

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «31» января 2023 г. № 217

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Изделия электронной техники, материалы и оборудование» (ТК 303)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 4.64-80	Система показателей качества продукции. Полупроводниковые материалы. Номенклатура показателей
2	ГОСТ 4.443-86	Система показателей качества продукции. Кинескопы цветного изображения. Номенклатура показателей
3	ГОСТ 4.444-86	Система показателей качества продукции. Кинескопы черно-белого изображения. Номенклатура показателей
4	ГОСТ 4.465-87	Система показателей качества продукции. Микросхемы интегральные. Номенклатура показателей
5	ГОСТ 5.1948-73	Стенд вибрационный ВУ-15М. Требования к качеству аттестованной продукции
6	ГОСТ 5.2030-73	Термобарокамера типа КТХБ-К-0,025-65/155. Требования к качеству аттестованной продукции
7	ГОСТ 5.2105-73	Микроскоп лазерный эллипсометрический ЛЭМ-2. Требования к качеству аттестованной продукции
8	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
9	ГОСТ 29.05.002-82	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Индикаторы цифровые знакосинтезирующие. Общие эргономические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
10	ГОСТ 29.05.006-85	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Трубки электронно-лучевые приемные. Общие эргономические требования
11	ГОСТ 1914-81	Лампы генераторные, усилительные, выпрямительные, регулирующие и модуляторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Общие технические условия
12	ГОСТ 2182-75	Приборы электровакуумные. Напряжения анода и накала
13	ГОСТ 3839-70	Лампы электронные маломощные. Методы испытаний на долговечность
14	ГОСТ 4907-81	Концы валов управления изделий электронной техники. Виды и основные размеры
15	ГОСТ 7428-74	Лампы усилительные, выпрямительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт, индикаторы вакуумные. Общие технические условия
16	ГОСТ 7842-71	Приборы электровакуумные. Размеры присоединительные. Расположение штырьков. Калибры
17	ГОСТ 8090-73	Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Методы измерения тока и напряжения накала
18	ГОСТ 8106-70	Лампы электронные маломощные. Методы испытаний на внутриламповые замыкания и обрывы
19	ГОСТ 8490-77	Трубки рентгеновские. Общие технические условия
20	ГОСТ 9042-86	Соединители антенные и заземляющие для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Технические условия
21	ГОСТ 9663-75	Резисторы. Ряд номинальных мощностей рассеяния
22	ГОСТ 9664-74	Резисторы. Допускаемые отклонения от номинального значения сопротивления
23	ГОСТ 10318-80	Резисторы переменные. Основные параметры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
24	ГОСТ 10413-84	Кинескопы черно-белого изображения. Общие технические условия
25	ГОСТ 11163-84	Приборы газоразрядные. Общие технические условия
26	ГОСТ 11277-75	Вставки плавкие на номинальные токи до 10 А. Ряд номинальных токов
27	ГОСТ 11612.0-81	Фотоумножители. Общие требования при измерении электрических и светотехнических параметров
28	ГОСТ 11612.1-81	Фотоумножители. Метод измерения световой чувствительности фотокатода
29	ГОСТ 11612.2-81	Фотоумножители. Методы измерения световой анодной чувствительности
30	ГОСТ 11612.3-75	Фотоумножители. Метод измерения неравномерности световой анодной чувствительности по фотокатоду
31	ГОСТ 11612.4-84	Фотоумножители. Метод измерения темнового тока
32	ГОСТ 11612.5-75	Фотоумножители. Метод измерения отношения сигнала к шуму в сигнале
33	ГОСТ 11612.6-83	Умножители фотоэлектронные. Методы измерения светового эквивалента шума темнового тока анода
34	ГОСТ 11612.7-83	Фотоумножители. Методы измерения светового и спектрального эквивалента шума тока анода от фонового потока
35	ГОСТ 11612.8-85	Фотоумножители. Метод измерения энергетического разрешения
36	ГОСТ 11612.9-84	Фотоумножители. Метод определения нелинейности световой характеристики в статическом режиме
37	ГОСТ 11612.10-84	Фотоумножители. Метод определения нелинейности световой характеристики в импульсном режиме
38	ГОСТ 11612.11-85	Фотоумножители. Метод измерения нестабильности
39	ГОСТ 11612.12-84	Фотоумножители. Метод измерения энергетического эквивалента собственных шумов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
40	ГОСТ 11612.13-85	Фотоумножители. Метод измерения времени нарастания и длительности импульсной характеристики
41	ГОСТ 11612.14-75	Фотоумножители. Метод измерения изменения времени прохождения сигнала в зависимости от положения освещенного участка фотокатода
42	ГОСТ 11612.15-75	Фотоумножители. Метод измерения времени готовности
43	ГОСТ 11612.16-75	Фотоумножители. Метод измерения напряжения запирающего
44	ГОСТ 11612.17-81	Фотоумножители. Методы измерения спектральной анодной чувствительности
45	ГОСТ 11630-84	Приборы полупроводниковые. Общие технические условия
46	ГОСТ 11982-81	Системы отклоняющие телевизионных приемников черно-белого телевидения. Общие технические условия
47	ГОСТ 11983-81	Трансформаторы сигнальные выходные строчной развертки для телевизионных приемников. Общие технические условия
48	ГОСТ 12491-67	Приборы электронно-лучевые приемные. Методы измерения яркости свечения экранов
49	ГОСТ 12661-67	Конденсаторы и резисторы электрические. Длины монтажные и диаметры проволочных выводов
50	ГОСТ 13820-77	Приборы электровакуумные. Термины и определения
51	ГОСТ 14105-76	Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения
52	ГОСТ 14205-84	Трубки электронно-лучевые передающие телевизионные. Общие технические условия
53	ГОСТ 14233-84	Трансформаторы питания для бытовой радиоаппаратуры. Общие технические условия
54	ГОСТ 14234-84	Трансформаторы сигнальные звуковой частоты для бытовой радиоаппаратуры. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
55	ГОСТ 14611-78	Конденсаторы постоянной и переменной емкости вакуумные. Ряды номинальных емкостей, напряжений и токов
56	ГОСТ 15172-70	Транзисторы. Перечень основных и справочных электрических параметров
57	ГОСТ 15856-84	Фотоумножители. Общие технические условия
58	ГОСТ 15962-84	Трубки электронно-лучевые приемные. Общие технические условия
59	ГОСТ 16541-76	Сердечники кольцевые из магнитомягких ферритов. Основные размеры
60	ГОСТ 16755-71	Приборы электронно-лучевые приемные. Метод измерения неравномерности яркости свечения экрана
61	ГОСТ 16840-78	Лепестки штырьковые. Конструкция и размеры
62	ГОСТ 16841-79	Отверстия вентиляционные приборных корпусов радиоэлектронных и электротехнических изделий. Типы, конструкция и размеры
63	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний
64	ГОСТ 17049-71	Вставки плавкие на номинальные токи до 10 А. Габаритные размеры
65	ГОСТ 17230-71	Микросхемы интегральные. Ряд питающих напряжений
66	ГОСТ 17333-80	Приборы фотоэлектронные. Методы измерения спектральной чувствительности фотокатодов
67	ГОСТ 17426-72	Трубы волноводные металлические. Общие технические условия
68	ГОСТ 17447-72	Микросхемы интегральные для цифровых вычислительных машин и устройств дискретной автоматики. Основные параметры
69	ГОСТ 17450-78	Тиратроны импульсные. Основные параметры
70	ГОСТ 17451-78	Газотроны импульсные. Основные параметры
71	ГОСТ 17452-78	Игнитроны. Основные параметры
72	ГОСТ 17457-72	Тиратроны тлеющего разряда. Основные параметры
73	ГОСТ 17459-78	Разрядники нерезонансные. Основные параметры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
74	ГОСТ 17464-72	Изделия коммутационные. Основные параметры
75	ГОСТ 17465-80	Диоды полупроводниковые. Основные параметры
76	ГОСТ 17466-80	Транзисторы биполярные и полевые. Основные параметры
77	ГОСТ 17470-77	Фотоумножители. Основные параметры
78	ГОСТ 17485-77	Фотоэлементы электровакуумные. Основные параметры
79	ГОСТ 17487-72	Трубки осциллографические с магнитным отклонением луча. Основные параметры и размеры
80	ГОСТ 17489-72	Видиконы рентгеновские. Основные параметры и размеры
81	ГОСТ 17499-82	Контакты магнитоуправляемые. Термины и определения
82	ГОСТ 17596-72	Трансформаторы согласования низкочастотные мощностью до 25 Вт. Основные параметры
83	ГОСТ 17597-78	Дроссели фильтров выпрямителей. Основные параметры
84	ГОСТ 17639-72	Кинескопы для телевизионных приемников черно-белого изображения. Метод испытания на гарантийную наработку
85	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения
86	ГОСТ 17793-77	Кинескопы для черно-белого телевидения. Основные параметры
87	ГОСТ 18485-73	Лампы модуляторные для работы в импульсном режиме. Методы измерения импульсных напряжений на электродах
88	ГОСТ 18571-73	Кинескопы для цветного телевидения. Метод измерения контраста
89	ГОСТ 18577-80	Устройства термоэлектрические полупроводниковые. Термины и определения
90	ГОСТ 18588-73	Кинескопы для цветного и черно-белого телевидения. Метод измерения коэффициента качества катода
91	ГОСТ 18604.0-83	Транзисторы биполярные. Общие требования при измерении электрических параметров

