзацы первый, второй и шестой статьи 4 | СТБ EN 50395-2013 «Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей» | |
| 101. | абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50428-2015 «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 102. | абзацы первый и пятый статьи 4 | 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)» | |
| 103. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 104. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009 «Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (HBES) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности» | |
| 105. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50491-4-1-2018 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS)» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 106. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р EN 50491-4-1-2014 «Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ» | |
| 107. | статья 4 | ГОСТ EN 50497-2015 «Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора» | |
| 108. | статья 4 | СТБ EN 50525-1-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» | |
| 109. | статья 4 | ГОСТ EN 50525-2-11:2019 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 в (u0/u) включительно. Часть 2-11. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 110. | статья 4 | ГОСТ EN 50525-2-21:2019 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 в (u0/u) включительно. Часть 2-21. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с изоляцией из сшитого эластомера» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 111. | статья 4 | СТБ EN 50525-2-83-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2-83. Кабели общего назначения. Многожильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины» | |
| 112. | статья 4 | ГОСТ EN 50525-3-21:2019 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 в (u0/u) включительно. Часть 3-21. Огнестойкие кабели со специальными характеристиками. Гибкие кабели со сшитой изоляцией, не содержащей галогенов, с пониженным дымо- и газовыделением» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 113. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50550-2016 «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (РОР)» | |
| 114. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 50556-2016 «Системы управления дорожным движением» | |
| 115. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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 дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 116. | абзацы первый, второй – четвертый, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики» | |
| 117. | абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)» | |
| 118. | абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)» | |
| 119. | абзацы первый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)» | |
| 120. | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60034-8-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения» | |
| 121. | абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума» | |
| 122. | абзацы первый, третий, девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита» | |
| 123. | абзацы первый и девятый статьи 4 | ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12–80) «Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 124. | | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором» | |
| 125. | абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 126. | абзацы первый, третий, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей» | |
| 127. | абзацы первый, третий, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний» | |
| 128. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности» | |
| 129. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60110-1-2013 «Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения» | |
| 130. | абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам» | |
| 131. | абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки» | |
| 132. | абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 133. | абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60127-6-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой» | |
| 134. | абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60127-7-2016 «Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения» | |
| 135. | абзацы первый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60143-2-2013 «Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей» | |
| 136. | абзацы первый – четвертый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60155-2012 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп» | |
| 137. | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» | |
| 138. | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» | |
| 139. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам» | |
| 140. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60204-32-2016 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам» | |
| 141. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60215-2018 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 142. | | СТБ ИЕС 60215-2011 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре» | Переходный период 2 года |
| 143. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» | |
| 144. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний» | |
| 145. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки» | |
| 146. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки» | |
| 147. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)» | |
| 148. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений» | |
| 149. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами» | |
| 150. | абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4 | ГОСТ 22483-2012 (ИЕС 60228:2004) «Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров» | |
| 151. | абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп» | |
| 152. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 153. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний» | |
| 154. | | СТБ ИЕС 60245-2-2012 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний» | |
| 155. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией» | |
| 156. | | СТБ ИЕС 60245-3-2012 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией» | |
| 157. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели» | |
| 158. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели» | |
| 159. | | СТБ ИЕС 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые» | |
| 160. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки» | |
| 161. | | СТБ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом» | |
| 162. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией» | |
| 163. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 164. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации» | |
| 165. | абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы» | |
| 166. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60255-27-2013 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности» | |
| 167. | абзацы первый – четвертый, | ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования» | |
| 168. | шестой, восьмой и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60269-1-2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования» | Переходный период 1 год |
| 169. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 «Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования» | Переходный период 1 год |
| 170. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31196.2-2012 (ИЕС 60269-2:1986) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения» | |
| 171. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТ РК ИЕС 60269-2-2014 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных серий предохранителей от А до К» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 172. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый | ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения» | |
| 173. | статья 4, статья 5 | 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» | |
| 174. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый | ГОСТ IEC 60269-4-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств» | |
| 175. | статья 4, статья 5 | ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986) «Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств» | Переходный период 1 год |
| 176. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый | ГОСТ IEC 60269-6-2013 «Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем» | |
| 177. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый | ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования» | |
| 178. | статья 4, статья 5 | ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования» | Переходный период 1 год |
| 179. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и | ГОСТ IEC 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 180. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей» | Переходный период 1 год |
| 181. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения |
| 182. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60309-4-2013 «Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее» | |
| 183. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 184. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60320-2-1-2017 «Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 185. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний» | |
| 186. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 187. | | ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний» | |
| 188. | абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора» | |
| 189. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ IEC 60331-1-2013 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830°С одновременно с механическим ударом» | |
