

**Распоряжение Правительства РФ от 29 июля 2010 г. N 1284-р**

В соответствии со статьей 7 Федерального закона "О техническом регулировании" утвердить прилагаемый перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона "Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования" и осуществления оценки соответствия.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В. Путин

**Перечень  
документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и  
измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения  
Федерального закона "Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования" и  
осуществления оценки соответствия  
(утв. распоряжением Правительства РФ от 29 июля 2010 г. N 1284-р)**

**I. Документы в области стандартизации для бытовых и аналогичных  
электроприборов (БЭП) (коды ОКП 34 6800, 51 5500, 51 5600):  
нагревательные БЭП; БЭП для нагревания жидкостей; БЭП для обогрева  
жилых помещений; БЭП для приготовления пищи, холодильных приборов и  
приборов для кухни; санитарно-гигиенические БЭП; прочие БЭП**

1. ГОСТ 27570.0-87  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний
2. ГОСТ 27570.01-92  
Безопасность бытовых электрических одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний
3. ГОСТ 30345.46-97  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к измельчителям пищевых отходов
4. ГОСТ 27570.22-89  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинам швейным бытовым. Методы испытаний
5. ГОСТ Р 50585-93  
Безопасность бытовых и аналогичных электроприборов. Дополнительные требования к электрическим туалетам и методы испытаний
6. ГОСТ Р 52161.1-2004  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования
7. ГОСТ Р 52161.2.2-2005  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования для пылесосов и водовсасывающих чистящих приборов
8. ГОСТ Р 52161.2.3-2005  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.3. Частные требования для электрических утюгов
9. ГОСТ Р 52161.2.4-2003  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования для центрифуг
10. ГОСТ Р 52161.2.5-2005  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин

11. ГОСТ Р 52161.2.6-2006  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит,  
конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов
12. ГОСТ Р 52161.2.7-2005  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.7. Частные требования для стиральных машин
13. ГОСТ Р 52161.2.8-2005  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос  
и аналогичных приборов
14. ГОСТ Р 52161.2.9-2006  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.9. Частные требования для грилей, тостеров и аналогичных  
переносных приборов для приготовления пищи
15. ГОСТ Р 52161.2.10-2005  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и  
машин для влажной чистки
16. ГОСТ Р 52161.2.11-2005  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок
17. ГОСТ Р 52161.2.12-2005  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов
18. ГОСТ Р 52161.2.13-2005  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.13. Частные требования для фритюрниц, сковород и  
аналогичных приборов
19. ГОСТ Р 52161.2.14-2005  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин
20. ГОСТ Р 52161.2.15-2006  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.15. Частные требования для приборов для нагревания  
жидкостей
21. ГОСТ Р 52161.2.16-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов
22. ГОСТ Р 52161.2.21-2006  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.21. Частные требования для аккумуляционных  
водонагревателей
23. ГОСТ Р 52161.2.23-2007

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.23. Частные требования для приборов по уходу за кожей и волосами

24. ГОСТ Р 52161.2.24-2007  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда
25. ГОСТ Р 52161.2.25-2007  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.25. Частные требования для микроволновых печей, включая комбинированные микроволновые печи
26. ГОСТ Р 52161.2.27-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей
27. ГОСТ Р 52161.2.29-2007  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей
28. ГОСТ Р 52161.2.30-2007  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.30. Частные требования для комнатных обогревателей
29. ГОСТ Р 52161.2.31-2007  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.31. Частные требования для воздухоочистителей для кухонь
30. ГОСТ Р 52161.2.32-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам
31. ГОСТ Р 52161.2.35-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.35. Частные требования к проточным водонагревателям
32. ГОСТ Р 52161.2.40-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям
33. ГОСТ Р 52161.2.43-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец
34. ГОСТ Р 52161.2.44-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.44. Частные требования к гладильным машинам
35. ГОСТ Р 52161.2.45-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам

36. ГОСТ Р 52161.2.51-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения
37. ГОСТ Р 52161.2.54-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара
38. ГОСТ Р 52161.2.59-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых
39. ГОСТ Р 52161.2.65-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха
40. ГОСТ Р 52161.2.74-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям
41. ГОСТ Р 52161.2.80-2008  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам
42. ГОСТ Р 52161.2.96-2006  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений
43. ГОСТ Р МЭК 335-1-94  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний
44. ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям и методы испытаний
45. ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к часам
46. ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний
47. ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун и методы испытаний
48. ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.

