

Перечень стандартов, закрепленных за ТК 038

№ п/п	Обозначение	Наименование	ОКС	Дата введения
1	ГОСТ 4.73-81	Система показателей качества продукции. Материалы электроизоляционные. Номенклатура показателей	29.035.01	01.01.1983
2	ГОСТ 2196-75	Миканит коллекторный. Технические условия	29.035.50	01.01.1977
3	ГОСТ 2718-74	Гетинакс электротехнический листовый. Технические условия	29.035.20	01.01.1976
4	ГОСТ 2910-74	Текстолит электротехнический листовый. Технические условия	29.035.20	01.01.1976
5	ГОСТ 3686-77	Микафолый. Технические условия	29.035.50	01.01.1978
6	ГОСТ 4268-75	Микалента. Технические условия	29.035.50	01.01.1977
7	ГОСТ 5385-74	Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия	29.035.20	01.01.1976
8	ГОСТ 6120-75	Миканит гибкий. Технические условия	29.035.50	01.01.1977
9	ГОСТ 6121-75	Миканит прокладочный. Технические условия	29.035.50	01.01.1977
10	ГОСТ 6122-75	Миканит формовочный. Технические условия	29.035.50	01.01.1977
11	ГОСТ 6244-70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия	29.040.99; 87.040	01.01.1971
12	ГОСТ 6433.1-71	Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытании	29.035.01	01.07.1972
13	ГОСТ 6433.2-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении	29.035.01	30.06.1972
14	ГОСТ 6433.3-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении	29.035.01	30.06.1972
15	ГОСТ 6433.4-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости при частоте 50 Гц	29.035.01	30.06.1972
16	ГОСТ 6433.5-84	Диэлектрики жидкие. Отбор проб	29.040	01.01.1985
17	ГОСТ 6433.6-84	Материалы электроизоляционные. Методы определения ионных примесей путем экстрагирования	29.035.01	01.01.1985
18	ГОСТ 6581-75	Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний	29.040	01.01.1977
19	ГОСТ 8726-88	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые. Технические условия	29.080.20	01.01.1989
20	ГОСТ 8727-78	Стекломиканит гибкий. Технические условия	29.035.50	01.01.1979

№ п/п	Обозначение	Наименование	ОКС	Дата введения
21	ГОСТ 8865-93	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация	29.035.01	01.01.1995
22	ГОСТ 10315-62	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения влагостойкости и водостойкости	29.035.01	01.01.1977
23	ГОСТ 10316-78	Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия	29.035.30	01.01.1979
24	ГОСТ 10345.1-78	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения	29.035.01	01.01.1980
25	ГОСТ 10345.2-78	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги постоянного тока низкого напряжения	29.035.01	01.01.1980
26	ГОСТ 10518-88	Системы электрической изоляции и другие полимерные системы. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость	29.035.01	01.01.1990
27	ГОСТ 12294-66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия	29.040.99; 87.040	30.06.1967
28	ГОСТ 12496-88	Цилиндры и трубки электротехнические стеклоэпоксифенольные. Технические условия	29.035.30	01.01.1989
29	ГОСТ 12652-74	Стеклотекстолит электротехнический листовой. Технические условия	29.035.30	01.01.1976
30	ГОСТ 13526-68	Лаки и эмали электроизоляционные. Методы испытаний	29.040.99	01.01.1981
31	ГОСТ 15865-70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия	29.040.99; 87.040	01.01.1971
32	ГОСТ 15943-80	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия	87.040	30.06.1981
33	ГОСТ 17675-87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия	29.080.20	01.01.1990
34	ГОСТ 21555-76	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения стойкости к надрыву	29.035.01	01.01.1977
35	ГОСТ 24649-81	Пластики электроизоляционные слоистые листовые. Метод испытания на штампуемость	29.035.20	01.01.1982
36	ГОСТ 25045-81	Материалы электроизоляционные на основе щипаной слюды. Общие технические условия	29.035.50	01.01.1984
37	ГОСТ 25500-82	Пластики слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия	29.035.20	30.06.1983
38	ГОСТ 25922-83	Материалы электроизоляционные. Методы определения жесткости	29.035.01	01.01.1985