| 190. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ IEC 60331-2-2013 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом» | |
| 191. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ IEC 60331-3-2013 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом» | |
| 192. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый | ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°С» | |
| 193. | | СТ РК МЭК 60331-11-2010 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени с температурой не менее 750°С» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 194. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно» | |
| 195. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных» | |
| 196. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60331-25-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические» | |
| 197. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование» | |
| 198. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов» | |
| 199. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц» | |
| 200. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 201. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем» | |
| 202. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-3-10-2015 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка» | |
| 203. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R» | |
| 204. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А» | |
| 205. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый | ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В» | |
| 206. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С» | |
| 207. | абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D» | |
| 208. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 209. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам» | |
| 210. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам» | |
| 211. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам» | |
| 212. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам» | |
| 213. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам (Раздел 20 и п.21.101 не применяются для газоэлектрических приборов)» | |
| 214. | | ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам» (Раздел 20 и п.21.101 не применяются для газоэлектрических приборов) | Переходный период 1 год |
| 215. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам» | |
| 216. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам» | |
| 217. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи» | |
| 218. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки» | |
| 219. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 220. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам» | |
| 221. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам» | |
| 222. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам» | |
| 223. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей» | |
| 224. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов» | |
| 225. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам» | |
| 226. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям» | |
| 227. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 228. | | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами» | |
| 229. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда» | |
| 230. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 231. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам» | |
| 232. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 233. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам» | |
| 234. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2019 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 235. | | ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей» | |
| 236. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям» | |
| 237. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 238. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам» | |
| 239. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам» | |
| 240. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям» | |
| 241. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 242. | | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания» | Переходный период 1 год |
| 243. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания» | |
| 244. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 245. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания» | |
| 246. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям» | |
| 247. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам» | |
| 248. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 249. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец» | |
| 250. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам» | |
| 251. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 252. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания» | |
| 253. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» | |
| 254. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 255. | статьи 4 и 5 | СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» | Переходный период 1 год |
| 256. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» | |
| 257. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения» | |
| 258. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта» | |
| 259. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам» | |
| 260. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 261. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 262. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам» | |
| 263. | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания» | |
| 264. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых» | |
| 265. | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний» | |
| 266. | | ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов» | |
| 267. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям» | |
| 268. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания» | |
| 269. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха» | |
| 270. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей» | |
| 271. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам» | |
| 272. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 273. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-73-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 274. | | 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» | Переходный период 1 год |
| 275. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям» | |
| 276. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания» | |
| 277. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения» | |
| 278. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний» | |
| 279. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю» | |
| 280. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям» | |
| 281. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 282. | | ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 283. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 284. | | ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом» | |
| 285. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-82-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 286. | | СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания» | |
| 287. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш» | |
| 288. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам» | |
| 289. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей» | |
| 290. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы» | |
| 291. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота» | |
| 292. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 293. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания» | |
| 294. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания» | |
| 295. | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором» | |
| 296. | статьи 4 и 5 | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа» | |
| 297. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах» | |
| 298. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений» | |
| 299. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования» | |
| 300. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха» | |
| 301. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-99-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения» | |
| 302. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 303. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения» | |
| 304. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон» | |
| 305. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 «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» | |
| 306. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам» | |
| 307. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием» | |
| 308. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам» | |
| 309. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением» | |
| 310. | абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 «Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 311. | абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60360-2012 «Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы» | |
| 312. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60399-2018 «Резьба цилиндрическая для ламповых патронов с кольцом для крепления рассеивателя» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 313. | абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров» | |
| 314. | абзацы первый – четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60432-1-2019 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 315. | | ГОСТ 31998.1-2012 (ИЕС 60432-1:1999) «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения» | Переходный период 1 год |