Дополнительные требования к приборам для гигиены рта и методы испытаний

49. ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах, и методы испытаний
50. ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к проекторам и аналогичной аппаратуре
51. ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний
52. ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000  
Безопасность бытовых и аналогичных электроприборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний
53. ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний
54. ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний
55. ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний
56. ГОСТ 13268-88  
Электронагреватели трубчатые
57. ГОСТ 14254-96  
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
58. ГОСТ 19108-81  
Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных приборов. Общие технические условия

**II. Документы в области стандартизации для электроприборов для фермерского и приусадебного хозяйства (коды ОКП 47 3000, 47 4000)**

59. ГОСТ 30406-96  
Маслобойки бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
60. ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.

Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний

61. ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний
62. ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний
63. ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний
64. ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.  
Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и шелевателям, управляемым рядом идущим оператором

**III. Документы в области стандартизации для электроприборов для предприятий общественного питания и пищеблоков (код ОКП 51 5100)**

65. ГОСТ 12.2.092-94  
Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний
66. ГОСТ 27570.34-92  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания
67. ГОСТ 27570.36-92  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания
68. ГОСТ 27570.41-92  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания
69. ГОСТ 27570.42-92  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания
70. ГОСТ 27570.43-92  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания

71. ГОСТ 27570.51-95  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания
72. ГОСТ 27570.52-95  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания
73. ГОСТ 27570.53-95  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания
74. ГОСТ Р 51360-99  
Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний
75. ГОСТ Р 51366-99  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания
76. ГОСТ Р 51367-99  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания
77. ГОСТ Р 51373-99  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания
78. ГОСТ Р 51374-99  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания
79. ГОСТ Р 51375-99  
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания

**IV. Документы в области стандартизации для светотехнических изделий  
(коды ОКП 34 6100, 34 6400, 34 6600, 34 6700, 96 3810, 96 8200, 96  
8300)**

80. ГОСТ 12.2.007.13-2000  
ССБТ. Лампы электрические. Требования безопасности
81. ГОСТ 4677-82  
Фонари. Общие технические условия

82. ГОСТ 17557-88  
Колодки клеммные светотехнические. ОТУ
83. ГОСТ Р 51674-2000  
Лампы миниатюрные
84. ГОСТ Р 52706-2007  
Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования
85. ГОСТ Р 52712-2007  
Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения
86. ГОСТ Р 52713-2007  
Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности
87. ГОСТ Р МЭК 491-95  
Требования безопасности электронных импульсных осветителей.
88. ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
89. ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователи для ламп накаливания
90. ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду
91. ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 8. Светильники ручные
92. ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)
93. ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 10. Светильники переносные детские игровые
94. ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий
95. ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 19. Светильники вентилируемые.

Требования безопасности

96. ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 20. Гирлянды световые
97. ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах  
больниц и других медицинских учреждений
98. ГОСТ Р МЭК 920-97  
Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп.  
Общие требования и требования безопасности
99. ГОСТ Р МЭК 924-98  
Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников  
постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие  
требования и требования безопасности
100. ГОСТ Р МЭК 926-98  
Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме  
стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования  
безопасности
101. ГОСТ Р МЭК 928-98  
Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные,  
питаемые от источников переменного тока, для трубчатых  
люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности
102. ГОСТ Р МЭК 1046-98  
Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные  
понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного  
тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования  
безопасности
103. ГОСТ Р 53073-2008  
Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования
104. ГОСТ Р 53074-2008  
Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования
105. ГОСТ Р 53075-2008  
Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования
106. ГОСТ Р МЭК 60081-99  
Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования
107. ГОСТ Р МЭК 60155-99  
Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп
108. ГОСТ Р МЭК 60238-99  
Патроны резьбовые для ламп
109. ГОСТ Р МЭК 60400-99  
Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров

110. ГОСТ Р МЭК 60432-2-99  
Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения
111. ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003  
Светильники. Общие требования и методы испытаний
112. ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 2. Светильники встраиваемые
113. ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог
114. ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 4. Светильники переносные общего пользования
115. ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 5. Прожекторы заливающего света
116. ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов и аналогичного применения
117. ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99  
Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения
118. ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98  
Светильники. Часть 2. Частные требования.  
Раздел 23. Системы светового сверхнизкого напряжения для ламп накаливания
119. ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99  
Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности
120. ГОСТ Р МЭК 60838-1-2008  
Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
121. ГОСТ Р МЭК 60901-99  
Лампы люминесцентные одноцокольные.  
Эксплуатационные требования
122. ГОСТ Р МЭК 60922-98  
Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности

123. ГОСТ Р МЭК 60968-99  
Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности
124. ГОСТ Р МЭК 61048-2005  
Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности
125. ГОСТ Р МЭК 61184-99  
Патроны байонетные
126. ГОСТ Р МЭК 61195-99  
Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности
127. ГОСТ Р МЭК 61199-99  
Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности
128. ГОСТ Р МЭК 62031-2009 Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности

**V. Документы в области стандартизации для электронной аппаратуры, вычислительной техники, конторского оборудования (коды ОКП 65 7000, 65 8000, 66 5570, 40 0000, 42 5000, 96 2000, 96 3940)**

129. ГОСТ 5651-89  
Аппаратура радиоприемная бытовая. Общие технические условия
130. ГОСТ 18198-89  
Телевизоры. Общие технические условия
131. ГОСТ 21552-84  
Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
132. ГОСТ 23411-84  
Машины электронные контрольно-регистрающие. ОТУ
133. ГОСТ 23468-85  
Микрокалькуляторы. ОТУ
134. ГОСТ 26329-84  
Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения
135. ГОСТ 27818-88  
Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения
136. ГОСТ 28161-89  
Средства шивания документов. Общие технические требования
137. ГОСТ 28581-90  
Машины пилющие механические и электромеханические. Общие

технические требования и методы испытаний

138. ГОСТ 28933-91  
Приборы чертежные. Общие технические требования и методы испытаний
139. ГОСТ Р 50897-96  
Автоматы игровые. Требования безопасности и методы испытаний
140. ГОСТ Р 50949-2001  
Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности
141. ГОСТ Р 51287-99 (раздел 7)  
Техника телефонная абонентская. Требования безопасности и методы испытаний
142. ГОСТ Р МЭК 60065-2002  
Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
143. ГОСТ Р МЭК 60065-2005  
Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
144. ГОСТ Р МЭК 60950-2002  
Безопасность оборудования информационных технологий.
145. ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005  
Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
146. ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  
Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание

**VI. Документы в области стандартизации для передвижных электростанций, агрегатов (коды ОКП 33 7500, 33 7810)**

147. ГОСТ Р 53178-2008  
Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний
148. ГОСТ 23377-84  
Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
149. ГОСТ Р ИСО 8528-3-2005  
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока
150. ГОСТ Р ИСО 8528-4-2005  
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от

двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная

151. ГОСТ Р ИСО 8528-6-2005  
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний
152. ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005  
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний
153. ГОСТ Р ИСО 8528-12-2005  
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности

**VII. Документы в области стандартизации для автоматических устройств для бытовых электроприборов (код ОКП 34 2800)**

154. ГОСТ Р МЭК 730-1-95  
Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний
155. ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95  
Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний
156. ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94  
Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей и методы испытаний
157. ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94  
Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний
158. ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94  
Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний
159. ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94  
Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний
160. ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96  
Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний

161. ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002  
Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний

**VIII. Документы в области стандартизации для низковольтных комплектных устройств (НКУ), автоматических выключателей, устройств защитного отключения (УЗО) (коды ОКП 34 2000, 34 3000, 34 4000)**

162. ГОСТ Р 50030.1-2007 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования
163. ГОСТ Р 50030.2-99  
Низковольтная аппаратура распределения и управления.  
Часть 2. Автоматические выключатели
164. ГОСТ Р 50030.3-99  
Низковольтная аппаратура распределения и управления.  
Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
165. ГОСТ Р 50030.5.1-2005  
Аппаратура распределения и управления низковольтная.  
Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления.  
Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления
166. ГОСТ Р 50030.5.5-2000  
Аппаратура распределения и управления низковольтная.  
Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления.  
Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания
167. ГОСТ Р 50030.6.1-99  
Аппаратура распределения и управления низковольтная.  
Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения
168. ГОСТ Р 50030.6.2-2000  
Аппаратура распределения и управления низковольтная.  
Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
169. ГОСТ Р 50030.7.1-2000  
Аппаратура распределения и управления низковольтная.  
Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников
170. ГОСТ Р 50030.7.2-2000  
Аппаратура распределения и управления низковольтная.  
Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников
171. ГОСТ Р 50345-99  
Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения

172. ГОСТ Р 51321.1-2007  
Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.  
Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие  
технические требования и методы испытаний
173. ГОСТ Р 51321.3-99  
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
174. ГОСТ Р 51321.4-2000  
Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.  
Часть 4. Дополнительные требования и методы испытаний устройств  
распределения и управления для строительных площадок
175. ГОСТ Р 51321.5-99  
Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.  
Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным  
устройствам, предназначенным для наружной установки в  
общедоступных местах (распределительным шкафом)
176. ГОСТ Р 51326.1-99  
Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током,  
бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от  
сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
177. ГОСТ Р 51326.2.1-99  
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
178. ГОСТ Р 51326.2.2-99  
Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током,  
бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от  
сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ,  
функционально зависящим от напряжения сети
179. ГОСТ Р 51327.1-99  
Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током,  
бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от  
сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
180. ГОСТ Р 51328-99  
Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного  
назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной  
защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний
181. ГОСТ Р 51329-99  
Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным  
током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и  
методы испытаний
182. ГОСТ Р 51628-2000  
Щитки распределительные для жилых зданий. ОТУ

183. ГОСТ Р 51732-2001  
Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
184. ГОСТ Р 51778-2001  
Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия
185. ГОСТ Р 51992-2002  
Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах.  
Часть 1. Требования к работоспособности и методы испытаний
186. ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006  
Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения.  
Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока

**IX. Документы в области стандартизации для выключателей (коды ОКП 34 2400, 34 2700) (кроме пункта 6 графы "Подтверждаемые требования")**

187. ГОСТ 30011.4.1-96  
Низковольтная аппаратура распределения и управления.  
Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели
188. ГОСТ Р 51324.1-2005  
Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
189. ГОСТ Р 51324.2.1-99  
Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний
190. ГОСТ Р 51324.2.2-99  
Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний
191. ГОСТ Р 51324.2.3-99  
Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний
192. ГОСТ Р 51731-2001  
Контактторы электромеханические бытовые и аналогичного применения
193. ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000  
Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

**X. Документы в области стандартизации для предохранителей (код ОКП 34**

2400) (кроме пункта 6 графы "Подтверждаемые требования")

194. ГОСТ Р 50339.0-2003  
Предохранители плавкие низковольтные.  
Часть 1. Общие требования
195. ГОСТ Р 50339.1-92  
Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2.  
Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения.
196. ГОСТ Р 50339.2-92  
Низковольтные плавкие предохранители.  
Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III.
197. ГОСТ Р 50339.3-92  
Низковольтные плавкие предохранители.  
Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения
198. ГОСТ Р 50339.4-92  
Низковольтные плавкие предохранители.  
Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств
199. ГОСТ Р 50538-93  
Миниатюрные плавкие предохранители. Трубчатые плавкие вставки
200. ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005  
Миниатюрные плавкие предохранители.  
Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам
201. ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007  
Миниатюрные плавкие предохранители.  
Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа
202. ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004  
Предохранители плавкие низковольтные.  
Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV
203. ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007  
Предохранители плавкие низковольтные.  
Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I - III.  
Примеры типов стандартизованных плавких вставок