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
92	ГОСТ 18604.1-80	Транзисторы биполярные. Метод измерения постоянной времени цепи обратной связи на высокой частоте
93	ГОСТ 18604.2-80	Транзисторы биполярные. Методы измерения статического коэффициента передачи тока
94	ГОСТ 18604.3-80	Транзисторы биполярные. Методы измерения емкостей коллекторного и эмиттерного переходов
95	ГОСТ 18604.4-74	Транзисторы. Метод измерения обратного тока коллектора
96	ГОСТ 18604.5-74	Транзисторы. Метод измерения обратного тока коллектора-эмиттера
97	ГОСТ 18604.6-74	Транзисторы. Метод измерения обратного тока эмиттера
98	ГОСТ 18604.7-74	Транзисторы. Метод измерения коэффициента передачи тока
99	ГОСТ 18604.8-74	Транзисторы. Метод измерения выходной проводимости
100	ГОСТ 18604.9-82	Транзисторы биполярные. Методы определения граничной и предельной частот коэффициента передачи тока
101	ГОСТ 18604.10-76	Транзисторы биполярные. Метод измерения входного сопротивления
102	ГОСТ 18604.11-88	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента шума на высоких и сверхвысоких частотах
103	ГОСТ 18604.16-78	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента обратной связи по напряжению в режиме малого сигнала
104	ГОСТ 18604.19-88	Транзисторы биполярные. Метод измерения граничного напряжения
105	ГОСТ 18604.20-78	Транзисторы биполярные. Методы измерения коэффициента шума на низкой частоте
106	ГОСТ 18604.22-78	Транзисторы биполярные. Методы измерения напряжения насыщения коллектор-эмиттер и база-эмиттер

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
107	ГОСТ 18604.23-80	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициентов комбинационных составляющих
108	ГОСТ 18604.24-81	Транзисторы биполярные высокочастотные. Метод измерения выходной мощности коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора
109	ГОСТ 18604.26-85	Транзисторы биполярные. Методы измерения временных параметров
110	ГОСТ 18604.27-86	Транзисторы биполярные мощные высоковольтные. Метод измерения пробивного напряжения коллектор-база (эмиттер-база) при нулевом токе эмиттера (коллектора)
111	ГОСТ 18614-79	Сердечники замкнутые Ш-образные из магнитомягких ферритов. Основные размеры
112	ГОСТ 18629-73	Трансформаторы питания и дроссели фильтров выпрямителей. Ряд электрических потенциалов
113	ГОСТ 18630-73	Трансформаторы импульсные. Основные параметры
114	ГОСТ 18683.0-83	Микросхемы интегральные цифровые. Общие требования при измерении электрических параметров
115	ГОСТ 18683.1-83	Микросхемы интегральные цифровые. Методы измерения статических электрических параметров
116	ГОСТ 18683.2-83	Микросхемы интегральные цифровые. Методы измерения динамических электрических параметров
117	ГОСТ 18720-90	Трубки телевизионные передающие. Методы измерения параметров
118	ГОСТ 18725-83	Микросхемы интегральные. Общие технические условия
119	ГОСТ 18862-73	Кинескопы для черно-белого телевидения. Метод измерения контраста
120	ГОСТ 18933-73	Трубки электроннолучевые приемные (кинескопы). Методы испытания на взрывобезопасность
121	ГОСТ 18986.0-74	Диоды полупроводниковые. Методы измерения электрических параметров. Общие положения
122	ГОСТ 18986.1-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения постоянного обратного тока

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
123	ГОСТ 18986.3-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения постоянного прямого напряжения и постоянного прямого тока
124	ГОСТ 18986.4-73	Диоды полупроводниковые. Методы измерения емкости
125	ГОСТ 18986.5-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения времени выключения
126	ГОСТ 18986.6-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения заряда восстановления
127	ГОСТ 18986.7-73	Диоды полупроводниковые. Методы измерения эффективного времени жизни неравновесных носителей заряда
128	ГОСТ 18986.8-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения времени обратного восстановления
129	ГОСТ 18986.9-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения импульсного прямого напряжения и времени прямого восстановления
130	ГОСТ 18986.10-74	Диоды полупроводниковые. Методы измерения индуктивности
131	ГОСТ 18986.11-84	Диоды полупроводниковые. Методы измерения последовательного сопротивления потерь
132	ГОСТ 18986.12-74	Диоды полупроводниковые туннельные. Метод измерения отрицательной проводимости перехода
133	ГОСТ 18986.13-74	Диоды полупроводниковые туннельные. Методы измерения пикового тока, тока впадины, пикового напряжения, напряжения впадины, напряжения раствора
134	ГОСТ 18986.14-85	Диоды полупроводниковые. Методы измерения дифференциального и динамического сопротивлений
135	ГОСТ 18986.15-75	Стабилитроны полупроводниковые. Метод измерения напряжения стабилизации
136	ГОСТ 18986.16-72	Диоды полупроводниковые выпрямительные. Методы измерения среднего значения прямого напряжения и среднего значения обратного тока

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
137	ГОСТ 18986.17-73	Стабилитроны полупроводниковые. Метод измерения температурного коэффициента напряжения стабилизации
138	ГОСТ 18986.18-73	Варикапы. Метод измерения температурного коэффициента емкости
139	ГОСТ 18986.19-73	Варикапы. Метод измерения добротности
140	ГОСТ 18986.20-77	Стабилитроны полупроводниковые прецизионные. Метод измерения времени выхода на режим
141	ГОСТ 18986.21-78	Стабилитроны и стабисторы полупроводниковые. Метод измерения временной нестабильности напряжения стабилизации
142	ГОСТ 18986.22-78	Стабилитроны полупроводниковые. Методы измерения дифференциального сопротивления
143	ГОСТ 18986.23-80	Стабилитроны полупроводниковые. Методы измерения спектральной плотности шума
144	ГОСТ 18986.24-83	Диоды полупроводниковые. Метод измерения пробивного напряжения
145	ГОСТ 19095-73	Транзисторы полевые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров
146	ГОСТ 19104-88	Соединители низкочастотные на напряжение до 1500 В цилиндрические. Основные параметры и размеры
147	ГОСТ 19138.0-85	Тиристоры. Общие требования к методам измерения параметров
148	ГОСТ 19138.1-85	Тиристоры. Метод измерения напряжения переключения
149	ГОСТ 19138.2-85	Тиристоры триодные. Метод измерения отпирающего постоянного и импульсного тока управления и отпирающего постоянного и импульсного напряжения управления
150	ГОСТ 19138.3-85	Тиристоры триодные. Метод измерения времени выключения
151	ГОСТ 19138.4-73	Тиристоры. Метод измерения времени включения, нарастания и задержки
152	ГОСТ 19138.5-85	Тиристоры триодные. Метод измерения времени включения, нарастания и задержки

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
153	ГОСТ 19138.6-86	Тиристоры. Методы измерения электрических параметров
154	ГОСТ 19138.7-74	Тиристоры. Метод измерения импульсного запирающего тока управления, импульсного запирающего напряжения управления, импульсного коэффициента запираения
155	ГОСТ 19139-73	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения разрешающей способности
156	ГОСТ 19150-84	Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Общие технические условия
157	ГОСТ 19197-73	Сердечники броневые из ферритов. Конструкция и размеры
158	ГОСТ 19438.0-80	Лампы электронные маломощные. Методы измерения параметров. Общие положения
159	ГОСТ 19438.1-74	Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Методы измерения динамического коэффициента усиления и асимметрии усиления на низкой частоте
160	ГОСТ 19438.2-74	Лампы электронные маломощные. Методы измерения статических междуэлектродных емкостей
161	ГОСТ 19438.3-74	Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Метод измерения сопротивления изоляции между электродами, а также между электродами и другими деталями ламп
162	ГОСТ 19438.4-74	Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Методы измерения тока управляющих сеток
163	ГОСТ 19438.6-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения коэффициента усиления
164	ГОСТ 19438.7-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения крутизны характеристики