| 316. | | СТБ ИЕС 60432-1-2008 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения» | Переходный период 1 год |
| 317. | абзацы первый – шестой, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 318. | абзацы первый – третий, восьмой и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60432-3-2016 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)» | |
| 319. | статья 4, статья 5 | ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002) «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)» | Переходный период 1 год |
| 320. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60477-2013 «Резисторы постоянного тока лабораторные» | |
| 321. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 «Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные» | |
| 322. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | СТ РК ИЕС 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1, 2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m=1, 2$ кВ) и 3 кВ ($U_m=3, 6$ кВ)» | |
| 323. | статья 4, статья 5 | СТБ ИЕС 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ)» | |
| 324. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования» | |
| 325. | абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением» | |
| 326. | статья 4, статья 5 | ГОСТ 31636.2-2012 (ИЕС 60519-2:1992) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением» | Переходный период 1 год |
| 327. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 328. | | ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам» | Переходный период 1 год |
| 329. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей» | |
| 330. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый | ГОСТ IEC 60519-6-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования» | |
| 331. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования» | Переходный период 1 год |
| 332. | абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый | ГОСТ IEC 60519-7-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками» | |
| 333. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам» | Переходный период 1 год |
| 334. | абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-8-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава» | |
| 335. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый | ГОСТ IEC 60519-9-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева» | |
| 336. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева» | Переходный период 1 год |
| 337. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60519-10-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 338. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60519-12-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам» | |
| 339. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60519-21-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла» | |
| 340. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60523-2014 «Потенциометры постоянного тока» | |
| 341. | абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) «Резистивные делители напряжения постоянного тока» | |
| 342. | абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» | |
| 343. | абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) «Мосты постоянного тока для измерения сопротивления» | |
| 344. | абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60570-2012 «Шинопроводы для светильников» | |
| 345. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | Действует с даты присоединения к нему Республики Беларусь, Республики Казахстан |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 346. | | ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 347. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения» | |
| 348. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 349. | | ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые» | |
| 350. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог» | |
| 351. | | ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог» | Переходный период 1 год |
| 352. | | СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 «Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог» | Переходный период 1 год |
| 353. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения» | |
| 354. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света» | |
| 355. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду» | |
| 356. | абзацы первый – четвертый и | ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2016 «Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 357. | шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные» | |
| 358. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)» | |
| 359. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 «Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники» | |
| 360. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 «Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники» | |
| 361. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60598-2-12-2016 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке» | |
| 362. | статьи 4, статья 5 | СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке» | Переходный период 1 год |
| 363. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт» | |
| 364. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014 «Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование» | |
| 365. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 366. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности» | |
| 367. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды» | |
| 368. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-21-2017 «Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые» | Действует с даты присоединения к нему Республика Казахстан |
| 369. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения» | |
| 370. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения» | Переходный период 1 год |
| 371. | | СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения» | Переходный период 1 год |
| 372. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания» | |
| 373. | статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60598-2-23-2002 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания» | |
| 374. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 «Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности» | |
| 375. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 376. | абзацы первый – третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60618-2013 «Делители напряжения индуктивные» | |
| 377. | абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии» | |
| 378. | статья 4 | СТБ ИЕС 60645-1-2014 «Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. Аудиометры тональные» | Переходный период 1 год |
| 379. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60645-3-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 3. Испытательные сигналы малой длительности» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 380. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60645-6-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 381. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60645-7-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 382. | абзацы первый, третий и шестой статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания» | |
| 383. | абзацы первый и шестой статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60664-3-2015 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения» | |
| 384. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 385. | статья 4, статья 5 | ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 386. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям» | |
| 387. | статья 4, статья 5 | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1:1996) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний» | Переходный период 1 год |
| 388. | | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям» | Переходный период 1 год |
| 389. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний» | |
| 390. | статья 4, статья 5 | ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)» | |
| 391. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний» | |
| 392. | статья 4, статья 5 | ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)» | |
| 393. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60669-2-4-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| | статья 4, статья 5 | | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 394. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 395. | | ГОСТ EN 50428-2015 «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий» | |
| 396. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 397. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования» | |
| 398. | статья 4, статья 5 | ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | Переходный период 1 год |
| 399. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60670-21-2013 «Коробки и корпуса 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» | |
| 400. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 401. | | ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 402. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам» | |
| 403. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60670-24-2013 «Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью» | |
| 404. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60688-2017 «Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических величин переменного тока и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы « | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Российской Федерации |
| 405. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60691-2017 «Вставки плавкие. Требования и руководство по применению» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 406. | | ГОСТ IEC 60691-2012 «Вставки плавкие. Требования и руководство по применению» | Переходный период 1 год |