№ п/п	Обозначение	Наименование	ОКС	Дата введения
39	ГОСТ 26103-84	Материалы электроизоляционные на основе слюдяных бумаг. Общие технические условия	29.035.50	01.01.1986
40	ГОСТ 26246.0-89	Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Методы испытаний	29.035.99; 31.180	01.01.1991
41	ГОСТ 26246.1-89	Материал электроизоляционный фольгированный для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, обладающий высокими электрическими характеристиками. Технические условия	29.035.10; 31.180	01.01.1991
42	ГОСТ 26246.2-89	Материал электроизоляционный фольгированный экономичного сорта для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим. Технические условия	29.035.10; 31.180	01.01.1991
43	ГОСТ 26246.3-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	29.035.10; 31.180	01.01.1991
44	ГОСТ 26246.4-89	Материал электроизоляционный фольгированный общего назначения для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	29.035.30; 31.180	01.01.1991
45	ГОСТ 26246.5-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	29.035.30; 31.180	01.01.1991
46	ГОСТ 26246.6-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (горизонтальный метод горения). Технические условия	29.035.10; 31.180	01.01.1991
47	ГОСТ 26246.7-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (вертикальный метод горения). Технические условия	29.035.10; 31.180	01.01.1991
48	ГОСТ 26246.8-89	Пленка полиэфирная фольгированная для гибких печатных плат. Технические условия	29.035.20; 31.180	01.01.1991

№ п/п	Обозначение	Наименование	ОКС	Дата введения
49	ГОСТ 26246.9-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе нетканой (тканой) стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	29.035.30; 31.180	01.01.1991
50	ГОСТ 26246.10-89	Материал электроизоляционный фольгированный тонкий общего назначения для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	29.035.30; 31.180	01.01.1991
51	ГОСТ 26246.11-89	Материал электроизоляционный фольгированный тонкий нормированной горючести для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	29.035.30; 31.180	01.01.1991
52	ГОСТ 26246.12-89	Пленка полиимидная фольгированная общего назначения для гибких печатных плат. Технические условия	29.035.20; 31.180	01.01.1991
53	ГОСТ 26246.13-89	Пленка полиимидная фольгированная нормированной горючести для гибких печатных плат. Технические условия	29.035.20; 31.180	01.01.1991
54	ГОСТ 26246.14-91	Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Склеивающая прокладка, используемая при изготовлении многослойных печатных плат. Технические условия	29.035.20; 31.180	01.01.1993
55	ГОСТ 26858-86	Бумага электроизоляционная слюдяная. Общие технические условия	29.035.50	01.01.1987
56	ГОСТ 27133-86	Материалы электроизоляционные слоистые намотанные. Общие технические условия	29.035.01	01.01.1988
57	ГОСТ 27380-87	Стеклопластики профильные электроизоляционные. Общие технические условия	29.035.20	01.01.1989
58	ГОСТ 27386-87	Материалы электроизоляционные пленкосодержащие. Общие технические условия	29.035.01	01.01.1989
59	ГОСТ 27426-87	Методы определения электролитической коррозии, вызываемой электроизоляционными материалами	17.220.99; 29.035.01	01.01.1987
60	ГОСТ 27427-87	Материалы электроизоляционные. Методы относительного определения сопротивления пробойю поверхностными разрядами	29.035.01	01.01.1989
61	ГОСТ 27473-87	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде	29.035.01	01.01.1989

№ п/п	Обозначение	Наименование	ОКС	Дата введения
62	ГОСТ 27474-87	Материалы электроизоляционные. Методы испытания на сопротивление образованию токопроводящих мостиков и эрозии в жестких условиях окружающей среды	29.035.01	01.01.1990
63	ГОСТ 27492-87	Материалы электроизоляционные полимерные пленочные и листовые. Метод определения коэффициентов трения	29.035.20	01.01.1989
64	ГОСТ 27496.1-87	Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Общие положения	29.035.01	01.01.1990
65	ГОСТ 27496.2-87	Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Резонансные методы	29.035.01	01.01.1990
66	ГОСТ 27602-88	Материалы электроизоляционные. Методы определения влияния ионизирующего излучения	29.035.01	01.01.1989
67	ГОСТ 27603-88	Материалы электроизоляционные. Условия испытаний при воздействии ионизирующего излучения	29.035.01	01.01.1989
68	ГОСТ 27604-88	Материалы электроизоляционные. Определение стойкости к воздействию ионизирующего излучения	29.035.01	01.01.1989
69	ГОСТ 27605-88	Материалы электроизоляционные. Классификация по радиационной стойкости	29.035.01	01.01.1989
70	ГОСТ 27710-88	Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость	29.035.01	01.01.1989
71	ГОСТ 27711-88	Лаки пропиточные. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	29.040.99	01.01.1989
72	ГОСТ 27712-88	Пластики слоистые листовые. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	29.035.20	01.01.1989
73	ГОСТ 27905.1-88	Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация	29.080.30	01.01.1990
74	ГОСТ 27905.2-88	Системы электрической изоляции. Оценка эксплуатационных характеристик, механизма старения и методы диагностики	29.080.30	01.01.1990
75	ГОСТ 27905.3-88	Системы электрической изоляции. Методы многофакторных функциональных испытаний	29.080.30	01.01.1990
76	ГОСТ 27905.4-88	Системы электрической изоляции. Методы оценки устойчивости к действию электрического поля	29.080.30	01.01.1990
77	ГОСТ 28018-89	Ленты липкие электроизоляционные. Общие технические требования	29.035.20	01.01.1991