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
165	ГОСТ 19438.8-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения тока электронной эмиссии катода
166	ГОСТ 19438.9-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения внутреннего сопротивления
167	ГОСТ 19438.10-75	Лампы электронные маломощные. Методы испытания и измерения параметров в выпрямительном режиме
168	ГОСТ 19438.11-75	Лампы электронные маломощные. Метод измерения напряжения гудения
169	ГОСТ 19438.12-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения тока анода и токов сеток, имеющих положительный потенциал относительно катода
170	ГОСТ 19438.13-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения крутизны преобразования и токов электродов в преобразовательном режиме
171	ГОСТ 19438.14-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения выходной мощности и создаваемых лампой нелинейных искажений при испытании ламп в режимах низкочастотного усиления
172	ГОСТ 19438.15-77	Лампы электронные маломощные. Методы измерения эквивалентного сопротивления шумов
173	ГОСТ 19438.16-77	Лампы электронные маломощные. Методы измерения входных сопротивлений
174	ГОСТ 19438.17-77	Лампы электронные маломощные. Методы измерения времени разогрева катода и времени готовности
175	ГОСТ 19438.18-78	Лампы электронные маломощные. Метод испытания на многократные включения и выключения напряжения накала
176	ГОСТ 19438.19-78	Лампы электронные маломощные. Методы измерения виброшумов и микрофонного эффекта
177	ГОСТ 19438.20-79	Лампы электронные маломощные. Метод измерения температуры баллона

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
178	ГОСТ 19438.21-79	Лампы электронные маломощные для выходных каскадов блоков строчной развертки телевизионных приемников. Методы измерения электрических параметров и испытания на долговечность
179	ГОСТ 19658-81	Кремний монокристаллический в слитках. Технические условия
180	ГОСТ 19666-74	Приборы электроннолучевые. Калибры для проверки условной линии. Типы и основные размеры
181	ГОСТ 19693-74	Материалы магнитные. Термины и определения
182	ГОСТ 19726-79	Сердечники стержневые и трубчатые из магнитомягких ферритов. Основные размеры
183	ГОСТ 19748.2-74	Трубки электронно-лучевые функциональные. Методы измерения основных параметров
184	ГОСТ 19785-88	Трубки электронно-лучевые приемные. Методы измерения и контроля параметров
185	ГОСТ 19798-74	Фотоэлементы. Общие технические условия
186	ГОСТ 19799-74	Микросхемы интегральные аналоговые. Методы измерения электрических параметров и определения характеристик
187	ГОСТ 19803-86	Преобразователи электронно-оптические. Термины, определения и буквенные обозначения
188	ГОСТ 19834.0-75	Излучатели полупроводниковые. Общие требования при измерении параметров
189	ГОСТ 19834.2-74	Излучатели полупроводниковые. Методы измерения силы излучения и энергетической яркости
190	ГОСТ 19834.3-76	Излучатели полупроводниковые. Метод измерения относительного спектрального распределения энергии излучения и ширины спектра излучения
191	ГОСТ 19834.4-79	Диоды полупроводниковые излучающие инфракрасные. Методы измерения мощности излучения
192	ГОСТ 19834.5-80	Диоды полупроводниковые инфракрасные излучающие. Метод измерения временных параметров импульса излучения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
193	ГОСТ 20003-74	Транзисторы биполярные. Термины, определения и буквенные обозначения параметров
194	ГОСТ 20186-74	Индикаторы вакуумные люминесцентные. Основные параметры
195	ГОСТ 20249-80	Пластины и магнитопроводы пластинчатые для трансформаторов и дросселей. Типы и основные размеры
196	ГОСТ 20265-83	Соединители радиочастотные коаксиальные. Присоединительные размеры
197	ГОСТ 20281-74	Микромодули этажерочной конструкции. Методы измерения электрических параметров
198	ГОСТ 20332-84	Тиристоры. Термины, определения и буквенные обозначения параметров
199	ГОСТ 20337-74	Приборы рентгеновские. Термины и определения
200	ГОСТ 20398.0-83	Транзисторы полевые. Общие требования при измерении электрических параметров
201	ГОСТ 20398.1-74	Транзисторы полевые. Метод измерения модуля полной проводимости прямой передачи
202	ГОСТ 20398.2-74	Транзисторы полевые. Метод измерения коэффициента шума
203	ГОСТ 20398.3-74	Транзисторы полевые. Метод измерения крутизны характеристики
204	ГОСТ 20398.4-74	Транзисторы полевые. Метод измерения активной составляющей выходной проводимости
205	ГОСТ 20398.5-74	Транзисторы полевые. Метод измерения входной, проходной и выходной емкостей
206	ГОСТ 20398.6-74	Транзисторы полевые. Метод измерения тока утечки затвора
207	ГОСТ 20398.7-74	Транзисторы полевые. Метод измерения порогового напряжения и напряжения отсечки
208	ГОСТ 20398.8-74	Транзисторы полевые. Метод измерения начального тока стока
209	ГОСТ 20398.9-80	Транзисторы полевые. Метод измерения крутизны характеристики в импульсном режиме
210	ГОСТ 20398.10-80	Транзисторы полевые. Метод измерения тока стока в импульсном режиме

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
211	ГОСТ 20398.11-80	Транзисторы полевые. Метод измерения э.д.с. шума
212	ГОСТ 20398.12-80	Транзисторы полевые. Метод измерения остаточного тока стока
213	ГОСТ 20398.13-80	Транзисторы полевые. Метод измерения сопротивления сток-исток
214	ГОСТ 20398.14-88	Транзисторы полевые. Метод измерения выходной мощности, коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия стока
215	ГОСТ 20412-75	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие. Термины и определения
216	ГОСТ 20526-82	Приборы электровакуумные фотоэлектронные. Термины и определения
217	ГОСТ 20693-75	Кенотроны высоковольтные. Термины и определения
218	ГОСТ 20724-83	Приборы газоразрядные. Термины и определения
219	ГОСТ 20935-91	Криоэлектроника. Термины и определения
220	ГОСТ 20938-75	Трансформаторы малой мощности. Термины и определения
221	ГОСТ 21011.0-75	Кенотроны высоковольтные. Методы измерения электрических параметров. Общие положения
222	ГОСТ 21011.1-76	Кенотроны высоковольтные. Метод измерения тока анода
223	ГОСТ 21011.2-76	Кенотроны высоковольтные. Метод измерения тока анода в импульсе
224	ГОСТ 21011.3-77	Кенотроны высоковольтные. Метод измерения тока накала
225	ГОСТ 21011.4-77	Кенотроны высоковольтные. Методы испытания на электрическую прочность
226	ГОСТ 21011.5-78	Кенотроны высоковольтные. Методы измерения времени разогрева катода и проверки времени готовности
227	ГОСТ 21011.6-78	Кенотроны высоковольтные. Метод испытания на многократные включения и выключения напряжения накала
228	ГОСТ 21011.7-80	Кенотроны высоковольтные. Методы измерения тока эмиссии

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
229	ГОСТ 21057-75	Выводы-колпачки приборов электровакуумных. Типы и присоединительные размеры
230	ГОСТ 21059.0-75	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Общие положения проведения измерений электрических и светотехнических параметров
231	ГОСТ 21059.1-75	Кинескопы для черно-белого телевидения. Методы измерения яркости и неравномерности яркости свечения экрана
232	ГОСТ 21059.2-75	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы определения коэффициента газности
233	ГОСТ 21059.3-75	Кинескопы для цветного телевидения. Метод определения величины гамма
234	ГОСТ 21059.4-76	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Метод измерения сопротивления внешнего проводящего покрытия
235	ГОСТ 21059.5-76	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения цветности и неравномерности цветности свечения экрана
236	ГОСТ 21059.6-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения токов накала, анода и катода
237	ГОСТ 21059.7-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Метод измерения токов утечки
238	ГОСТ 21059.8-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения запирающего напряжения
239	ГОСТ 21059.9-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения напряжения модуляции
240	ГОСТ 21059.10-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Метод измерения фокусирующего напряжения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
241	ГОСТ 21106.0-75	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений электрических параметров. Общие положения
242	ГОСТ 21106.1-75	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод испытания на многократные включения и выключения напряжения накала
243	ГОСТ 21106.2-75	Лампы генераторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения относительного уровня комбинационных составляющих
244	ГОСТ 21106.3-76	Лампы генераторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод испытания на электрическую прочность
245	ГОСТ 21106.4-76	Лампы модуляторные импульсные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод испытания на электрическую прочность
246	ГОСТ 21106.5-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения тока и напряжения накала
247	ГОСТ 21106.6-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения токов анода и сеток, имеющих положительный потенциал относительно катода, и нулевых токов анода и сеток
248	ГОСТ 21106.7-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения тока катода
249	ГОСТ 21106.8-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений тока эмиссии катода