| 407. | абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 408. | | СТБ IEC 60695-2-10-2008 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний» | Переходный период 2 года |
| 409. | | ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний» | Переходный период 2 года |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 410. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции» | |
| 411. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 «Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП)» | |
| 412. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012 «Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)» | |
| 413. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика» | |
| 414. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60695-10-3-2018 «Испытание на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 415. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 416. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60695-11-3-2018 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 417. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60695-11-4-2016 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия» | |
| 418. | | СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия» | Переходный период 2 года |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 419. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия» | |
| 420. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 421. | | СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт» | Переходный период 2 года |
| 422. | абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60695-11-20-2017 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт» | Действует с даты присоединения к нему Республики Беларусь |
| 423. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60702-1-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели» | |
| 424. | статья 4 | ГОСТ ИЕС 60702-2-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки» | |
| 425. | абзацы первый, шестой, седьмой и восьмой статьи 4 | 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» | |
| 426. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60728-11-2014 «Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность» | |
| 427. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 428. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей» | |
| 429. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 430. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний» | |
| 431. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и | ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками» | Действует с даты присоединения к нему Республика Казахстан |
| 432. | одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками» | Переходный период 1 год |
| 433. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам» | |
| 434. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и | ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 435. | одинадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям» | Переходный период 1 год |
| 436. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одинадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 437. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одинадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний» | |
| 438. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одинадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей» | |
| 439. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одинадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 32128.2.11-2013 (ИЕС 60730-2-11:2006) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии» | |
| 440. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам» | Действует с даты присоединения к нему Республика Казахстан |
| 441. | 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 442. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2015 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления чувствительным к влажности» | |
| 443. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам» | |
| 444. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды» | |
| 445. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 446. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60730-2-22-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей» | Действует с даты присоединения к нему Республика Казахстан |
| 447. | абзацы первый – четвертый и шестой – | ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования» | |
| 448. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 449. | | СТБ ИЕС 60745-1-2012 «Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования» | |
| 450. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам» | |
| 451. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам» | |
| 452. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | 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» | |
| 453. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам» | |
| 454. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» | |
| 455. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам» | |
| 456. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 457. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла» | |
| 458. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы» | |
| 459. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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)» | |
| 460. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси» | |
| 461. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил» | |
| 462. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам» | |
| 463. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам» | |
| 464. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов» | |
| 465. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди» | |
| 466. | абзацы первый – четвертый и шестой – | ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 467. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам» | |
| 468. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 469. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам» | |
| 470. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам» | |
| 471. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам» | |
| 472. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб» | |
| 473. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам» | |
| 474. | абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений» | |
| 475. | статья 4 | ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 476. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-100-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения» | |
| 477. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-201-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции» | |
| 478. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-202-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки» | |
| 479. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-203-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров» | |
| 480. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-301-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 230С» | |
| 481. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-302-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 230С и 1000С» | |
| 482. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате» | |
| 483. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-402-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение» | |
| 484. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-403-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 485. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-404-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу» | |
| 486. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-405-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность» | |
| 487. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-406-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения» | |
| 488. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-407-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций» | |
| 489. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-408-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание на длительную стабильность полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов» | |
| 490. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-409-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек» | |
| 491. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-410-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди» | |
| 492. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-411-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 493. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-412-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе» | |
| 494. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек» | |
| 495. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-502-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку» | |
| 496. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-503-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку» | |
| 497. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-504-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре» | |
| 498. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-505-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре» | |
| 499. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-506-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре» | |
| 500. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-507-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию для сшитых материалов» | |