№ п/п	Обозначение	Наименование	ОКС	Дата введения
78	ГОСТ 28019-89	Ленты липкие электроизоляционные. Методы испытаний	29.035.20	01.01.1991
79	ГОСТ 28020-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к пластифицированным поливинилхлоридным лентам с термопластичным адгезивом	29.035.20	01.01.1991
80	ГОСТ 28021-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с терморезактивным адгезивом	29.035.20	01.01.1991
81	ГОСТ 28022-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термопластичным адгезивом	29.035.20	01.01.1991
82	ГОСТ 28023-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к крепированным бумажным лентам с терморезактивным адгезивом	29.035.10	01.01.1991
83	ГОСТ 28024-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к бумажным лентам с терморезактивным адгезивом	29.035.10	01.01.1991
84	ГОСТ 28025-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к поликарбонатным лентам с термопластичным адгезивом	29.035.20	01.01.1991
85	ГОСТ 28026-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиимидным лентам с терморезактивным адгезивом	29.035.20	01.01.1991
86	ГОСТ 28027-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к стеклотканым лентам с терморезактивным адгезивом	29.035.20	01.01.1991
87	ГОСТ 28034-89	Лакоткани электроизоляционные. Общие технические требования	29.035.60	01.01.1991
88	ГОСТ 28096-89	Материалы для пазовой изоляции. Методы ускоренного испытания на нагревостойкость	29.035.01	01.01.1990
89	ГОСТ 28097-89	Лакоткани. Методы ускоренного испытания на нагревостойкость	29.035.60	01.01.1990
90	ГОСТ 28580-90	Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования	29.035.10	01.01.1992
91	ГОСТ 28579.1-91	Материалы электроизоляционные слюдяные. Определения и общие требования	29.035.50	01.01.1993
92	ГОСТ 28579.3.3-90	Материалы электроизоляционные жесткие слюдяные для нагревательного оборудования. Технические условия	29.035.50	01.01.1992
93	ГОСТ 28602.1-91	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Определения и общие требования	29.035.01	01.01.1993
94	ГОСТ 28602.3-90	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Технические условия	29.035.01	01.01.1993
95	ГОСТ 28746-90	Пресс-массы и литые смолы терморезактивные. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	29.035.20	01.01.1992

№ п/п	Обозначение	Наименование	ОКС	Дата введения
96	ГОСТ 28747-90	Трубки электроизоляционные гибкие. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	29.080.20	01.01.1992
97	ГОСТ 28779-90	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания	29.035	01.01.1992
98	ГОСТ 28913-91	Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволочек, раскаленных электрическим током	29.035	01.01.1992
99	ГОСТ 29170.1-91	Материалы промышленные слоистые листовые на основе терморезистивных смол электротехнического назначения. Определения, обозначения и общие требования	29.035.20	01.01.1993
100	ГОСТ 30501-97	Материалы электроизоляционные твердые. Метод измерения электрического сопротивления и удельного электрического сопротивления при повышенных температурах	29.035.01	
101	ГОСТ Р 50344-92	Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний для определения сопротивления изоляции	29.035.01	01.01.1994
102	ГОСТ Р 50375.1-92	Лакоткани электроизоляционные. Термины, определения и общие требования	29.035.60	01.01.1994
103	ГОСТ Р 50499-93	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения удельного объемного и поверхностного сопротивления	17.220.99; 29.035.01	01.01.1994
104	ГОСТ Р 50532-93	Материалы электроизоляционные твердые. Стандартные условия, устанавливаемые до и во время испытаний	29.035.01	01.01.1995
105	ГОСТ Р 50623-93	Материалы электроизоляционные слюдяные. Методы испытаний	29.035.50	01.01.1995
106	ГОСТ Р 50624-93	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным связующим (внутренние слои), и стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим (наружные слои) (вертикальный метод горения). Технические условия	29.035.10; 31.180	01.01.1995

№ п/п	Обозначение	Наименование	ОКС	Дата введения
107	ГОСТ Р 50625-93	Материал электроизоляционный фольгированный экономичного сорта, нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (вертикальный метод горения). Технические условия	29.035.10; 31.180	01.01.1995
108	ГОСТ Р 50695-94	Методы определения воспламеняемости твердых электроизоляционных материалов под воздействием источника зажигания	29.035.01	01.01.1995
109	ГОСТ Р 51180-98	Материалы электроизоляционные. Требования безопасности и методы испытаний	29.035.01	01.01.1999
110	ГОСТ Р 51877-2002	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Общие технические условия	29.035.99	01.01.2003
111	ГОСТ Р МЭК 371-3-1-93	Материалы электроизоляционные слюдяные для межламельной изоляции. Технические условия	29.035.50	01.01.1995
112	ГОСТ Р МЭК 893-3-2-2002	Материалы промышленные слоистые листовые. Технические требования к материалам на основе эпоксидной смолы. Технические условия	29.035.20	01.01.2003