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
250	ГОСТ 21106.9-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения токов анода и сеток в импульсе
251	ГОСТ 21106.10-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений обратных токов первой сетки и анода
252	ГОСТ 21106.11-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений термоэлектронного тока первой сетки
253	ГОСТ 21106.12-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения токов утечки между электродами и между катодом и подогревателем
254	ГОСТ 21106.13-78	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения статических междуэлектродных емкостей
255	ГОСТ 21106.14-78	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения напряжений запирающего, смещения, крутизны характеристики, коэффициента усиления
256	ГОСТ 21106.15-79	Лампы модуляторные импульсные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод контроля времени готовности
257	ГОСТ 21106.16-79	Лампы генераторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения мощности, входного напряжения и определения частотных характеристик
258	ГОСТ 21107.0-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров. Общие положения
259	ГОСТ 21107.1-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров стабилитронов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
260	ГОСТ 21107.2-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров тиратронов и газотронов с накаливаемым катодом
261	ГОСТ 21107.3-75	Приборы газоразрядные. Декатроны. Полиатроны. Методы измерения электрических параметров
262	ГОСТ 21107.4-75	Приборы газоразрядные. Игнитроны. Методы измерения параметров
263	ГОСТ 21107.5-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров тиратронов и газотронов тлеющего разряда
264	ГОСТ 21107.6-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров знакоинтегрирующих индикаторов
265	ГОСТ 21107.7-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров искровых разрядников
266	ГОСТ 21107.8-76	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров импульсных диодов
267	ГОСТ 21107.9-76	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров импульсных тиратронов
268	ГОСТ 21107.10-78	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений тиратронов и газотронов тлеющего разряда
269	ГОСТ 21107.11-78	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений индикаторов тлеющего разряда
270	ГОСТ 21107.12-78	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений искровых разрядников
271	ГОСТ 21107.13-78	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений импульсных тиратронов и газотронов
272	ГОСТ 21107.14-80	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров таситронов
273	ГОСТ 21281-82	Фильтры пьезоэлектрические. Основные параметры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
274	ГОСТ 21316.0-75	Фотоэлементы. Общие требования при измерении параметров
275	ГОСТ 21316.1-75	Фотоэлементы. Метод измерения световой чувствительности
276	ГОСТ 21316.2-75	Фотоэлементы. Метод измерения темнового тока
277	ГОСТ 21316.3-75	Фотоэлементы. Метод измерения сопротивления изоляции
278	ГОСТ 21316.4-75	Фотоэлементы. Метод измерения неравномерности чувствительности
279	ГОСТ 21316.5-75	Фотоэлементы. Метод измерения нестабильности
280	ГОСТ 21316.6-75	Фотоэлементы. Метод определения соответствия световой характеристики фотоэлемента заданному пределу линейности в непрерывном режиме
281	ГОСТ 21316.7-75	Фотоэлементы. Метод определения соответствия световой характеристики фотоэлемента заданному пределу линейности в импульсном режиме
282	ГОСТ 21342.0-75	Резисторы. Общие требования при измерении электрических параметров
283	ГОСТ 21342.1-87	Резисторы переменные. Метод измерения переходного сопротивления контактов выключателя резисторов
284	ГОСТ 21342.2-75	Резисторы переменные. Метод проверки плавности изменения сопротивления
285	ГОСТ 21342.3-87	Резисторы переменные. Методы проверки функциональной характеристики
286	ГОСТ 21342.4-87	Резисторы переменные. Метод измерения разбаланса сопротивления многоэлементных резисторов
287	ГОСТ 21342.5-87	Резисторы переменные. Методы измерения минимального сопротивления, показателя максимального ослабления и начального скачка сопротивления
288	ГОСТ 21342.6-75	Резисторы переменные. Методы контроля шумов перемещения подвижной системы
289	ГОСТ 21342.7-76	Терморезисторы. Метод измерения сопротивления

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
290	ГОСТ 21342.8-76	Терморезисторы. Метод измерения температурного коэффициента сопротивления
291	ГОСТ 21342.9-76	Варисторы. Метод измерения напряжения и тока
292	ГОСТ 21342.10-76	Варисторы. Метод измерения коэффициента нелинейности
293	ГОСТ 21342.11-76	Варисторы. Метод измерения асимметрии токов и асимметрии напряжений
294	ГОСТ 21342.12-76	Варисторы. Метод измерения температурного коэффициента напряжения и тока
295	ГОСТ 21342.13-78	Резисторы. Метод измерения сопротивления изоляции
296	ГОСТ 21342.14-86	Резисторы. Метод испытания импульсной нагрузкой
297	ГОСТ 21342.15-78	Резисторы. Метод определения температурной зависимости сопротивления
298	ГОСТ 21342.16-78	Резисторы. Метод измерения нелинейности сопротивления
299	ГОСТ 21342.17-78	Резисторы. Метод определения изменения сопротивления от изменения напряжения
300	ГОСТ 21342.18-78	Резисторы. Метод проверки электрической прочности изоляции
301	ГОСТ 21342.19-78	Резисторы. Методы измерения уровня шумов
302	ГОСТ 21342.20-78	Резисторы. Метод измерения сопротивления
303	ГОСТ 21395.0-75	Резисторы. Методы проверки требований к конструкции. Общие положения
304	ГОСТ 21395.3-75	Резисторы переменные. Методы проверки плавности хода, момента вращения (усилия перемещения), момента (усилия) трогания подвижной системы резистора, момента (усилия) срабатывания выключателя резистора
305	ГОСТ 21395.4-75	Резисторы переменные. Метод проверки угла поворота или перемещения подвижной системы, угла срабатывания выключателя резистора или перемещения при срабатывании выключателя резистора
306	ГОСТ 21395.5-75	Резисторы переменные. Метод проверки прочности стопорения подвижной системы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
307	ГОСТ 21395.6-75	Резисторы переменные. Методы проверки износоустойчивости резистора и выключателя резистора
308	ГОСТ 21395.7-75	Резисторы переменные. Метод проверки прочности упоров
309	ГОСТ 21414-75	Резисторы. Термины и определения
310	ГОСТ 21493-76	Изделия электронной техники. Требования по сохраняемости и методы испытаний
311	ГОСТ 21559-76	Материалы магнитотвердые спеченные. Марки
312	ГОСТ 21712-83	Резонаторы пьезоэлектрические. Основные параметры
313	ГОСТ 21803.1-76	Индикаторы вакуумные. Методы измерения тока и напряжения накала
314	ГОСТ 21803.2-76	Индикаторы вакуумные. Методы измерения тока анода сегмента
315	ГОСТ 21803.3-76	Индикаторы вакуумные. Методы измерения тока сетки, имеющей положительный потенциал относительно катода
316	ГОСТ 21815.0-86	Преобразователи электронно-оптические. Общие требования при измерении энергетических и оптических параметров
317	ГОСТ 21815.1-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения интегральной чувствительности фотокатода и чувствительности фотокатода с фильтром
318	ГОСТ 21815.2-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента преобразования
319	ГОСТ 21815.3-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента усиления яркости
320	ГОСТ 21815.4-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения яркости темного фона
321	ГОСТ 21815.5-86	Преобразователи электронно-оптические. Контроль испытательным напряжением
322	ГОСТ 21815.6-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод контроля размера рабочего диаметра фотокатода