**XI. Документы в области стандартизации для соединителей электрических (коды ОКП 34 2490, 34 6430, 34 6440, 34 6880) (кроме пункта 6 графы "Подтверждаемые требования")**

204. ГОСТ 7396.2-91

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические требования

205. ГОСТ 19132-86  
Зажимы наборные контактные. ОТУ
206. ГОСТ 25034-85  
Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний
207. ГОСТ 28244-96  
Провода и шнуры армированные. ТУ
208. ГОСТ Р 50043.1-92  
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
209. ГОСТ Р 50043.2-92  
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым зажимом
210. ГОСТ Р 50043.3-2000  
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников
211. ГОСТ Р 50043.4-2000  
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения
212. ГОСТ Р 50043.6-2000  
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств
213. ГОСТ Р 51322.1-99  
Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
214. ГОСТ Р 51322.2.2-99  
Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний
215. ГОСТ Р 51322.2.4-99  
Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для систем ВСНН и методы испытаний
216. ГОСТ Р 51322.2.5-99  
Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного

назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний

217. ГОСТ Р 51322.2.6-99  
Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний
218. ГОСТ Р 51323.1-99  
Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования
219. ГОСТ Р 51323.2-99  
Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей
220. ГОСТ Р 51325.1-99  
Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
221. ГОСТ Р 51325.2.2-99  
Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний
222. ГОСТ Р 51325.2.3-2002  
Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPX0 и методы испытаний
223. ГОСТ Р 51539-99  
Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний
224. ГОСТ Р 51701-2000  
Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний
225. ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96  
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием
226. ГОСТ Р МЭК 60799-2002  
Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений
227. ГОСТ Р МЭК 61210-99  
Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности

## **XII. Документы в области стандартизации для машин электрических (коды**

**ОКП 33 1000, 33 2000, 33 5000, 33 6000, 33 7000)**

- 228. ГОСТ 183-74  
Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия
- 229. ГОСТ 7217-87  
Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
- 230. ГОСТ 10159-79  
Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний
- 231. ГОСТ 10169-77  
Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний
- 232. ГОСТ 11828-86  
Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний
- 233. ГОСТ 16264.0-85  
Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
- 234. ГОСТ 16264.1-85  
Двигатели асинхронные. Общие технические условия
- 235. ГОСТ 16264.2-85  
Двигатели синхронные. Общие технические условия
- 236. ГОСТ 16264.3-85  
Двигатели коллекторные. Общие технические условия
- 237. ГОСТ 16264.4-85  
Двигатели постоянного тока. Общие технические условия
- 238. ГОСТ 16264.5-85  
Двигатели шаговые. Общие технические условия
- 239. ГОСТ Р 51677-2000  
Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности
- 240. ГОСТ Р 51689-2000  
Машины электрические арматурные. Двигатели асинхронные. Общие технические требования
- 241. ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007  
Машины электрические вращающиеся.  
Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
- 242. ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005  
Конденсаторы для двигателей переменного тока.  
Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации

243. ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008  
Конденсаторы для двигателей переменного тока.  
Часть 2. Пусковые конденсаторы

**XIII. Документы в области стандартизации для машин ручных и переносных электрических (код ОКП 48 3331)**

244. ГОСТ 12.1.003-83  
ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
245. ГОСТ 12.1.012-2004  
ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
246. ГОСТ 12.2.030-2000  
ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Методы контроля
247. ГОСТ 12.2.013.0-91  
Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
248. ГОСТ 12.2.013.3-2002  
Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента
249. ГОСТ 12.2.013.8-91  
Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний ножниц
250. ГОСТ 17770-86  
Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
251. ГОСТ 30505-97  
Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов
252. ГОСТ 30506-97  
Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил
253. ГОСТ 30699-2001  
Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок
254. ГОСТ 30700-2000  
Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей
255. ГОСТ 30701-2001  
Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин
256. ГОСТ Р 50615-93

Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов

257. ГОСТ Р 50635-94  
Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов
258. ГОСТ Р 50637-94  
Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний резьбонарезных машин для внутренних резьб
259. ГОСТ Р МЭК 1029-1-94  
Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытания
260. ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95  
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил
261. ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95  
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально рычажных пил
262. ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96  
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин
263. ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96  
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний
264. ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96  
Машины переносные электрические. Методы испытания ленточных пил
265. ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96  
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды
266. ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96  
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды
267. ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000  
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпindelных вертикальных фрезерно-модельных машин
268. ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99  
Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил
269. ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005  
Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования

270. ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006  
Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.  
Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам
271. ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008  
Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.  
Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам
272. ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007  
Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.  
Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам
273. ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007  
Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.  
Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам
274. ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008  
Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.  
Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)
275. ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007  
Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.  
Часть 2-14. Частные требования к рубанкам

**XIV. Документы в области стандартизации для измерительных приборов и средств автоматизации (коды ОКП 42 1000, 42 2000, 43 7200, 66 8000)**

276. ГОСТ 13320-81  
Газоанализаторы промышленные автоматические. ОТУ
277. ГОСТ 27540-87  
Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. ОТУ
278. ГОСТ 22729-84  
Анализаторы жидкостей ГСП. ОТУ
279. ГОСТ 13350-78  
Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия
280. ГОСТ 19881-74  
Анализаторы потенциометрические для контроля pH молока и молочных продуктов. Общие технические условия
281. ГОСТ 22018-84  
Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования
282. ГОСТ 22729-84  
Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия
283. ГОСТ 22171-90

Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия

- 284. ГОСТ 27735-94  
Весы бытовые. ОТУ
- 285. ГОСТ 27987-88  
Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия
- 286. ГОСТ 29024-91  
Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические. Общие технические требования и методы испытаний
- 287. ГОСТ Р 50759-95  
Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия
- 288. ГОСТ Р 50760-95  
Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия
- 289. ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)  
Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения
- 290. ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90)  
Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные опико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений и открытых площадок
- 291. ГОСТ Р 51186-98  
Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний
- 292. ГОСТ Р 51649-2000  
Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. ОТУ
- 293. ГОСТ Р 51241-2008  
Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
- 294. ГОСТ Р 52319-2005  
Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования
- 295. ГОСТ Р 52320-2005  
Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии
- 296. ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003)  
Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2

297. ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003)  
Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2
298. ГОСТ Р 51558-2008  
Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
299. ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003)  
Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии
300. ГОСТ Р 52435-2005  
Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
301. ГОСТ Р 52931-2008  
Приборы контроля и регулирования технологических процессов. ОТУ.
302. ГОСТ Р МЭК 870-4-93  
Устройства и системы телемеханики. Часть 4. Технические требования
303. ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99  
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов
304. ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99  
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам
305. ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005  
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний
306. ГОСТ Р МЭК 61010-2-032-99  
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний
307. ГОСТ Р МЭК 61010-2-051-99  
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания

**XV. Документы в области стандартизации для продукции кабельной (код ОКП 35 0000) (кроме пп. 1, 3, 6 графы "Подтверждаемые требования")**

308. ГОСТ 12.1.044-89  
ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
309. ГОСТ 20.57.406-81  
Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
310. ГОСТ 433-73  
Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия
311. ГОСТ 839-80  
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия
312. ГОСТ 1508-78  
Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия
313. ГОСТ 2190-77  
Провода саперные. Технические условия
314. ГОСТ 2990-78  
Кабели, провода и шнуры. Методы испытаний напряжением
315. ГОСТ 3345-76  
Кабели, провода и шнуры. Методы определения электрического сопротивления изоляции
316. ГОСТ 6285-74  
Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия
317. ГОСТ 7006-72  
Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
318. ГОСТ 7229-76  
Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
319. ГОСТ 7399-97  
Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия
320. ГОСТ 10348-80  
Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
321. ГОСТ 10446-80  
Проволока. Метод испытания на растяжение
322. ГОСТ 11262-80  
Пластмассы. Метод испытания на растяжение

