

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «06» декабря 2022 г. № 3048

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Кабельные изделия» (ТК 046)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 4.143-85	Система показателей качества продукции. Изделия кабельные. Номенклатура показателей
2	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности
3	ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия
4	ГОСТ 434-78	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия
5	ГОСТ 839-2019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия
6	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия
7	ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия
8	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
9	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
10	ГОСТ 4775-91	Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия
11	ГОСТ 5151-79	Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия
12	ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия
13	ГОСТ 6323-79	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия

14	ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
15	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
16	ГОСТ 7262-78	Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931. Технические условия
17	ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия
18	ГОСТ 7866.1-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия
19	ГОСТ 7866.2-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия
20	ГОСТ 7866.3-76	Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия
21	ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
22	ГОСТ 10519-76	Провода эмалированные. Метод ускоренного определения нагревостойкости
23	ГОСТ 10971-78	Кабели коаксиальные магистральные с парами типа 2,6/9,4 и 2,6/9,5. Технические условия
24	ГОСТ 11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия
25	ГОСТ 11326.1-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11. Технические условия
26	ГОСТ 11326.2-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-11. Технические условия
27	ГОСТ 11326.3-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-11. Технические условия
28	ГОСТ 11326.4-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-11. Технические условия
29	ГОСТ 11326.5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-12. Технические условия

30	ГОСТ 11326.6-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-11. Технические условия
31	ГОСТ 11326.7-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-11. Технические условия
32	ГОСТ 11326.8-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11. Технические условия
33	ГОСТ 11326.9-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12. Технические условия
34	ГОСТ 11326.10-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-11. Технические условия
35	ГОСТ 11326.11-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-12. Технические условия
36	ГОСТ 11326.12-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-13. Технические условия
37	ГОСТ 11326.13-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-11. Технические условия
38	ГОСТ 11326.14-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-11. Технические условия
39	ГОСТ 11326.15-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-13. Технические условия
40	ГОСТ 11326.16-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-13. Технические условия
41	ГОСТ 11326.17-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-13. Технические условия
42	ГОСТ 11326.18-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-15. Технические условия
43	ГОСТ 11326.19-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-16. Технические условия
44	ГОСТ 11326.20-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-12. Технические условия
45	ГОСТ 11326.21-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-13. Технические условия
46	ГОСТ 11326.22-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-15. Технические условия
47	ГОСТ 11326.23-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-16. Технические условия
48	ГОСТ 11326.24-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-15. Технические условия

49	ГОСТ 11326.25-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-16. Технические условия
50	ГОСТ 11326.26-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-12. Технические условия
51	ГОСТ 11326.27-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-13. Технические условия
52	ГОСТ 11326.28-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-31. Технические условия
53	ГОСТ 11326.29-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-37. Технические условия
54	ГОСТ 11326.30-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-310. Технические условия
55	ГОСТ 11326.31-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-32. Технические условия
56	ГОСТ 11326.32-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-31. Технические условия
57	ГОСТ 11326.33-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31. Технические условия
58	ГОСТ 11326.34-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-34. Технические условия
59	ГОСТ 11326.35-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-21. Технические условия
60	ГОСТ 11326.36-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-21. Технические условия
61	ГОСТ 11326.37-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-21. Технические условия
62	ГОСТ 11326.38-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-22. Технические условия
63	ГОСТ 11326.39-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-21. Технические условия
64	ГОСТ 11326.40-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-21. Технические условия
65	ГОСТ 11326.41-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-21. Технические условия
66	ГОСТ 11326.42-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-21. Технические условия
67	ГОСТ 11326.43-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-22. Технические условия