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
323	ГОСТ 21815.7-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента контрастности
324	ГОСТ 21815.8-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения предела разрешения
325	ГОСТ 21815.9-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения рабочего разрешения
326	ГОСТ 21815.10-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения электронно-оптического увеличения
327	ГОСТ 21815.11-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения пороговой освещенности
328	ГОСТ 21815.12-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод контроля эксцентриситета
329	ГОСТ 21815.13-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения поворота изображения на экране
330	ГОСТ 21815.14-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения увода изображения
331	ГОСТ 21815.15-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод контроля степени чистоты поля зрения
332	ГОСТ 21815.16-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента неравномерности яркости экрана
333	ГОСТ 21815.17-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения показателя скопления сцинтилляций
334	ГОСТ 21815.18-90	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения пространственной частотно-контрастной характеристики
335	ГОСТ 21815.19-90	Преобразователи электронно-оптические. Методы измерения отношения сигнал-шум
336	ГОСТ 21962-76	Соединители электрические. Термины и определения
337	ГОСТ 22025-76	Сплавы кремниевые резистивные. Технические условия
338	ГОСТ 22050-76	Магнитопроводы ленточные. Типы и основные размеры
339	ГОСТ 22052-76	Видиконы. Основные размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
340	ГОСТ 22060-76	Приборы электровакуумные в сверхминиатюрном стеклянном оформлении. Основные размеры
341	ГОСТ 22091.0-84	Приборы рентгеновские. Общие требования к измерению параметров
342	ГОСТ 22091.1-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения тока и напряжения накала
343	ГОСТ 22091.2-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения тока и напряжения инъекции рентгеновских бетатронных камер
344	ГОСТ 22091.3-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения размера поля облучения и угла раствора рабочего пучка рентгеновского излучения
345	ГОСТ 22091.4-86	Приборы рентгеновские. Методы измерения напряжения рентгеновской трубки
346	ГОСТ 22091.5-86	Приборы рентгеновские. Методы измерения тока рентгеновской трубки
347	ГОСТ 22091.6-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения и экспозиционной дозы рентгеновского излучения за импульс
348	ГОСТ 22091.7-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения равномерности распределения плотности потока энергии рентгеновского излучения по полю облучения
349	ГОСТ 22091.8-84	Приборы рентгеновские. Метод измерения спектрального состава и относительной загрязненности спектра
350	ГОСТ 22091.9-86	Приборы рентгеновские. Методы измерения размеров эффективного фокусного пятна
351	ГОСТ 22091.10-84	Приборы рентгеновские. Метод измерения алюминиевого или медного эквивалента баллона рентгеновского прибора
352	ГОСТ 22091.11-80	Приборы рентгеновские. Метод измерения времени готовности
353	ГОСТ 22091.12-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения токов и напряжений электродов в импульсе

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
354	ГОСТ 22091.13-84	Приборы рентгеновские. Метод измерения междуэлектродной емкости сетка-катод
355	ГОСТ 22091.14-86	Приборы рентгеновские. Метод измерения плотности потока энергии (плотности потока фотонов) рентгеновского излучения
356	ГОСТ 22091.15-86	Приборы рентгеновские. Метод испытания на электрическую прочность
357	ГОСТ 22174-76	Резисторы переменные непроволочные. Корпусы. Основные размеры
358	ГОСТ 22372-77	Материалы диэлектрические. Методы определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот от 100 до $5 \cdot 10$ в ст. 6 Гц
359	ГОСТ 22375-77	Лепестки двусторонние, закрепляемые винтами или заклепками. Конструкция и размеры
360	ГОСТ 22376-77	Лепестки односторонние, закрепляемые винтами или заклепками. Конструкция и размеры
361	ГОСТ 22511-88	Фотоумножители. Основные размеры
362	ГОСТ 22603-77	Кинескопы для черно-белого телевидения. Основные размеры
363	ГОСТ 22613-77	Система «человек-машина». Выключатели и переключатели поворотные. Общие эргономические требования
364	ГОСТ 22614-77	Система «человек-машина». Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требования
365	ГОСТ 22615-77	Система «человек-машина». Выключатели и переключатели типа "Тумблер". Общие эргономические требования
366	ГОСТ 22622-77	Материалы полупроводниковые. Термины и определения основных электрофизических параметров
367	ГОСТ 22623-77	Элементы крепления изделий электронной техники, управляемых с помощью вала. Основные размеры
368	ГОСТ 22719-77	Микровыключатели и микропереключатели. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
369	ГОСТ 22765-89	Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров
370	ГОСТ 23010-78	Индикаторы тлеющего разряда. Основные параметры
371	ГОСТ 23012-78	Приборы многопозиционные счетные, индикаторные и коммутаторные. Основные параметры
372	ГОСТ 23070-78	Анализ и оптимизация на ЭВМ радиоэлектронных схем. Термины и определения
373	ГОСТ 23073-78	Трубы тепловые. Термины, определения и буквенные обозначения
374	ГОСТ 23088-80	Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний
375	ГОСТ 23089.0-78	Микросхемы интегральные. Общие требования при измерении электрических параметров операционных усилителей и компараторов напряжения
376	ГОСТ 23089.1-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения коэффициента усиления операционных усилителей и компараторов напряжения
377	ГОСТ 23089.2-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения максимального выходного напряжения операционных усилителей
378	ГОСТ 23089.3-83	Микросхемы интегральные. Методы измерения напряжения и э. д. с. смещения нуля операционных усилителей и компараторов напряжения
379	ГОСТ 23089.4-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения входных токов и разности входных токов операционных усилителей и компараторов напряжения
380	ГОСТ 23089.5-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения тока потребления и потребляемой мощности операционных усилителей и компараторов напряжения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
381	ГОСТ 23089.6-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения времени установления выходного напряжения операционных усилителей
382	ГОСТ 23089.7-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения коэффициента влияния нестабильности источников питания на напряжение и э. д. с смещения нуля операционных усилителей
383	ГОСТ 23089.8-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения среднего температурного дрейфа напряжения и э. д. с смещения нуля операционных усилителей
384	ГОСТ 23089.9-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения среднего температурного дрейфа входных токов и разности входных токов операционных усилителей
385	ГОСТ 23089.10-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения максимальной скорости и времени нарастания выходного напряжения операционных усилителей
386	ГОСТ 23089.11-83	Микросхемы интегральные. Методы измерения коэффициента ослабления синфазных входных напряжений операционных усилителей и компараторов напряжения
387	ГОСТ 23089.12-86	Микросхемы интегральные. Методы измерения шумовых параметров операционных усилителей
388	ГОСТ 23089.13-86	Микросхемы интегральные. Методы измерения частоты среза и частоты единичного усиления операционных усилителей
389	ГОСТ 23089.14-88	Микросхемы интегральные. Методы измерения времени задержки включения и выключения компараторов напряжения
390	ГОСТ 23089.15-90	Микросхемы интегральные. Метод измерения частоты полной мощности операционных усилителей
391	ГОСТ 23089.16-90	Микросхемы интегральные. Метод измерения запаса устойчивости по фазе операционных усилителей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
392	ГОСТ 23089.17-90	Микросхемы интегральные. Методы измерения входного и выходного сопротивлений операционных усилителей
393	ГОСТ 23197-78	Камеры рентгеновские бетатронные. Общие технические условия
394	ГОСТ 23203-78	Варисторы. Ряды токов и классификационных напряжений
395	ГОСТ 23339-78	Переключатели оптоэлектронные логических сигналов. Основные параметры
396	ГОСТ 23340-78	Коммутаторы оптоэлектронные аналогового сигнала. Основные параметры
397	ГОСТ 23448-79	Диоды полупроводниковые инфракрасные излучающие. Основные размеры
398	ГОСТ 23546-84	Резонаторы пьезоэлектрические. Общие технические условия
399	ГОСТ 23547-79	Коммутаторы оптоэлектронные. Основные параметры
400	ГОСТ 23586-96	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к жгутам и их креплению
401	ГОСТ 23587-96	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к разделке монтажных проводов и креплению жил
402	ГОСТ 23592-96	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Общие требования к объемному монтажу изделий электронной техники и электротехнических
403	ГОСТ 23593-79	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов с применением гибких матриц. Технические требования
404	ГОСТ 23618-79	Изделия из ферритов и магнитодиэлектриков. Термины и определения
405	ГОСТ 23622-79	Элементы логические интегральных микросхем. Основные параметры
406	ГОСТ 23784-98	Соединители низкочастотные низковольтные и комбинированные. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
407	ГОСТ 23871-79	Трансформаторы электронно-магнитные многофункциональные. Термины и определения
408	ГОСТ 23873-79	Трансформаторы электронно-магнитные многофункциональные. Основные параметры
409	ГОСТ 23882-79	Магнитопроводы ленточные ортогональные для многофункциональных электронно-магнитных трансформаторов. Типы и основные размеры
410	ГОСТ 23920-79	Лепестки трехсторонние, закрепляемые винтами или заклепками, или опрессовкой. Конструкция и размеры
411	ГОСТ 23921-79	Лепестки четырехсторонние, закрепляемые винтами или заклепками, или опрессовкой. Конструкция и размеры
412	ГОСТ 24011-80	Магнитопроводы ленточные кольцевые. Конструкция и размеры
413	ГОСТ 24013-80	Резисторы постоянные. Основные параметры
414	ГОСТ 24041-80	Таситроны. Основные параметры
415	ГОСТ 24063-80	Ферриты магнитотвердые. Марки и основные параметры
416	ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения
417	ГОСТ 24173-80	Тиристоры. Основные параметры
418	ГОСТ 24237-84	Резисторы переменные непроволочные. Общие технические условия
419	ГОСТ 24238-84	Резисторы постоянные. Общие технические условия
420	ГОСТ 24239-84	Резисторы переменные проволочные. Общие технические условия
421	ГОСТ 24240-84	Конденсаторы постоянной и переменной емкости вакуумные. Общие технические условия
422	ГОСТ 24352-80	Излучатели полупроводниковые. Основные параметры
423	ГОСТ 24354-80	Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые. Основные размеры
424	ГОСТ 24458-80	Оптопары полупроводниковые. Основные параметры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
425	ГОСТ 24459-80	Микросхемы интегральные запоминающих устройств и элементов запоминающих устройств. Основные параметры
426	ГОСТ 24460-80	Микросхемы интегральные цифровых устройств. Основные параметры
427	ГОСТ 24606.0-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Общие требования при измерении электрических параметров
428	ГОСТ 24606.1-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции
429	ГОСТ 24606.2-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции
430	ГОСТ 24606.3-82	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления контакта и динамической и статической нестабильности переходного сопротивления контакта
431	ГОСТ 24606.4-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы определения допустимой токовой нагрузки
432	ГОСТ 24606.5-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод измерения емкости
433	ГОСТ 24606.6-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод проверки работоспособности в цепях с низким уровнем сигнала
434	ГОСТ 24606.7-84	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы проверки требований к конструкции
435	ГОСТ 24613.0-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Общие положения при измерении электрических параметров

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
436	ГОСТ 24613.1-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения проходной емкости
437	ГОСТ 24613.2-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения тока утечки
438	ГОСТ 24613.3-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения входного напряжения
439	ГОСТ 24613.4-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения времени включения и выключения коммутаторов аналоговых сигналов и нагрузки
440	ГОСТ 24613.5-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения нулевого выходного остаточного напряжения коммутаторов аналоговых сигналов и нагрузки
441	ГОСТ 24613.6-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения напряжения изоляции
442	ГОСТ 24613.7-83	Оптопары резисторные. Метод измерения светового и темнового выходного сопротивления
443	ГОСТ 24613.8-83	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Методы измерения критической скорости изменения напряжения изоляции
444	ГОСТ 24613.9-83	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения временных параметров
445	ГОСТ 24613.10-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения тока помехи и напряжения помехи низкого и высокого уровней переключателей логических сигналов
446	ГОСТ 24613.11-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения входного напряжения низкого и высокого уровней переключателей логических сигналов
447	ГОСТ 24613.12-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения выходного напряжения низкого и высокого уровней переключателей логических сигналов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
448	ГОСТ 24613.13-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения выходного тока короткого замыкания переключателей логических сигналов
449	ГОСТ 24613.14-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения токов потребления при низком и высоком уровнях выходного напряжения переключателей логических сигналов
450	ГОСТ 24613.15-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения тока потребления переключения и длительности тока потребления переключения переключателей логических сигналов
451	ГОСТ 24613.16-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения начального остаточного напряжения коммутаторов аналоговых сигналов
452	ГОСТ 24613.17-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения выходного дифференциального сопротивления коммутаторов аналоговых сигналов
453	ГОСТ 24613.18-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Методы измерения сопротивления изоляции
454	ГОСТ 24613.19-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения коэффициента передачи по току
455	ГОСТ 24686-81	Оборудование для производства изделий электронной техники и электротехники. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
456	ГОСТ 24736-81	Преобразователи интегральные цифро-аналоговые и аналого-цифровые. Основные параметры
457	ГОСТ 24891-81	Индикаторы знаков синтезирующие газоразрядные. Основные параметры
458	ГОСТ 24897-81	Материалы магнитотвердые деформируемые. Марки
459	ГОСТ 24927-81	Изделия электронной техники. Общие требования к временной противокоррозионной защите и методы испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
460	ГОСТ 24936-89	Магниты постоянные для электротехнических изделий. Общие технические требования
461	ГОСТ 25024.0-83	Индикаторы знакосинтезирующие. Общие требования при измерении параметров
462	ГОСТ 25024.1-81	Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения времени готовности
463	ГОСТ 25024.2-83	Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения времени реакции и времени релаксации
464	ГОСТ 25024.3-83	Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения тока и напряжения
465	ГОСТ 25024.4-85	Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения яркости, силы света, неравномерности яркости и неравномерности силы света
466	ГОСТ 25024.5-87	Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения собственного яркостного контраста и неравномерности собственного яркостного контраста
467	ГОСТ 25024.6-88	Индикаторы знакосинтезирующие газоразрядные матричные. Методы измерения электрических параметров
468	ГОСТ 25024.7-90	Индикаторы знакосинтезирующие. Методы измерения спектральных характеристик и координат цветности
469	ГОСТ 25066-91	Индикаторы знакосинтезирующие. Термины, определения и буквенные обозначения
470	ГОСТ 25359-82	Изделия электронной техники. Общие требования по надежности и методы испытаний
471	ГОСТ 25360-82	Изделия электронной техники. Правила приемки
472	ГОСТ 25467-82	Изделия электронной техники. Классификация по условиям применения и требования по стойкости к внешним воздействующим факторам
473	ГОСТ 25529-82	Диоды полупроводниковые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров
474	ГОСТ 25532-89	Приборы с переносом заряда фоточувствительные. Термины и определения
475	ГОСТ 25639-83	Магниты литые постоянные. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
476	ГОСТ 25774-83	Преобразователи электронно-оптические. Метод определения амплитудно-частотной характеристики
477	ГОСТ 25793-83	Трубки осциллографические широкополосные. Методы измерения параметров
478	ГОСТ 25810-83	Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Методы измерения электрических параметров
479	ГОСТ 25903-83	Выключатели и переключатели вакуумные высокочастотные. Термины и определения
480	ГОСТ 26080-84	Радиоэлектронная аппаратура и изделия электронной техники. Общие требования к защите от воздействия плесневых грибов
481	ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов
482	ГОСТ 26192-84	Конденсаторы постоянной емкости. Коды цветные для маркировки
483	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров
484	ГОСТ 26239.0-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Общие требования к методам анализа
485	ГОСТ 26239.1-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Метод определения примесей
486	ГОСТ 26239.2-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Методы определения бора
487	ГОСТ 26239.3-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Методы определения фосфора
488	ГОСТ 26239.5-84	Кремний полупроводниковый и кварц. Метод определения примесей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
489	ГОСТ 26239.6-84	Кремний четыреххлористый. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана, тетрахлорида кремния, 1,3,3,3-тетрахлордисилоксана, 1,1,3,3-тетрахлордисилоксана, пентахлордисилоксана, гексахлордисилоксана, гексахлордисилана
490	ГОСТ 26239.7-84	Кремний полупроводниковый. Метод определения кислорода, углерода и азота
491	ГОСТ 26239.8-84	Кремний полупроводниковый и исходные продукты для его получения. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана и тетрахлорида кремния
492	ГОСТ 26765.51-86	Интерфейс магистральный параллельный МПИ системы электронных модулей. Общие требования к совокупности правил обмена информацией
493	ГОСТ 26799-85	Кинескопы цветного изображения. Общие технические условия
494	ГОСТ 26895-86	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания закрепления контактов
495	ГОСТ 26896-86	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности закрепления изолятора в корпусе в осевом направлении
496	ГОСТ 26949-86	Микросхемы интегральные. Методы измерения электрических параметров непрерывных стабилизаторов напряжения
497	ГОСТ 26975-86	Микросборки. Термины и определения
498	ГОСТ 27075-86	Фильтры пьезоэлектрические производственно-технического назначения и для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Основные параметры
499	ГОСТ 27124-86	Резонаторы пьезоэлектрические производственно-технического назначения и для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Основные параметры
500	ГОСТ 27276-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод электрических и механических испытаний на износоустойчивость

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
501	ГОСТ 27277-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод проверки удерживающего усилия упругих контактов
502	ГОСТ 27278-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к изгибу
503	ГОСТ 27279-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к вращению кабеля
504	ГОСТ 27280-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к скручиванию кабеля
505	ГОСТ 27281-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к натяжению кабеля
506	ГОСТ 27299-87	Приборы полупроводниковые оптоэлектронные. Термины, определения и буквенные обозначения параметров
507	ГОСТ 27381-87	Микропереключатели и микровыключатели. Общие технические условия
508	ГОСТ 27382-87	Переключатели поворотные. Общие технические условия
509	ГОСТ 27383-87	Переключатели типа "Тумблер". Общие технические условия
510	ГОСТ 27447-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод проверки ориентации соединителей
511	ГОСТ 27448-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания переключателей на электрическую перегрузку
512	ГОСТ 27449-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания замкового устройства
513	ГОСТ 27550-87	Конденсаторы постоянной емкости оксидно-электролитические алюминиевые. Общие технические условия
514	ГОСТ 27597-88	Изделия электронной техники. Метод оценки коррозионной стойкости

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
515	ГОСТ 27647-88	Резисторы переменные. Метод проверки механической прочности вала управления
516	ГОСТ 27648-88	Резисторы переменные. Метод измерения переходного сопротивления подвижного контакта при низком напряжении
517	ГОСТ 27694-88	Микросхемы интегральные. Усилители низкой, промежуточной и высокой частоты. Методы измерения электрических параметров
518	ГОСТ 27778-88	Конденсаторы постоянной емкости керамические. Общие технические условия
519	ГОСТ 27780-88	Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи. Методы измерения электрических параметров
520	ГОСТ 27810-88	Трубки электронно-лучевые преобразовательные. Методы измерения и контроля параметров
521	ГОСТ 27943-88	Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Общие технические условия
522	ГОСТ 28017-89	Радиокомпоненты электромеханические. Метод измерения момента вращения и усилия переключений
523	ГОСТ 28111-89	Микросборки на цилиндрических магнитных доменах. Термины и определения
524	ГОСТ 28170-89	Изделия акустоэлектронные. Термины и определения
525	ГОСТ 28176-89	Кинескопы для цветного телевидения. Методы измерения параметров
526	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство
527	ГОСТ 28199-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод
528	ГОСТ 28200-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
529	ГОСТ 28201-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим
530	ГОСТ 28202-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Sa: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности
531	ГОСТ 28203-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)
532	ГОСТ 28204-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ga и руководство: Линейное ускорение
533	ГОСТ 28205-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации
534	ГОСТ 28206-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость
535	ГОСТ 28207-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ka: Соляной туман
536	ГОСТ 28208-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание M: Пониженное атмосферное давление
537	ГОСТ 28209-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры
538	ГОСТ 28210-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметичность
539	ГОСТ 28211-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание T: Пайка

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
540	ГОСТ 28212-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание U: Прочность выводов и их креплений к корпусу изделия
541	ГОСТ 28213-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар
542	ГОСТ 28214-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло
543	ГОСТ 28215-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: многократные удары
544	ГОСТ 28216-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: влажное тепло, циклическое (12 + 12-часовой цикл)
545	ГОСТ 28217-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ec: Падение и опрокидывание, предназначенное в основном для аппаратуры
546	ГОСТ 28218-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ed: Свободное падение
547	ГОСТ 28219-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на смену температуры
548	ГОСТ 28220-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования
549	ГОСТ 28221-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fda: Широкополосная случайная вибрация. Высокая воспроизводимость

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
550	ГОСТ 28222-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя воспроизводимость
551	ГОСТ 28223-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость
552	ГОСТ 28224-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности
553	ГОСТ 28225-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AMD: Комбинированно-последовательное испытание на воздействие холода, пониженного атмосферного давления и влажного тепла
554	ГОСТ 28226-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kc: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы
555	ГОСТ 28227-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода
556	ГОСТ 28228-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию T: Пайка
557	ГОСТ 28229-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание ХА и руководство: Погружение в очищающие растворители

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
558	ГОСТ 28230-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода
559	ГОСТ 28231-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и других изделий в процессе динамических испытаний, включая удар (Ea), многократные удары (Eb), вибрацию (Fc и Fd), линейное ускорение (Ga) и руководство
560	ГОСТ 28232-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по применению испытаний стандартов МЭК 68 (ГОСТ 28198-89 - ГОСТ 28236-89) для имитации воздействий хранения
561	ГОСТ 28233-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kc: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы
562	ГОСТ 28234-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kb: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)
563	ГОСТ 28235-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ta: Пайка. Испытание на паяемость методом баланса смачивания
564	ГОСТ 28236-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Дополнительная информация. Раздел 1. Испытания на холод и сухое тепло
565	ГОСТ 28237-89	Камеры неинжекционного типа для получения постоянной относительной влажности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
566	ГОСТ 28273-89	Интерфейс накопителей на гибких магнитных дисках. Общие требования
567	ГОСТ 28276-89	Изделия акустоэлектронные на поверхностных акустических волнах. Типы, основные параметры и методы измерений
568	ГОСТ 28309-89	Конденсаторы постоянной емкости оксидно-электролитические алюминиевые. Методы испытаний на взрывоустойчивость
569	ГОСТ 28380-89	Соединения непаяные. Часть 1. Соединения накруткой непаяные. Общие требования, методы испытаний и руководство по применению
570	ГОСТ 28381-89	Электромеханические компоненты для электронной аппаратуры. Основные методы испытаний и измерений
571	ГОСТ 28578-90	Приборы полупроводниковые. Механические и климатические испытания
572	ГОСТ 28608-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия
573	ГОСТ 28610-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на постоянные маломощные непроволочные резисторы
574	ГОСТ 28611-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2. Форма технических условий на постоянные маломощные непроволочные резисторы. Уровень качества Е
575	ГОСТ 28623-90	Приборы полупроводниковые. Часть 10. Общие технические условия на дискретные приборы и интегральные микросхемы
576	ГОСТ 28624-90	Приборы полупроводниковые. Часть 11. Групповые технические условия на дискретные приборы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
577	ГОСТ 28625-90	Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы. Часть 3. Сигнальные диоды (включая переключаательные) и диоды-регуляторы тока и напряжения. Раздел 2. Форма технических условий на стабилитроны и опорные диоды, за исключением прецизионных опорных диодов с температурной компенсацией
578	ГОСТ 28626-90	Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Общие технические условия
579	ГОСТ 28639-90	Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Форма технических условий. Уровень качества Е
580	ГОСТ 28752-90	Соединители на частоты до 3 МГц. Часть 9. Цилиндрические соединители для радиоаппаратуры и связанной с ними акустической аппаратуры
581	ГОСТ 28811-90	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Рычажные переключатели типа "тумблер". Групповые технические условия
582	ГОСТ 28814-90	Микросхемы интегральные. Методы измерения электрических параметров схем управления импульсными стабилизаторами напряжения
583	ГОСТ 28855-90	Трубки электронно-лучевые приемные. Требования к питающим и управляющим напряжениям
584	ГОСТ 28883-90	Коды для маркировки резисторов и конденсаторов
585	ГОСТ 28884-90	Ряды предпочтительных значений для резисторов и конденсаторов
586	ГОСТ 28885-90	Конденсаторы. Методы измерений и испытаний
587	ГОСТ 28896-91	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
588	ГОСТ 28897-91	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 11. Групповые технические условия на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока
589	ГОСТ 28898-91	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 11. Форма технических условий на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е
590	ГОСТ 28899-91	Расчет эффективных параметров магнитных деталей
591	ГОСТ 28900-91	Руководство по разработке технических условий на предельные величины механических дефектов деталей из ферромагнитных оксидных материалов
592	ГОСТ 28953-91	Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Методы измерения параметров
593	ГОСТ 28997-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Общие технические условия
594	ГОСТ 28998-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности
595	ГОСТ 28999-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности. Уровень качества А

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
596	ГОСТ 29000-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах
597	ГОСТ 29001-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах. Уровни качества А и В
598	ГОСТ 29004-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, используемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Методы измерений
599	ГОСТ 29005-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, используемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Руководство по составлению технических условий
600	ГОСТ 29011-91	Электромеханические переключатели для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на поворотные переключатели
601	ГОСТ 29028-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 4. Групповые технические условия на постоянные мощные резисторы
602	ГОСТ 29029-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 4. Форма технических условий на постоянные мощные резисторы. Уровень качества Е
603	ГОСТ 29034-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 5. Групповые технические условия на постоянные прецизионные резисторы
604	ГОСТ 29035-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 5. Форма технических условий на постоянные прецизионные резисторы. Уровень качества Е

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
605	ГОСТ 29042-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами
606	ГОСТ 29043-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими разные номинальные сопротивления или номинальные мощности рассеяния. Уровень качества Е
607	ГОСТ 29068-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими одинаковые номинальные сопротивления и мощности рассеяния. Уровень качества Е
608	ГОСТ 29069-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы
609	ГОСТ 29070-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы. Уровень качества Е
610	ГОСТ 29071-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 8. Групповые технические условия на постоянные чип-резисторы
611	ГОСТ 29072-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 8. Форма технических условий на постоянные чип-резисторы. Уровень качества Е
612	ГОСТ 29106-91	Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 1. Общие положения
613	ГОСТ 29107-91	Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 2. Цифровые интегральные схемы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
614	ГОСТ 29108-91	Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 3. Аналоговые интегральные схемы
615	ГОСТ 29109-91	Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 4. Интерфейсные интегральные схемы
616	ГОСТ 29209-91	Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 2. Выпрямительные диоды
617	ГОСТ 29210-91	Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 3. Сигнальные диоды (включая переключаательные) и диоды-регуляторы тока и напряжения
618	ГОСТ 29271-91	Кассеты видеоманитофонные. Общие технические условия
619	ГОСТ 29283-92	Полупроводниковые приборы. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 5. Оптоэлектронные приборы
620	ГОСТ 30264-95	Варисторы. Общие требования при измерении электрических параметров
621	ГОСТ 30265-95	Варисторы. Метод испытания импульсной электрической нагрузкой
622	ГОСТ 30346-96	Варисторы. Метод измерения емкости
623	ГОСТ 30350-96	Микросхемы интегральные аналоговые. Общие требования к измерительной аппаратуре и условиям измерения электрических параметров
624	ГОСТ 30668-2000	Изделия электронной техники. Маркировка
625	ГОСТ 30831-2002	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные импульсные и непрерывного действия. Методы измерения электрических параметров и параметров излучения
626	ГОСТ IEC 60384-14-2015	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
627	ГОСТ IEC 60477-2013	Резисторы постоянного тока лабораторные
628	ГОСТ IEC 60618-2013	Делители напряжения индуктивные
629	ГОСТ IEC 61048-2011	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности
630	ГОСТ IEC 61270-1-2013	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения
631	ГОСТ Р 50044-2009	Изделия электронной техники для поверхностного монтажа радиоэлектронной аппаратуры. Требования к конструктивной совместимости
632	ГОСТ Р 50116-92	Электронная гигиена. Термины и определения
633	ГОСТ Р 50139-92	Оборудование технологическое для сборочно-монтажного производства радиоэлектронных средств. Общие технические условия
634	ГОСТ Р 50292-92	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 8. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 1
635	ГОСТ Р 50293-92	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 8. Форма технических условий на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 1. Уровень качества Е
636	ГОСТ Р 50294-92	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 9. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 2
637	ГОСТ Р 50295-92	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 9. Форма технических условий на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 2. Уровень качества Е

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
638	ГОСТ Р 50296-92	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 10. Групповые технические условия на многослойные керамические конденсаторы - чипы постоянной емкости
639	ГОСТ Р 50297-92	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 10. Форма технических условий на многослойные керамические конденсаторы - чипы постоянной емкости. Уровень качества Е
640	ГОСТ Р 50319-92	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Групповые технические условия на переключатели в корпусе с расположением выводов в ряд
641	ГОСТ Р 50320-92	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Групповые технические условия на кнопочные переключатели
642	ГОСТ Р 50321-92	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Групповые технические условия на микропереключатели
643	ГОСТ Р 50446-92	Индикаторы знакосинтезирующие газоразрядные. Методы измерения частотно-временных параметров
644	ГОСТ Р 50471-93	Излучатели полупроводниковые. Метод измерения угла излучения
645	ГОСТ Р 50477-93	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Форма технических условий на поворотные переключатели
646	ГОСТ Р 50478-93	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Форма технических условий на переключатели типа "Тумблер"
647	ГОСТ Р 50964-96	Элементы преобразования частоты лазерного излучения. Методы измерения параметров
648	ГОСТ Р 51050-97	Системы отклоняющие приемных электронно-лучевых трубок. Методы измерения и контроля параметров

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
649	ГОСТ Р 51086-97	Датчики и преобразователи физических величин электронные. Термины и определения
650	ГОСТ Р 51799-2001	Соединители радиочастотные мощные. Основные параметры и технические требования. Методы испытаний и измерений
651	ГОСТ Р 52250-2004	Материалы электронной техники. Резисты для литографических процессов. Общие технические условия
652	ГОСТ Р 53711-2009	Изделия электронной техники. Правила приемки
653	ГОСТ Р 53736-2009	Изделия электронной техники. Порядок создания и постановки на производство. Основные положения
654	ГОСТ Р 54417-2011	Компоненты волоконно-оптических систем передачи. Термины и определения
655	ГОСТ Р 54843-2011	Изделия микросистемной техники. Элементы чувствительные микроэлектромеханических преобразователей физических величин. Общие технические условия
656	ГОСТ Р 54844-2011	Микросхемы интегральные. Основные размеры
657	ГОСТ Р 55752-2013	Комплексная система общих технических требований. Изделия электронной техники. Система технических условий
658	ГОСТ Р 55753-2013	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники. Требования к обеспечению и контролю качества
659	ГОСТ Р 55754-2013	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники. Система взаимоотношений изготовителей и потребителей
660	ГОСТ Р 55755-2013	Комплексные системы общих технических требований и контроля качества. Изделия электронной техники. Общие положения
661	ГОСТ Р 55756-2013	Комплексная система общих технических требований. Изделия электронной техники. Общие технические требования
662	ГОСТ Р 55893-2013	Микросхемы интегральные. Основные параметры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
663	ГОСТ Р 57367-2016	Изделия акустоэлектронные на поверхностных акустических волнах. Метки идентификационные. Общие технические условия
664	ГОСТ Р 57393-2017	Преобразователи линейного ускорения микроэлектромеханические. Методы измерений параметров
665	ГОСТ Р 57394-2017	Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые. Методы ускоренных испытаний на безотказность
666	ГОСТ Р 57395-2017	Преобразователи угла цифровые. Общие требования к средствам измерений, испытаний и контроля входных и выходных параметров
667	ГОСТ Р 57405-2017	Приборы пьезоэлектрические. Классификация и система условных обозначений
668	ГОСТ Р 57409-2017	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Порядок и методы установления норм на параметры и определение типовых характеристик
669	ГОСТ Р 57435-2017	Микросхемы интегральные. Термины и определения
670	ГОСТ Р 57436-2017	Приборы полупроводниковые. Термины и определения
671	ГОСТ Р 57437-2017	Конденсаторы. Термины и определения
672	ГОСТ Р 57438-2017	Приборы пьезоэлектрические. Термины и определения
673	ГОСТ Р 57439-2017	Приборы полупроводниковые. Основные размеры
674	ГОСТ Р 57440-2017	Конденсаторы. Классификация и система условных обозначений
675	ГОСТ Р 57441-2017	Микросхемы интегральные. Термины, определения и буквенные обозначения электрических параметров
676	ГОСТ Р МЭК 748-11-1-2001	Приборы полупроводниковые. Интегральные схемы. Часть 11. Раздел 1. Внутренний визуальный контроль полупроводниковых интегральных схем, за исключением гибридных схем

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
677	ГОСТ Р МЭК 1007-96	Трансформаторы и катушки индуктивности, применяемые в электронной аппаратуре и аппаратуре дальней связи. Методы измерений и методики испытаний
678	ГОСТ Р МЭК 1020-3-1-94	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Форма технических условий на переключатели в корпусе с расположением выводов в ряд
679	ГОСТ Р МЭК 1020-5-1-94	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Форма технических условий на кнопочные переключатели
680	ГОСТ Р МЭК 1020-6-1-94	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Форма технических условий на микропереключатели
681	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод
682	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло
683	ГОСТ Р МЭК 60068-2-10-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-10. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость
684	ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2009	Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-30. Испытания. Испытание Db: Влажное тепло, циклическое (12 ч +12-часовой цикл)
685	ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009	Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим
686	ГОСТ Р МЭК 60122-1-2009	Резонаторы оцениваемого качества кварцевые. Часть 1. Общие технические условия
687	ГОСТ Р МЭК 60384-1-2003	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия
688	ГОСТ Р МЭК 60384-14-1-2004	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14-1. Форма технических условий на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями. Уровень качества D