| 501. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-508-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 502. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-509-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар)» | |
| 503. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-510-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе» | |
| 504. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-511-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов» | |
| 505. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-512-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре» | |
| 506. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-513-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов. Испытание навиванием после кондиционирования» | |
| 507. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-601-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей» | |
| 508. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-602-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 509. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-603-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей» | |
| 510. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-604-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей» | |
| 511. | абзацы первый и шестой – девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях» | |
| 512. | абзацы первый – третий, пятый и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей» | |
| 513. | статьи 4, статья 5 | СТБ ИЕС 60825-1-2017 «Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования» | |
| 514. | абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи» | |
| 515. | абзац двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения» | |
| 516. | абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации» | |
| 517. | абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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. Руководство по установке и эксплуатации» | |
| 518. | | ГОСТ ИЕС 60838-1-2016 «Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 519. | | ГОСТ ИЕС 60838-1-2011 «Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 520. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60838-2-1-2014 «Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14» | |
| 521. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013 «Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами» | |
| 522. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 523. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60884-2-1-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями» | |
| 524. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60884-2-2-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 525. | | ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 60884-2-2:1989) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 526. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 527. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний» | |
| 528. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний» | |
| 529. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30988.2.6-2012 (ИЕС 60884-2-6:1997) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний» | |
| 530. | абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» | |
| 531. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» | Переходный период 1 год |
| 532. | абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 533. | абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60898-2-2011 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока» | |
| 534. | абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60931-1-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации» | |
| 535. | абзацы первый и шестой статьи 4 | ГОСТ IEC 60931-2-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение» | |
| 536. | абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4 | ГОСТ IEC 60931-3-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители» | |
| 537. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60934-2015 «Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)» | |
| 538. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения. Республики Казахстан |
| 539. | 5 | ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 540. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» | |
| 541. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» | |
| 542. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» | Переходный период 1 год |
| 543. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» | Переходный период 1 год |
| 544. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТ РК МЭК 60947-3-2011 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей» | Переходный период 1 год |
| 545. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контактторы и пускатели электродвигателей» | |
| 546. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 547. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 548. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 549. | | ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей» | |
| 550. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления» | |
| 551. | абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики» | |
| 552. | абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 553. | абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-5-5-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 554. | | ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания» | |
| 555. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 556. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 557. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 558. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения» | |
| 559. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения» | Переходный период 1 год |
| 560. | | СТБ IEC 60947-6-1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное» | Переходный период 1 год |
| 561. | | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения» | Переходный период 1 год |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 562. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты» | |
| 563. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников» | |
| 564. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.7.1-2012 (ИЕС 60947-7-1:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников» | |
| 565. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников» | |
| 566. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ 30011.7.2-2012 (ИЕС 60947-7-2:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников» | Переходный период 1 год |
| 567. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый | ГОСТ ИЕС 60947-7-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей» | |
| 568. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей» | Переходный период 1 год |
| 569. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60947-8-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 570. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» | |
| 571. | абзацы первый, второй и шестой – десятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание» | |
| 572. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе» | |
| 573. | абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных» | |
| 574. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31999-2012 (ИЕС 60968:1988) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности» | |
| 575. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-1-2018 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 576. | | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока» | |
| 577. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 578. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги» | |
| 579. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки» | |
| 580. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 581. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки» | |
| 582. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки» | |
| 583. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели» | |
| 584. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 585. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины» | |
| 586. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60998-1-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 587. | | ГОСТ 31195.1-2012 (ИЕС 60998-1:1990) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | |
| 588. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 589. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 590. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60998-2-3-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 591. | | ГОСТ 31195.2.3-2012 (ИЕС 60998-2-3:1991) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения» | |
| 592. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 593. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² » | |
| 594. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ² » | |
| 595. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 596. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети» | |
| 597. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 598. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети» | |
| 599. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 600. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов» | |
| 601. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам» | |
| 602. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей» | |
| 603. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений» | |
| 604. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-033-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения» | |
| 605. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 606. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 607. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией» | |