68	ГОСТ 11326.44-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-21. Технические условия
69	ГОСТ 11326.45-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-22. Технические условия
70	ГОСТ 11326.46-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-21. Технические условия
71	ГОСТ 11326.47-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-13-15, РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП. Технические условия
72	ГОСТ 11326.48-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-13-17. Технические условия
73	ГОСТ 11326.49-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-17-17. Технические условия
74	ГОСТ 11326.50-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-24-15, РК 50-24-15-Б и РК 50-24-15-ОП. Технические условия
75	ГОСТ 11326.51-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-24-16. Технические условия
76	ГОСТ 11326.52-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-24-17. Технические условия
77	ГОСТ 11326.53-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-33-15, РК 50-33-15-Б и РК 50-33-15-ОП. Технические условия
78	ГОСТ 11326.54-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-44-15, РК 50-44-15-Б и РК 50-44-15-ОП. Технические условия
79	ГОСТ 11326.55-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-44-17. Технические условия
80	ГОСТ 11326.56-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-13-15, РК 75-13-15-Б и РК 75-13-15-ОП. Технические условия
81	ГОСТ 11326.57-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-15, РК 75-24-15-Б и РК 75-24-15-ОП. Технические условия
82	ГОСТ 11326.58-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-15, РК 75-33-15-Б и РК 75-33-15-ОП. Технические условия
83	ГОСТ 11326.59-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-44-15, РК 75-44-15-Б и РК 75-44-15-ОП. Технические условия
84	ГОСТ 11326.60-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-11. Технические условия
85	ГОСТ 11326.61-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-12. Технические условия
86	ГОСТ 11326.62-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-11. Технические условия

87	ГОСТ 11326.63-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-12. Технические условия
88	ГОСТ 11326.64-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-12. Технические условия
89	ГОСТ 11326.65-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-16. Технические условия
90	ГОСТ 11326.66-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-11. Технические условия
91	ГОСТ 11326.67-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-12. Технические условия
92	ГОСТ 11326.68-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-11. Технические условия
93	ГОСТ 11326.69-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-12. Технические условия
94	ГОСТ 11326.70-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-12. Технические условия
95	ГОСТ 11326.71-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-13. Технические условия
96	ГОСТ 11326.72-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-21. Технические условия
97	ГОСТ 11326.73-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-21. Технические условия
98	ГОСТ 11326.74-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-22. Технические условия
99	ГОСТ 11326.75-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-21. Технические условия
100	ГОСТ 11326.76-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-21. Технические условия
101	ГОСТ 11326.77-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-22. Технические условия
102	ГОСТ 11326.78-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-13-17, РК 75-13-17-БГ, РК 75-13-17-Б, РК 75-13-17-Ба и РК 75-13-17-К. Технические условия
103	ГОСТ 11326.79-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-17-17, РК 75-17-17-БГ, РК 75-17-17-Б, РК 75-17-17-Ба и РК 75-17-17-К. Технические условия

104	ГОСТ 11326.80-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-17, РК 75-24-17-БГ, РК 75-24-17-Б, РК 75-24-17-Ба и РК 75-24-17-К. Технические условия
105	ГОСТ 11326.81-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-17, РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б и РК 75-33-17-Ба. Технические условия
106	ГОСТ 11326.82-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-44-17. Технические условия
107	ГОСТ 11326.83-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-33-17. Технические условия
108	ГОСТ 11326.84-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-18. Технические условия
109	ГОСТ 11326.85-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-18. Технические условия
110	ГОСТ 11326.86-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-15. Технические условия
111	ГОСТ 11326.87-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-28. Технические условия
112	ГОСТ 11326.88-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-11. Технические условия
113	ГОСТ 11326.89-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-11. Технические условия
114	ГОСТ 11326.90-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-12. Технические условия
115	ГОСТ 11326.91-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-11. Технические условия
116	ГОСТ 11326.92-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-12. Технические условия
117	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение
118	ГОСТ 12177-79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
119	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь
120	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования

121	ГОСТ 12182.1-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов
122	ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию
123	ГОСТ 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением
124	ГОСТ 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке
125	ГОСТ 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению
126	ГОСТ 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию
127	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению
128	ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу
129	ГОСТ 13781.0-86	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия
130	ГОСТ 13781.2-77	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1; 6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия
131	ГОСТ 14340.1-74	Провода эмалированные круглые. Метод измерения диаметров проводов и проволоки
132	ГОСТ 14340.2-69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания на адгезию
133	ГОСТ 14340.3-69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания изоляции на эластичность
134	ГОСТ 14340.4-79	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на тепловой удар
135	ГОСТ 14340.5-78	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на прочность склеивания
136	ГОСТ 14340.6-79	Провода эмалированные круглые. Метод испытания на обслуживание
137	ГОСТ 14340.7-74	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции напряжением