323. ГОСТ 12174-76  
Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение
324. ГОСТ 12177-79  
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
325. ГОСТ 12182.0-80  
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования
326. ГОСТ 12182.1-80  
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов
327. ГОСТ 12182.2-80  
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к навиванию
328. ГОСТ 12182.3-80  
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением
329. ГОСТ 12182.4-80  
Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке
330. ГОСТ 12182.5-80  
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к растяжению
331. ГОСТ 12182.6-80  
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к раздавливанию
332. ГОСТ 12182.7-80  
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к осевому кручению
333. ГОСТ 12182.8-80  
Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу
334. ГОСТ 16962.1-89  
Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
335. ГОСТ 16962.2-90  
Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам
336. ГОСТ 17491-80  
Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость
337. ГОСТ 17492-72  
Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов
338. ГОСТ 17515-72  
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия

339. ГОСТ 18404.0-78  
Кабели управления. Общие технические условия
340. ГОСТ 18404.1-73  
Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия
341. ГОСТ 18404.2-73  
Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия
342. ГОСТ 18404.3-73  
Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия
343. ГОСТ 18410-73  
Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия
344. ГОСТ 22220-76  
Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре
345. ГОСТ 22483-77  
Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров
346. ГОСТ 24334-80  
Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
347. ГОСТ 24641-81  
Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия
348. ГОСТ 24683-81  
Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных факторов
349. ГОСТ 25018-81  
Кабели, провода, шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки
350. ГОСТ 26411-85  
Кабели контрольные. Общие технические условия
351. ГОСТ 26445-85  
Провода силовые изолированные. Общие технические условия
352. ГОСТ 27893-88  
Кабели связи. Методы испытаний
353. ГОСТ Р 51312-99  
Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия

354. ГОСТ Р 51978-2002  
Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия
355. ГОСТ Р 52372-2005  
Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия
356. ГОСТ Р 52373-2005  
Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия
357. ГОСТ Р 53315-2009  
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
358. ГОСТ Р 53768-2010  
Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
359. ГОСТ Р 53769-2010  
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия
360. ГОСТ Р МЭК 811-5-1-95  
Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионноактивных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23еС. Удельное электрическое сопротивление при 23еС и 100еС
361. ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009  
Кабель с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
362. ГОСТ Р МЭК 60227-2-99  
Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний
363. ГОСТ Р МЭК 60245-1-2009  
Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
364. ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002  
Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний
365. ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008  
Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры и гибкие кабели
366. ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008  
Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости
367. ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007

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

368. ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007  
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
369. ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007  
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
370. ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007  
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
371. ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007  
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
372. ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2005  
Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка
373. ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005  
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
374. ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005  
Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
375. ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005  
Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В
376. ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005  
Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по

вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С

377. ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005  
Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D
378. ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98  
Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств
379. ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006  
Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения
380. ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007  
Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытания на усадку
381. ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008  
Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа
382. ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006  
Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание наививанием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание наививанием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди

#### **XVI. Документы в области стандартизации для электротермического оборудования (код ОКП 34 4200)**

383. ГОСТ 18689-81  
Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия
384. ГОСТ 21139-87  
Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. ОТУ

385. ГОСТ 27209.1-89  
Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава.  
Методы испытаний
386. ГОСТ 27209.2-90  
Оборудование электротермическое. Электродуговые печи прямого  
нагрева. Методы испытаний
387. ГОСТ 27209.3-90  
Оборудование электротермическое. Электродуговые  
рудно-термические. Методы испытаний
388. ГОСТ 27209.4-91  
Оборудование электротермическое. Электродуговые электронно-лучевые.  
Методы испытаний
389. ГОСТ 27209.5-91  
Оборудование электротермическое. Электродуговые плазменные. Методы  
испытаний
390. ГОСТ Р 51837-2001  
Оборудование электротермическое. Общие методы испытаний

**XVII. Документы в области стандартизации для сварочного  
электрооборудования (код ОКП 34 4100)**

391. ГОСТ 12.1.035-81  
ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки.  
Допустимые уровни шума и методы измерений
392. ГОСТ 25616-83  
Источники питания для дуговой сварки. Методы испытания сварочных  
свойств
393. ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004  
Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности

**XVIII. Документы в области стандартизации для фототехники (код ОКП 44  
4000) (кроме пункта 6 графы "Подтверждаемые требования")**

394. ГОСТ 24371-80  
Фотовспышки электронные любительские. Общие технические условия
395. ГОСТ Р ИСО 10330-96  
Фотография. Синхронизаторы, цепи поджига и электрические  
соединения фотоаппаратов и импульсных фотоосветителей.  
Электрические характеристики и методы испытаний

**XIX. Документы в области стандартизации для электрооборудования машин и  
механизмов**

396. ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.  
Часть 1. Общие требования

**XX. Документы в области стандартизации для низковольтного оборудования различного вида из числа поименованного выше**

397. ГОСТ Р 51522-99  
Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний
398. ГОСТ Р 51318.11-2006  
Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
399. ГОСТ Р 51318.14.1-2006  
Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
400. ГОСТ Р 51317.3.2-2006  
Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
401. ГОСТ Р 51317.3.3-2008  
Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
402. ГОСТ Р 51317.6.3-2009  
Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний
403. ГОСТ Р 51318.15-99  
Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний
404. ГОСТ Р 51514-99  
Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
405. ГОСТ 22505-97  
СТСЭ. Радиопомехи индустриальные от радиовещательных приемников, телевизоров и др. бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний
406. ГОСТ Р 50747-2000

Совместимость технических средств электромагнитная. Машины контрольно-кассовые электронные. Требования и методы испытаний

407. ГОСТ Р 51523-99  
Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний
408. ГОСТ Р 51318.22-99  
Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
409. ГОСТ Р 51318.14.2-2006  
Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
410. ГОСТ Р 51317.6.1-2006  
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний
411. ГОСТ Р 51515-99  
Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний
412. ГОСТ Р 51318.24-99  
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
413. ГОСТ Р 53362-2009  
Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний

**XXI. Документы в области стандартизации для химических источников тока  
(код ОКП 34 8000)**

414. ГОСТ 12.2.007.12-88  
ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности
415. ГОСТ 2583-92  
Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия
416. ГОСТ 6851-2003  
Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия.
417. ГОСТ 24721-88  
Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические

условия

418. ГОСТ 26527-85  
Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия
419. ГОСТ 26881-86  
Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
420. ГОСТ 27174-86  
Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч. Общие технические условия
421. ГОСТ Р 52083-2003  
Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия
422. ГОСТ Р 52846-2007  
Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний
423. ГОСТ Р 53165-2008  
Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия
424. ГОСТ Р МЭК 86-1-96  
Батареи первичные. Часть 1. Общие положения
425. ГОСТ Р МЭК 896-1-95  
Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытаний. Часть 1. Открытые типы
426. ГОСТ Р МЭК 60285-2002  
Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические
427. ГОСТ Р МЭК 60509-2002  
Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые
428. ГОСТ Р МЭК 60622-2002  
Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические
429. ГОСТ Р МЭК 60623-2002  
Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические
430. ГОСТ Р МЭК 60896-2-99  
Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования, методы испытаний. Часть 2. Закрытые типы
431. ГОСТ Р МЭК 61056-1-99  
Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний

432. ГОСТ Р МЭК 61430-2004  
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи. Методы испытаний функционирования устройств, предназначенных для уменьшения взрывоопасности. Свинцово-кислотные стартерные батареи
433. ГОСТ Р МЭК 61436-2004  
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные
434. ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004  
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 1. Никель-кадмий
435. ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007  
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 2. Никель-металл-гидрид
436. ГОСТ Р МЭК 61959-2007  
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Механические испытания для портативных герметичных аккумуляторов и аккумуляторных батарей
437. ГОСТ Р МЭК 61960-2007  
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения
438. ГОСТ Р МЭК 62133-2004  
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении
439. ГОСТ Р МЭК 62259-2007  
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые призматические с газовой рекомбинацией
440. ГОСТ Р 51388-99  
Энергосбережение. Информирование потребителей об энергоэффективности изделий бытового и коммунального назначения. Общие требования