| 608. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-081-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей» | |
| 609. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-2-201-2017 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Российской Федерации |
| 610. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний» | |
| 611. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний» | |
| 612. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил» | |
| 613. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 614. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил» | |
| 615. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин» | |
| 616. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил» | |
| 617. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды» | |
| 618. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды» | |
| 619. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин» | |
| 620. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 621. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин» | |
| 622. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» | |
| 623. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61029-2-12-2014 «Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы» | |
| 624. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61028-2017 «Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 625. | абзац одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование» | |
| 626. | абзац одиннадцатый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему» | |
| 627. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61048-2011 «Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности» | |
| 628. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61050-2011 «Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 629. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования» | |
| 630. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям» | |
| 631. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2012 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям» | |
| 632. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов» | |
| 633. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61071-2014 «Конденсаторы силовые электронные» | |
| 634. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 61095-2015 «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения» | |
| 635. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31637-2012 (ИЕС 61095:1992) «Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения» | Переходный период 1 год |
| 636. | | ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения» | Переходный период 1 год |
| 637. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 638. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61138-2016 «Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания» | |
| 639. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61184-2011 «Патроны байонетные» | |
| 640. | абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) «Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы» | |
| 641. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61195-2012 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности» | |
| 642. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61199-2011 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности» | |
| 643. | абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики» | |
| 644. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности» | |
| 645. | абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61210-2017 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 646. | | ГОСТ ИЕС 61210-2011 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности» | |
| 647. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ 31223-2012 (ИЕС 61242:1995) «Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний» | |
| 648. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61243-3-2014 «Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа» | |
| 649. | абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61270-1-2013 «Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения» | |
| 650. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61316-2017 «Катушки для промышленных кабелей» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 651. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статья 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 652. | | ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности» | |
| 653. | | СТБ ИЕС 61347-1-2008 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности» | |
| 654. | | СТ РК ИЕС 61347-1-2013 «Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 655. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 656. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 «Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп» | |
| 657. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)» | |
| 658. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61347-2-8-2017 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 659. | 5 | ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп» | |
| 660. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61347-2-9-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)» | |
| 661. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 662. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61347-2-11-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 663. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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)» | |
| 664. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 665. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования» | |
| 666. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные системы» | |
| 667. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы» | |
| 668. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости» | |
| 669. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 670. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для крепления труб» | |
| 671. | абзацы первый – четвертый и шестой – | ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» | |
| 672. | двенадцатый статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60439-1-2007 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично» | Переходный период 1 год |
| 673. | | ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний» | Переходный период 1 год |
| 674. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией» | |
| 675. | статьи 4, статья 5 | СТБ МЭК 60439-2-2007 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)» | Переходный период 1 год |
| 676. | | ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам» | Переходный период 1 год |
| 677. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами» | |
| 678. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний» | Переходный период 1 год |
| 679. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 680. | статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок» | Переходный период 1 год |
| 681. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения |
| 682. | 5 | ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования» | |
| 683. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 684. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 «Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования» | |
| 685. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61534-21-2019 «Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 686. | | ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 «Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке» | |
| 687. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61534-22-2019 «Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 688. | | ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 «Системы шинопроводов. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу или под полом» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 689. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61535-2015 «Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках» | |
| 690. | абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 691. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61549-2012 «Лампы различного назначения. Технические требования» | |
| 692. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) «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 1. Общие требования» | |
| 693. | абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 694. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61557-3-2013 «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 3. Полное сопротивление контура» | |
| 695. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61557-4-2013 «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 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 696. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | 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» | |
| 697. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 «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 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах» | |
| 698. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 699. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 700. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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 изоляции в it-системах» | |
| 701. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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, измерения или мониторинга защитных устройств» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 702. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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 дифференциального тока (укдт) типа a и типа b в системах TT, TN и IT» | |