138	ГОСТ 14340.8-69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания стойкости изоляции к воздействию растворителей, масла и воды
139	ГОСТ 14340.9-69	Провода эмалированные круглые. Метод определения относительного удлинения
140	ГОСТ 14340.10-69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания механической прочности изоляции на истирание
141	ГОСТ 14340.11-69	Провода эмалированные круглые. Метод определения термопластичности изоляции
142	ГОСТ 14340.12-76	Провода эмалированные круглые. Метод определения стойкости изоляции проводов к воздействию холодильных агентов
143	ГОСТ 14340.13-82	Провода эмалированные круглые. Метод определения упругости
144	ГОСТ 14340.14-83	Провода эмалированные круглые. Метод определения числа точечных повреждений
145	ГОСТ 15125-92	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. Технические условия
146	ГОСТ 15176-89	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
147	ГОСТ 15634.0-70	Провода обмоточные. Метод определения геометрических размеров
148	ГОСТ 15634.1-70	Провода обмоточные. Метод определения относительного удлинения
149	ГОСТ 15634.2-70	Провода обмоточные. Метод испытания механической прочности изоляции на истирание
150	ГОСТ 15634.3-70	Провода обмоточные. Метод испытания изоляции на эластичность
151	ГОСТ 15634.4-70	Провода обмоточные. Методы испытания изоляции напряжением
152	ГОСТ 15845-80	Изделия кабельные. Термины и определения
153	ГОСТ 16092-78	Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия
154	ГОСТ 16441-78	Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия

155	ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия
156	ГОСТ 17491-80	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость
157	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов
158	ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
159	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия
160	ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия
161	ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия
162	ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия
163	ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия
164	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка
165	ГОСТ 18690-82	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
166	ГОСТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
167	ГОСТ 19711-74	Провода эмалированные прямоугольные. Метод определения эластичности
168	ГОСТ 21428-75	Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия
169	ГОСТ 22220-76	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре

170	ГОСТ 22301-77	Провода медные обмоточные с термореактивным связующим. Технические условия
171	ГОСТ 22483-2021	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров
172	ГОСТ 23286-78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением
173	ГОСТ 23544-84	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия
174	ГОСТ 24334-2020	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
175	ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия
176	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред
177	ГОСТ 25018-81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки
178	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия
179	ГОСТ 26415-85	Шнуры слаботочные. Общие технические условия
180	ГОСТ 26437-85	Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия
181	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия
182	ГОСТ 26606-85	Провода обмоточные с эмалево-волокнутой, волокнутой, пластмассовой и пленочной изоляцией. Общие технические условия
183	ГОСТ 26615-85	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией. Общие технические условия
184	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний
185	ГОСТ 28114-89	Кабели. Метод измерения частичных разрядов
186	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия
187	ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
188	ГОСТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия
189	ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия

190	ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия
191	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
192	ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
193	ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия
194	ГОСТ 34679-2020	Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия
195	ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
196	ГОСТ IEC 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний
197	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки
198	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки
199	ГОСТ IEC 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)
200	ГОСТ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений

201	ГОСТ IEC 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
202	ГОСТ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
203	ГОСТ IEC 60245-2-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний
204	ГОСТ IEC 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией
205	ГОСТ IEC 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели
206	ГОСТ IEC 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели
207	ГОСТ IEC 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки
208	ГОСТ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией
209	ГОСТ IEC 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости
210	ГОСТ IEC 60331-1-2021	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

211	ГОСТ IEC 60331-2-2021	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
212	ГОСТ IEC 60331-3-2021	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 металлической защитной трубе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом
213	ГОСТ IEC 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
214	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытание электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных
215	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические
216	ГОСТ IEC 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

217	ГОСТ IEC 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
218	ГОСТ IEC 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
219	ГОСТ IEC 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
220	ГОСТ IEC 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
221	ГОСТ IEC 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
222	ГОСТ IEC 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 A F/R

223	ГОСТ IEC 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
224	ГОСТ IEC 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
225	ГОСТ IEC 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
226	ГОСТ IEC 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
227	ГОСТ IEC 60702-1-2017	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели
228	ГОСТ IEC 60702-2-2017	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки
229	ГОСТ IEC 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
230	ГОСТ IEC 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости
231	ГОСТ IEC 60754-3-2021	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 3. Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии

232	ГОСТ IEC 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений
233	ГОСТ IEC 60811-100-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения
234	ГОСТ IEC 60811-201-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции
235	ГОСТ IEC 60811-202-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки
236	ГОСТ IEC 60811-203-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров
237	ГОСТ IEC 60811-301-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23 °С
238	ГОСТ IEC 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 23 °С и 100 °С
239	ГОСТ IEC 60811-401-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате
240	ГОСТ IEC 60811-402-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение

241	ГОСТ IEC 60811-403-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость
242	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
243	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
244	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
245	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
246	ГОСТ IEC 60811-408-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание полиэтиленовых и полипропиленовых композиций на длительную стабильность
247	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
248	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

249	ГОСТ IEC 60811-411-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре
250	ГОСТ IEC 60811-412-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе
251	ГОСТ IEC 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
252	ГОСТ IEC 60811-502-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку
253	ГОСТ IEC 60811-503-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку
254	ГОСТ IEC 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
255	ГОСТ IEC 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
256	ГОСТ IEC 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

257	ГОСТ IEC 60811-507-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытания на тепловую деформацию для сшитых композиций
258	ГОСТ IEC 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
259	ГОСТ IEC 60811-509-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)
260	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
261	ГОСТ IEC 60811-511-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций
262	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 и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре
263	ГОСТ IEC 60811-513-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования

264	ГОСТ IEC 60811-601-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей
265	ГОСТ IEC 60811-602-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей
266	ГОСТ IEC 60811-603-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей
267	ГОСТ IEC 60811-604-2016	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей
268	ГОСТ IEC 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
269	ГОСТ IEC 60811-606-2017	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности
270	ГОСТ IEC 60811-607-2017	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене
271	ГОСТ IEC 60851-1-2011	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения
272	ГОСТ IEC 60851-2-2011	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров
273	ГОСТ IEC 60851-3-2016	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства

274	ГОСТ ИЕС 60851-4-2011	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические свойства
275	ГОСТ ИЕС 60851-5-2017	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства
276	ГОСТ ИЕС 60851-6-2011	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства
277	ГОСТ ИЕС 61034-1-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование
278	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
279	ГОСТ ИЕС 61138-2016	Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания
280	ГОСТ ИЕС 61316-2017	Катушки для промышленных кабелей
281	ГОСТ Р 51777-2001	Кабели для установок погружных электронасосов. Общие технические условия
282	ГОСТ Р 52266-2020	Кабели оптические. Общие технические условия
283	ГОСТ Р 53354-2009	Кабели и их арматура. Испытания импульсным напряжением
284	ГОСТ Р 53803-2010	Катанка медная для электротехнических целей. Технические условия
285	ГОСТ Р 53880-2010	Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения. Общие технические условия
286	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия
287	ГОСТ Р 54813-2011	Кабели, провода и шнуры электрические. Электроискровой метод контроля
288	ГОСТ Р 55025-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия
289	ГОСТ Р 57139-2016	Кабели оптические. Термины и определения
290	ГОСТ Р 58342-2019	Кабели силовые и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах. Общие технические условия

291	ГОСТ Р 58416-2019	Кабели радиочастотные. Общие технические условия
292	ГОСТ Р 59387-2021	Кабели монтажные для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах, в том числе для подземных выработок. Общие технические условия
293	ГОСТ Р 59707-2021	Пластикаты поливинилхлоридные пониженной пожарной опасности для кабельных изделий. Общие технические условия
294	ГОСТ Р 59708-2021	Волокна оптические. Методы оценки надежности
295	ГОСТ Р МЭК 141-1-96	Кабели маслonaполненные с бумажной изоляцией в металлической оболочке на переменное напряжение до 400 кВ включ. и арматура к ним. Методы испытаний
296	ГОСТ Р МЭК 332-1-96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля
297	ГОСТ Р МЭК 332-2-96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольшого диаметра с медными жилами
298	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования
299	ГОСТ Р МЭК 60173-99	Расцветка жил гибких кабелей и шнуров
300	ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
301	ГОСТ Р МЭК 60287-1-1-2009	Кабели электрические. Вычисление номинальной токовой нагрузки. Часть 1-1. Уравнения для расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и расчет потерь. Общие положения

302	ГОСТ Р МЭК 60287-1-2-2009	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-2. Уравнения для расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и расчет потерь. Коэффициенты потерь, обусловленных вихревыми токами в оболочке, для двух цепей, расположенных в одной плоскости
303	ГОСТ Р МЭК 60287-1-3-2009	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-3. Уравнения для расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и расчет потерь. Распределение тока между одножильными кабелями, расположенными параллельно, и расчет потерь, обусловленных циркулирующими токами
304	ГОСТ Р МЭК 60287-2-1-2009	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 2-1. Тепловое сопротивление. Расчет теплового сопротивления
305	ГОСТ Р МЭК 60287-2-2-2009	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 2-2. Тепловое сопротивление. Метод расчета коэффициентов снижения максимально допустимой токовой нагрузки для групп кабелей, проложенных на воздухе и защищенных от прямого солнечного излучения
306	ГОСТ Р МЭК 60287-3-2-2011	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 3-2. Разделы, касающиеся условий эксплуатации. Экономическая оптимизация размера силовых кабелей
307	ГОСТ Р МЭК 60287-3-3-2011	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 3-3. Разделы, касающиеся условий эксплуатации. Кабели, пересекающие внешние источники тепла
308	ГОСТ Р МЭК 60317-0-1-2013	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-1. Общие требования. Провода медные круглые эмалированные
309	ГОСТ Р МЭК 60317-0-2-2013	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-2. Общие требования. Провода медные прямоугольные эмалированные

310	ГОСТ Р МЭК 60317-0-4-2013	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-4. Общие требования. Провода медные прямоугольные со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком
311	ГОСТ Р МЭК 60317-0-6-2013	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-6. Общие требования. Провода медные круглые со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком
312	ГОСТ Р МЭК 60317-0-8-2017	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-8. Общие требования. Провод прямоугольный медный с эмалевой изоляцией или без нее, с полиэфирной стекловолоконистой оплеткой, пропитанной или не пропитанной компаундом или лаком
313	ГОСТ Р МЭК 60317-0-9-2017	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-9. Общие требования. Провод прямоугольный алюминиевый с эмалевой изоляцией
314	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 °C
315	ГОСТ Р МЭК 60719-99	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров
316	ГОСТ Р МЭК 60724-2009	Предельные температуры электрических кабелей на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ) условиях короткого замыкания
317	ГОСТ Р МЭК 60793-1-1-2018	Волокна оптические. Часть 1-1. Методы измерений и проведение испытаний. Общие положения и руководство
318	ГОСТ Р МЭК 60793-1-20-2012	Волокна оптические. Часть 1-20. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия волокна

319	ГОСТ Р МЭК 60793-1-21-2012	Волокна оптические. Часть 1-21. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия покрытия
320	ГОСТ Р МЭК 60793-1-22-2012	Волокна оптические. Часть 1-22. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение длины
321	ГОСТ Р МЭК 60793-1-30-2010	Волокна оптические. Часть 1-30. Методы измерений и проведение испытаний. Проверка прочности оптического волокна
322	ГОСТ Р МЭК 60793-1-31-2010	Волокна оптические. Часть 1-31. Методы измерений и проведение испытаний. Прочность при разрыве
323	ГОСТ Р МЭК 60793-1-32-2010	Волокна оптические. Часть 1-32. Методы измерений и проведение испытаний. Снятие защитного покрытия
324	ГОСТ Р МЭК 60793-1-33-2014	Волокна оптические. Часть 1-33. Методы измерений и проведение испытаний. Стойкость к коррозии в напряженном состоянии
325	ГОСТ Р МЭК 60793-1-34-2016	Волокна оптические. Часть 1-34. Методы измерений и проведение испытаний. Собственный изгиб волокна
326	ГОСТ Р МЭК 60793-1-40-2012	Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание
327	ГОСТ Р МЭК 60793-1-41-2013	Волокна оптические. Часть 1-41. Методы измерений и проведение испытаний. Ширина полосы пропускания
328	ГОСТ Р МЭК 60793-1-42-2013	Волокна оптические. Часть 1-42. Методы измерений и проведение испытаний. Хроматическая дисперсия
329	ГОСТ Р МЭК 60793-1-43-2013	Волокна оптические. Часть 1-43. Методы измерений и проведение испытаний. Числовая апертура
330	ГОСТ Р МЭК 60793-1-44-2013	Волокна оптические. Часть 1-44. Методы измерений и проведение испытаний. Длина волны отсечки
331	ГОСТ Р МЭК 60793-1-45-2013	Волокна оптические. Часть 1-45. Методы измерений и проведение испытаний. Диаметр модового поля
332	ГОСТ Р МЭК 60793-1-46-2014	Волокна оптические. Часть 1-46. Методы измерений и проведение испытаний. Контроль изменений коэффициента оптического пропускания
333	ГОСТ Р МЭК 60793-1-47-2014	Волокна оптические. Часть 1-47. Методы измерений и проведение испытаний. Потери, вызванные макроизгибами

334	ГОСТ Р МЭК 60793-1-48-2014	Волокна оптические. Часть 1-48. Методы измерений и проведение испытаний. Поляризационная модовая дисперсия
335	ГОСТ Р МЭК 60793-1-49-2014	Волокна оптические. Часть 1-49. Методы измерений и проведение испытаний. Дифференциальная задержка мод
336	ГОСТ Р МЭК 60793-1-50-2015	Волокна оптические. Часть 1-50. Методы измерений и проведение испытаний. Испытания влажным теплом (установившийся режим)
337	ГОСТ Р МЭК 60793-1-51-2015	Волокна оптические. Часть 1-51. Методы измерений и проведение испытаний. Испытания сухим теплом (установившийся режим)
338	ГОСТ Р МЭК 60793-1-52-2015	Волокна оптические. Часть 1-52. Методы измерений и проведение испытаний. Испытания на воздействие смены температуры
339	ГОСТ Р МЭК 60793-1-53-2015	Волокна оптические. Часть 1-53. Методы измерений и проведение испытаний. Испытания погружением в воду
340	ГОСТ Р МЭК 60793-1-54-2015	Волокна оптические. Часть 1-54. Методы измерений и проведение испытаний. Гамма-излучение
341	ГОСТ Р МЭК 60793-2-2018	Волокна оптические. Часть 2. Технические требования к изделию. Общие положения
342	ГОСТ Р МЭК 60793-2-10-2018	Волокна оптические. Часть 2-10. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории A1
343	ГОСТ Р МЭК 60793-2-20-2021	Волокна оптические. Часть 2-20. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории A2
344	ГОСТ Р МЭК 60793-2-30-2021	Волокна оптические. Часть 2-30. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории A3
345	ГОСТ Р МЭК 60793-2-40-2021	Волокна оптические. Часть 2-40. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории A4

346	ГОСТ Р МЭК 60793-2-50-2018	Волокна оптические. Часть 2-50. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к одномодовым оптическим волокнам класса В
347	ГОСТ Р МЭК 60793-2-60-2017	Волокна оптические. Часть 2-60. Технические условия на изделие. Групповые технические условия на одномодовые волокна класса С для внутренних межсоединений
348	ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017	Кабели оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство
349	ГОСТ Р МЭК 60794-1-21-2020	Кабели оптические. Часть 1-21. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы механических испытаний
350	ГОСТ Р МЭК 60794-1-22-2017	Кабели оптические. Часть 1-22. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействия внешних факторов
351	ГОСТ Р МЭК 60794-1-23-2017	Кабели оптические. Часть 1-23. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля
352	ГОСТ Р МЭК 60794-1-24-2020	Кабели оптические. Часть 1-24. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы электрических испытаний
353	ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда
354	ГОСТ Р МЭК 60840-2017	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 30 кВ ($U_m = 36$ кВ) до 150 кВ ($U_m = 170$ кВ). Методы испытаний и требования к ним
355	ГОСТ Р МЭК 60949-2009	Расчет термически допустимых токов короткого замыкания с учетом неадиабатического нагрева

356	ГОСТ Р МЭК 60986-2009	Предельные температуры электрических кабелей на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m = 7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ) в условиях короткого замыкания
357	ГОСТ Р МЭК 62004-2014	Проволока из термостойкого алюминиевого сплава для провода воздушной линии электропередачи
358	ГОСТ Р МЭК 62067-2017	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ ($U_m = 170$ кВ) до 500 кВ ($U_m = 550$ кВ). Методы испытаний и требования к ним
359	ГОСТ Р МЭК 62219-2014	Провода для воздушных линий электропередачи скрученные из профилированных проволок концентрическими повивами