| 703. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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 рабочих характеристик (PMD)» | |
| 704. | абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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 измерения утечки тока в электrorаспределительных системах» | |
| 705. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | |
| 706. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 707. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 708. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 709. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 710. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв» | |
| 711. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 712. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61558-2-7-2012 «Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек» | |
| 713. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 714. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 715. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 716. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 717. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 718. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 719. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 720. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61558-2-20-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности» | |
| 721. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 722. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 «Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 723. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 724. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61730-2-2019 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний» | |
| 725. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 61730-2-2013 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний» | |
| 726. | абзацы первый и седьмой статьи 4 | ГОСТ ИЕС 61770-2012 «Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов» | |
| 727. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61800-5-1-2019 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 728. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания» | |
| 729. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 730. | 5 | СТБ ИЕС 61851-1-2008 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования» | |
| 731. | | ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования» | |
| 732. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 733. | 5 | СТБ ИЕС 61851-21-2007 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока» | Переходный период 1 год |
| 734. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61851-22-2017 «Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 735. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61851-23-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 736. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 737. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования» | |
| 738. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый | ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока» | |
| 739. | статья 4, статья 5 | СТ РК ИЕС 61869-2-2013 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов» | |
| 740. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 741. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61995-1-2017 «Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики |
| 742. | | ГОСТ ИЕС 61995-1-2013 «Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | |
| 743. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 61995-2-2017 «Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 744. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62020-2017 «Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Российской Федерации |
| 745. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила» | |
| 746. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet» | |
| 747. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62031-2016 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности» | |
| 748. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62031-2011 «Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 749. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62035-2016 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 750. | шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 751. | 5 | СТБ IEC 62035-2007 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 752. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62040-1-2018 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 753. | | ГОСТ IEC 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)» | |
| 754. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62080-2017 «Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 755. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62094-1-2017 «Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 756. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62109-1-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 757. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 62109-2-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 758. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 759. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 760. | | ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования» | Переходный период 2 года |
| 761. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62196-2-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 762. | | ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока» | |
| 763. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62196-3-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |
| 764. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62208-2013 «Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования» | |
| 765. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 766. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) «Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка» | |
| 767. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок» | |
| 768. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р МЭК 62282-3-100-2014 «Технологии топливных элементов. Часть 3-100. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность» | |
| 769. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62282-3-300-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж» | |
| 770. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62282-5-1-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность» | |
| 771. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62310-1-2018 «Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 772. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)» | |
| 773. | абзацы первый | ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 «Аудио-, видео- аппаратура, | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности» | |
| 774. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62395-1-2016 «Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям» | |
| 775. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения» | |
| 776. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62463-2018 «Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации |
| 777. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем» | |
| 778. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» | |
| 779. | абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей» | |
| 780. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности» | |
| 781. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья | ГОСТ ИЕС 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» | Действует с даты присоединения к нему Российской Федерации |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 782. | 5 | СТБ ИЕС 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 783. | | ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности» | Переходный период 1 год |
| 784. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62606-2016 «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования» | |
| 785. | абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ ИЕС 62626-1-2017 «Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения ИЕС 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 786. | статьи 4 и 5 | СТ РК ИЕС 62821-1-2015 «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» | |
| 787. | статьи 4 и 5 | СТ РК ИЕС 62821-2-2015 «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний» | |
| 788. | статьи 4 и 5 | СТ РК ИЕС 62821-3-2015 «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)» | |
| 789. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования. Прямое применение» | |
| 790. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 791. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 792. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» | |
| 793. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 794. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» | |
| 795. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 796. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)» | Действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан |
| 797. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам» | |
| 798. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 799. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам» | |

| № п/п | Структурный элемент технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 800. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 801. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 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» | |
| 802. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам» | |
| 803. | статьи 4 и 5 | ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |