межгосударственный стандарт

МАТЕРИАЛЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ΓΟCT 21515—76

Термины и определения

Dielectric materials.
Terms and definitions

Взамен ГОСТ 17033—71 части терминологии диэлектрических материалов

MKC 01.040.29 29.035.01

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.01.76 № 250 дата введения установлена

<u>01.01.77</u>

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 25.12.81 № 5628

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области диэлектрических материалов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не опуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп». Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов на русском языке. К стандарту дано приложение, содержащее виды электроизоляционных материалов. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Диэлектрик	Πο ΓΟСΤ 19880—74*
2. Диэлектрический материал	Материал, предназначенный для использования его диэлектрических свойств
3. Диэлектрические свойства	Совокупность свойств диэлектрика, связанных с явлением по-
Ндп. Электроизоляционные свойства	ляризации.
Электроизолирующие свойства	Примечание. Диэлектрические свойства характеризуются такими параметрами, как диэлектрическая восприимчивость, абсолютная и относительная диэлектрическая проницаемость, угол диэлектрических потерь и т. д.

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52002—2003 (здесь и далее).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1982 г., мае 1982 г. (ИУС 5—82, 9—82).

Термин	Определение
4. Активный диэлектрик	Диэлектрик, способный генерировать, преобразовывать или
5. Полярный диэлектрик	усиливать электрические сигналы в электрической цепи Диэлектрик, содержащий электрические диполи, способные к
J. HOMPHDIN ANDMERTPHE	переориентации во внешнем электрическом поле
6. Неполярный диэлектрик	Диэлектрик, не содержащий способные к переориентации во внешнем электрическом поле электрические диполи
	процессы и состояния
7. Электрическая поляризация	Πο ΓΟСΤ 19880—74
8. Электронная поляризация	Электрическая поляризация, обусловленная упругим смещением
	и деформацией электронных оболочек относительно ядер в ди-
	электрике
9. Ионная поляризация	Электрическая поляризация, обусловленная упругим смещением
	разноименно заряженных ионов относительно положения равно-
	весия в диэлектрике
10. Дипольная поляризация	Электрическая поляризация, обусловленная преимущественной
Ндп. Ориентационная поляризация	ориентацией электрических моментов диполей в одном направле-
Релаксационная поляризация	нии в диэлектрике
Тепловая поляризация	
11. Миграционная поляризация	Электрическая поляризация неоднородного диэлектрика,
Ндп. Междуслойная поляризация	обусловленная перераспределением свободных зарядов в его объе-
Высоковольтная поляризация	ме
12. Спонтанная поляризация	Электрическая поляризация, возникающая в диэлектрике са-
1 O TT	мопроизвольно, без внешних воздействий
13. Доменная поляризация	Электрическая поляризация сегнетоэлектрика, обусловленная
Ндп. Спонтанная поляризация	преимущественной ориентацией доменов в одном направлении
14. Пьезоэлектрическая поляризация	Электрическая поляризация, возникающая в диэлектрике под
	действием механических напряжений

- 15. Остаточная поляризация
- 16. Деполяризация
- 17. Переполяризация
- 18. Диэлектрическая дисперсия Дисперсия
- 19. Релаксационная диэлектрическая дисперсия
- 20. Резонансная диэлектрическая диспер-СИЯ
- 21. Поле Лорентца Ндп. Локальное поле Внутреннее поле
- 22. Пробой

Ндп. Диэлектрический пробой

- 23. Неполный пробой
- 24. Частичный разряд диэлектрика
- 25. Тепловой пробой
- 26. Электрохимический пробой
- 27. Электрический пробой

Электрическая поляризация, сохраняющаяся после прекращения внешних воздействий на диэлектрик

Процесс устранения остаточной поляризации диэлектрика Изменение направления поляризованности диэлектрика

Явление изменения относительной диэлектрической проницаемости при изменении частоты приложенного электрического поля

Диэлектрическая дисперсия, при которой относительная диэлектрическая проницаемость монотонно снижается с ростом частоты

Диэлектрическая дисперсия, при которой в характеристике относительной диэлектрической проницаемости имеются как участки понижения, так и участки повышения

Суммарное локальное электрическое поле, действующее на частицу в диэлектрике и обусловленное внешним полем и полем поляризованного диэлектрика

Явление образования в диэлектрике проводящего канала под действием электрического поля

Пробой, при котором проводящий канал не достигает хотя бы одного из электродов

Пробой газового или жидкого включения диэлектрика

Пробой, обусловленный нарушением теплового равновесия диэлектрика вследствие диэлектрических потерь

Пробой, обусловленный химическими процессами, приводящими к изменениям в диэлектрике под действием электрического ПОЛЯ

Пробой, обусловленный ударной ионизацией или разрывом связей между частицами диэлектрика непосредственно под действием электрического поля

Термин	Определение
28. Ионизационный пробой	Пробой, обусловленный ионизационными процессами вследствие частичных разрядов диэлектрика
29. Электромеханический пробой	Пробой, обусловленный повреждением диэлектрика механическими напряжениями, возникающими под действием электрического поля
30. Поверхностный пробой Ндп. <i>Перекрытие</i> 31. Трекинг диэлектрика Трекинг	Пробой твердого диэлектрика по его поверхности в газе или в жидкости Связанное с образованием проводящих следов повреждение поверхности твердого диэлектрика поверхностным пробоем

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ДИЭЛЕКТРИКОВ

32. Абсолютная	диэлектрическая	прони-
цаемость		

33. Комплексная абсолютная диэлектрическая проницаемость

34. Относительная диэлектрическая проницаемость

- 35. Комплексная относительная диэлектрическая проницаемость
- 36. Начальная относительная диэлектрическая проницаемость
- 37. Реверсивная относительная диэлектрическая проницаемость
- 38. Дифференциальная диэлектрическая проницаемость
- 39. Эффективная диэлектрическая проницаемость
- 40. Поляризуемость частицы диэлектрика
- 41. Частота диэлектрической дисперсии
- 42. Частота релаксационной диэлектрической дисперсии
- 43. Частота резонансной диэлектрической дисперсии

Ндп. *Частота диэлектрического резо*нанса

- 44. Глубина диэлектрической дисперсии Ндп. Сила осциллятора
- 45. Ширина диэлектрической дисперсии

Πο ΓΟСΤ 19880—74

Величина, равная отношению комплексной амплитуды электрического смещения к амплитуде напряженности воздействующего синусоидального электрического поля.

Примечание. Для анизотропных диэлектриков комплексная диэлектрическая проницаемость — тензор второго ранга, компоненты которого равны отношениям компонент электрического смещения к напряженности электрического поля По ГОСТ 19880—74

Величина, равная отношению комплексной абсолютной диэлектрической проницаемости к электрической постоянной.

Примечание. Электрическая постоянная — по ГОСТ 19880—74

Относительная диэлектрическая проницаемость при амплитуде напряженности электрического поля, стремящейся к нулю

Относительная диэлектрическая проницаемость в переменном электрическом поле при одновременном наложении постоянного или медленно меняющегося электрического поля

Величина, равная производной электрического смещения по напряженности внешнего электрического поля

Величина, равная отношению эффективных значений плотности тока к напряженности электрического поля, деленному на частоту этого поля

Величина, характеризующая способность частицы диэлектрика к электрической поляризации и равная отношению электрического момента частицы, индуцированного действующим на нее электрическим полем, к напряженности этого поля

Частота воздействующего на диэлектрик электрического поля, при которой абсолютное значение производной относительной диэлектрической проницаемости по частоте максимально

Величина, равная разности значений относительной диэлектрической проницаемости на частотах, соответствующих началу и окончанию диэлектрической дисперсии

Величина, равная разности частот, при которых коэффициент диэлектрических потерь равен половине своего максимального значения

тери

64. Резонансные диэлектрические потери

Термин	Определение
46. Фактор Лорентца	Величина, равная отношению составляющей напряженности поля Лорентца, обусловленной поляризацией диэлектрика, к его поляризованности.
	Примечание. В анизотропных средах фактор Лорент- ца— тензор второго ранга, компоненты которого равны отно-
	шению компонент разности векторов напряженности поля Лорентца и напряженности внешнего поля к компонентам поляризованности
47. Ток утечки диэлектрика	Ток в диэлектрике, обусловленный приложением не изменяю-
Ток утечки	щегося во времени электрического напряжения
48. Сквозной ток диэлектрика	Постоянная составляющая тока утечки диэлектрика
Сквозной ток	
49. Объемный сквозной ток диэлектрика Объемный ток	Сквозной ток через объем диэлектрика
50. Поверхностный сквозной ток диэлект-	
рика	касающейся с газообразным или жидким диэлектриком
Поверхностный ток 51. Ток обсорбиния писькомприя	Тои обмановнациий нававанна написа свобании се се
51. Ток абсорбции диэлектрика Ток абсорбции	Ток, обусловленный перераспределением свободных зарядов в объеме диэлектрика
52. Термостимулированный ток диэлект-	Ток, генерируемый диэлектриком при его нагревании
рика Ндп. Ток термодеполяризации	ток, теперируемый диолектриком при сто патревании
Ток терморазряда	
53. Фотостимулированный ток диэлектрика	Ток, генерируемый диэлектриком при его освещении
Ндп. Ток фотодеполяризации	
Ток фоторазряда 54. Объемная электрическая проводимость	Эпактоннаской поородимость пиолактонко пориод отношанию
диэлектрика	Электрическая проводимость диэлектрика, равная отношению объемного сквозного тока к приложенному напряжению
Объемная проводимость Ндп. <i>Объемная электропроводность</i>	
55. Поверхностная электрическая прово-	Электрическая проводимость диэлектрика, равная отношению
димость диэлектрика	поверхностного сквозного тока к приложенному напряжению
Поверхностная проводимость	
Ндп. Поверхностная электропровод- ность	
56. Объемное электрическое сопротивле-	Величина, обратная объемной электрической проводимости ди-
ние диэлектрика	электрика
Объемное сопротивление	
57. Поверхностное электрическое сопро-	
тивление диэлектрика Порожиностное сопроживание	сти диэлектрика
Поверхностное сопротивление 58. Удельное объемное сопротивление ди-	Πο ΓΟСΤ 19880—74
электрика	110 1 OC1 19880—7 4
Удельное сопротивление	
59. Удельное поверхностное электрическое	Поверхностное сопротивление плоского участка поверхности
сопротивление диэлектрика	твердого диэлектрика в форме квадрата при протекании электри-
Удельное поверхностное сопротив-	ческого тока между двумя противоположными сторонами этого
ление	квадрата
60. Диэлектрические потери	Мощность, выделяющаяся в диэлектрике при воздействии на
Потери	него электрического поля
61. Диэлектрические потери на электро-	Часть диэлектрических потерь, обусловленная сквозным током
проводность 62. Ионизационные диэлектрические по-	диэлектрика
02. Ионизационные диэлектрические по- тери	часть диэлектрических потерь, обусловленная ионизацией ди- электрика в электрическом поле
63. Релаксационные диэлектрические по-	Часть диэлектрических потерь, обусловленная релаксационной
тепи	пиэлектрической писперсией

диэлектрической дисперсией

диэлектрической дисперсией

Часть диэлектрических потерь, обусловленная резонансной

Термин	Определение
65. Гистерезисные диэлектрические поте-	Часть диэлектрических потерь, обусловленная переориента-
ри	цией доменов диэлектрика
66. Удельные диэлектрические потери	Диэлектрические потери, приходящиеся на единицу объема
	диэлектрика
67. Угол диэлектрических потерь	Угол между векторами плотностей переменного тока проводи-
Угол потерь	мости и тока смещения диэлектрика на комплексной плоскости
68. Тангенс угла диэлектрических потерь	
69. Коэффициент диэлектрических потерь	
	кой проницаемости на тангенс угла диэлектрических потерь
70. Пробивное напряжение диэлектрика	Минимальное, приложенное к диэлектрику электрическое на-
	пряжение, приводящее к его пробою
71. Статическое пробивное напряжение	
диэлектрика	ного к диэлектрику напряжения
72. Импульсное пробивное напряжение	
диэлектрика	сов электрического напряжения
73. Коэффициент запаса электрической	.
прочности диэлектрика	рика к номинальному значению электрического напряжения
74. Электрическая прочность диэлектрика	*
Ндп. Пробивная напряженность	поля, приводящая к пробою диэлектрика
Диэлектрическая прочность	
Удельное пробивное напряжение	
75. Поверхностное пробивное напряжение	Пробивное напряжение диэлектрика, при котором происходит
диэлектрика	его поверхностный пробой
Ндп. Напряжение перекрытия	
76. Коэффициент импульса пробивного	Отношение импульсного пробивного напряжения диэлектрика
напряжения диэлектрика	к его статическому пробивному напряжению
Коэффициент импульса	
77. Диаграмма Коул-Коула	Графическое изображение зависимости мнимой составляющей
	комплексной относительной диэлектрической проницаемости от
	действительной при различных частотах
78. Кривая ионизации диэлектрика	Графическое изображение зависимости тангенса угла диэлект-
Кривая ионизации	рических потерь от напряжения, приложенного к диэлектрику, при
<u> </u>	постепенном возрастании этого напряжения

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЭЛЕКТРИКА ПО ОТНОШЕНИЮ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

79. Нагревостойкость диэлектрика

Ндп. Теплостойкость Температуростойкость Термостойкость Термическая устойчивость Термостабильность

80. Стойкость к термоударам

Ндп. Стойкость к тепловым ударам Термостойкость Динамическая нагревостойкость

- 81. **Холодостойкость диэлектрика** Ндп. *Морозостойкость Хладостойкость*
- 82. Дугостойкость диэлектрика
- 83. Химостойкость диэлектрика
- 84. Радиационная стойкость диэлектрика Ндп. Радиационная устойчивость
- 85. Короностойкость диэлектрика Ндп. Короноустойчивость
- 86. Трекингостойкость диэлектрика

Способность диэлектрика выдерживать воздействие повышенной температуры в течение времени, сравнимого со сроком нормальной эксплуатации, без недопустимого ухудшения его свойств.

Примечание. В зависимости от значений допустимых в эксплуатации температур, диэлектрики различают по классам нагревостойкости

Способность диэлектрика выдерживать резкие смены температуры без недопустимого ухудшения его свойств

Способность диэлектрика выдерживать воздействие низких температур без недопустимого ухудшения его свойств

Способность диэлектрика выдерживать воздействие электрической дуги без недопустимого ухудшения его свойств

Способность диэлектрика выдерживать воздействие химически активных веществ без недопустимого ухудшения его свойств

Способность диэлектрика выдерживать воздействие ионизирующего излучения без недопустимого ухудшения его свойств

Способность диэлектрика выдерживать воздействие коронного разряда без недопустимого ухудшения его свойств

Способность диэлектрика выдерживать воздействие поверхностных пробоев без трекинга

C. 6 FOCT 21515—76

Термин	Определение
87. Влагостойкость диэлектрика	Способность диэлектрика выдерживать воздействие атмосферы, близкой к состоянию насыщения водяным паром, без недопустимого ухудшения его свойств
88. Водостойкость диэлектрика	Способность диэлектрика выдерживать воздействие водной среды
Ндп. <i>Водоустойчивость</i>	без недопустимого ухудшения его свойств
89. Водопоглощение диэлектрика Ндп. <i>Водопоглощаемость</i> Влагопоглощение Влагопоглощаемость	Количество воды, поглощаемое диэлектриком в водной среде
90. Тропикостойкость диэлектрика	Способность диэлектрика выдерживать воздействие тропичес-
Н дп. Тропикоустойчивость	кого климата без недопустимого ухудшения его свойств
91. Плесенестойкость диэлектрика	Способность диэлектрика выдерживать воздействие грибковой
Ндп. Грибостойкость Грибоустойчивость	плесени без недопустимого ухудшения его свойств
92. Влагопоглощение диэлектрика	Количество влаги, поглощаемое диэлектриком в атмосфере
Ндп. Влагопоглощаемость	заданной влажности
93. Старение диэлектрика Старение	Необратимое ухудшение свойств диэлектрика со временем
Ндп. Остаривание	
94. Нормализация диэлектрика	Процесс выдержки диэлектрика в нормальных условиях с целью стабилизации его свойств
95. Кондиционирование диэлектрика	Процесс выдержки диэлектрика в определенных условиях, отличных от нормальных, с целью стабилизации его свойств

ВИДЫ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКА

96. Сегнетоэлектрик

Ндп. Ферроэлектрик

97. Ионный сегнетоэлектрик

Ндп. Сегнетоэлектрик типа смещения

98. Дипольный сегнетоэлектрик

Ндп. Полярный сегнетоэлектрик Сегнетоэлектрик типа порядок — беспорядок

99. Несобственный сегнетоэлектрик

Ндп. Сегнетоэластик Ферроэластик

100. Сегнетоэластик

Ндп. Ферроэластик

101. Антисегнетоэлектрик

- 102. Сегнетомагнетик
- 103. Сегнетоэлектрик-полупроводник
- 104. Сегнетоэлектрический материал

Диэлектрик, обладающий спонтанной поляризацией, направление которой может быть изменено внешними воздействиями

Сегнетоэлектрик, спонтанная поляризация которого является следствием смещения ионов кристаллической решетки из положений равновесия, в которых дипольный момент равен нулю

Сегнетоэлектрик, спонтанная поляризация которого является следствием упорядочения в ориентации электрических диполей

Сегнетоэлектрик, спонтанная поляризация которого не является следствием коллективного взаимодействия диполей

Диэлектрик, в котором самопроизвольно возникает деформация, знак которой может быть изменен внешними воздействиями

Диэлектрик, самопроизвольно переходящий при определенной температуре в такое состояние с упорядоченным распределением диполей, что спонтанная поляризованность остается равной нулю.

Примечание. Различают ионные, дипольные и несобственные антисегнетоэлектрики

Диэлектрик, обладающий сочетанием упорядоченных электрической и магнитной дипольных структур

Материал, предназначенный для использования его сегнето-электрических свойств.

Примечания:

- 1. В зависимости от структуры материала различают сегнетоэлектрические монокристаллы, сегнетокерамику, сегнетоситаллы
- 2. В зависимости от значения коэрцитивной силы сегнетоэлектрика различают сегнетомягкие и сегнетотвердые материалы

Термин	Определение
105. Сегнетоэлектрический фазовый пере-	Обратимый фазовый переход из параэлектрического в сегнето-
ход	или антисегнетоэлектрическое состояние
Сегнетоэлектрический переход	
106. Сегнетоэлектрический фазовый пере-	Сегнетоэлектрический фазовый переход, сопровождающийся
ход типа смещения	смещением ионов из положений равновесия
Переход типа смещения	
107. Сегнетоэлектрический фазовый пере-	Сегнетоэлектрический фазовый переход, сопровождающийся
ход типа порядок — беспорядок	упорядочением диполей
Переход типа порядок — беспорядок	
108. Сегнетоэлектрическая точка Кюри	Температура сегнетоэлектрического фазового перехода
Ндп. Температура Кюри-Вейсса	
109. Диэлектрический гистерезис	Неоднозначная зависимость поляризованности диэлектрика от
	напряженности внешнего электрического поля при изменении пос-
110 ==	леднего
110. Петля диэлектрического гистерезиса	Замкнутая кривая, выражающая зависимость поляризованно-
Ндп. Цикл диэлектрического гистере-	сти или электрического смещения диэлектрика от напряженнос-
3UCA	ти внешнего электрического поля при его периодическом изменении
111. Поляризованность насыщения сегне-	
тоэлектрика Ндп. <i>Поляризация насыщения</i>	соответствующее началу участка насыщения. Примечание. Участок насыщения — часть петли ди-
11Д11. 110ляризация насыщения	электрического гистерезиса, где две ее ветви сходятся вместе
112. Коэффициент прямоугольности петли	Отношение остаточной поляризованности к поляризованнос-
гистерезиса сегнетоэлектрика	ти насыщения сегнетоэлектрика
Коэффициент прямоугольности	ти насыщения сенистозлектрика
113. Сегнетоэлектрический домен	Область в сегнето- или антисегнетоэлектрике, имеющая про-
Домен	странственно-однородное упорядочение дипольных моментов эле-
	ментарных кристаллических ячеек
114. Коэрцитивная сила сегнетоэлектрика	
Ндп. Коэрцитивное поле	ханическое напряжение, необходимая(ое) для переориентации сег-
	нетоэлектрических доменов
115. Сегнетоэлектрическое старение	Самопроизвольное изменение свойств сегнетоэлектриков во
	времени, обратимое внешними воздействиями.
	Примечание. Внешними воздействиями могут быть:
	температура выше сегнетоэлектрической точки Кюри, пере-
	менное электрическое поле, механическое напряжение и т. д.
	I TABARATPONT TATTEMETATIONAL MITAKAMATET TOTALA
XAPAKI EPHCIHKA HI	ІАРАМЕТРЫ НЕЛИНЕЙНОГО ДИЭЛЕКТРИКА

- 116. Нелинейный диэлектрик
- 117. Нелинейность диэлектрика
- 118. Эффективная нелинейность диэлектрика
- 119. Коэффициент нелинейности диэлектрика

Коэффициент нелинейности

- 120. Коэффициент качества нелинейного диэлектрика
- 121. Параэлектрик
- 122. Реверсивная нелинейность диэлектрика

Диэлектрик, поляризованность которого нелинейно зависит от напряженности электрического поля

Изменение относительной диэлектрической проницаемости нелинейного диэлектрика при изменении напряженности электрического поля

Нелинейность диэлектрика, характеризующаяся изменением его эффективной диэлектрической проницаемости в зависимости от амплитуды напряженности электрического поля

Отношение максимального к минимальному значению относительной диэлектрической проницаемости нелинейного диэлектрика в зависимости от напряженности электрического поля

Отношение коэффициента нелинейности диэлектрика к среднему значению коэффициента диэлектрических потерь за период изменения напряженности электрического поля

Нелинейный диэлектрик, не обладающий спонтанной поляризацией, относительная диэлектрическая проницаемость которого уменьшается с ростом температуры

Нелинейность диэлектрика, характеризующаяся изменением его реверсивной относительной диэлектрической проницаемости в зависимости от постоянного или медленно меняющегося электрического поля

C. 8 FOCT 21515-76

Термин	Определение
123. Динамическая нелинейность диэлектрика	Нелинейность диэлектрика, характеризующаяся изменением его дифференциальной диэлектрической проницаемости в зависимости от мгновенной напряженности переменного электрического поля

ХАРАКТЕРИСТИКИ К ПАРАМЕТРЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИКОВ

124. Пьезоэлектрик	Диэлектрик, обладающий пьезоэлектрическим эффектом. Примечание Пьезоэлектрический эффект — явление поляризации диэлектрика под воздействием механических напряжений (прямой пьезоэффект), или явление деформации диэлектрика под воздействием электрического поля, линейно зависящей от напряженности этого поля (обратный пьезоэффект)
125. Пьезоэлектрический материал	Материал, предназначенный для использования его пьезоэлект-
	рических свойств.
	Примечание. Различают пьезокерамику, пьезокварци
	другие пьезоэлектрические кристаллы
126. Пьезоэлектрик — полупроводник	

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ПИРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

127. Пироэлектрик	Диэлектрик, обладающий пироэлектрическим эффектом. Примечание. Пироэлектрический эффект — явление возникновения электрических зарядов на поверхности диэлектрика при изменении его температуры
128. Пироэлектрический материал	Материал, предназначенный для использования его пироэлект-
	рических свойств
129. Пирокоэффициент	Отношение изменения поляризованности диэлектрика к выз-
	вавшему это изменение интервалу температуры
130. Электрооптический материал	Материал, предназначенный для использования электроопти-
	ческого эффекта.
	Примечание. Электрооптический эффект — явление
	изменения комплексной диэлектрической проницаемости в оп-
	тическом диапазоне под действием электрического поля

ВИДЫ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРЕТА

131. Электрет	Диэлектрик, длительно создающий в окружающем простран-
	стве электростатическое поле за счет предварительной электриза-
	ции или поляризации
132. Моноэлектрет	Электрет, имеющий во всем объеме заряд одного знака
133. Механоэлектрет	Электрет, получаемый под действием механических напряже-
Ндп. <i>Трибоэлектрет</i>	ний
134. Радиоэлектрет	Электрет, получаемый под действием на диэлектрик ускорен-
Ндп. Псевдоэлектрет	ных заряженных частиц или ионизирующего излучения
135. Термоэлектрет	Электрет, получаемый воздействием на диэлектрик в нагретом
	состоянии электрического поля с последующим охлаждением в
	этом поле
136. Электроэлектрет	Электрет, получаемый воздействием на диэлектрик электри-
	ческого поля без нагрева
137. Трибоэлектрет	Электрет, получаемый при трении или контактировании об-
Ндп. Механоэлектрет	разца диэлектрика с другим телом
138. Фотоэлектрет	Электрет, получаемый одновременным воздействием на ди-
	электрик электромагнитного излучения и электрического поля
139. Гомозаряд электрета	Заряд электрета, знак которого совпадает со знаком заряда фор-
Гомозаряд	мирующего напряжения на прилегающем электроде
140. Гетерозаряд электрета	Заряд электрета, знак которого противоположен знаку заряда
Гетерозаряд	формирующего напряжения на прилегающем электроде

Термин	Определение
141. Стабилизированный заряд электрета Стабилизированный заряд	Установившееся после изготовления значение заряда электрета
142. Время стабилизации электрета	Интервал времени, в течение которого устанавливается стаби-
	лизированный заряд электрета
143. Время жизни электрета	Интервал времени, в течение которого значение стабилизиро-
	ванного заряда уменьшается в е раз.
	Π р и м е ч а н и е: e — основание натуральных логарифмов
144. Электретный материал	Материал, предназначенный для использования его электрет-
	ных свойств

(Измененная редакция, Изм. № 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Антисегнетоэлектрик	101
Влагопоглощение	89
Влагопоглощение диэлектрика	92
Влагостойкость диэлектрика	87
Водопоглощаемостъ	89
Водопоглощение диэлектрика	89
Водостойкость диэлектрика	88
Влагопоглощаемость	89, 92
Boдоустойчивость	88
Время жизни электрета	143
Время стабилизации электрета	142
Гетерозаряд	140
Гетерозаряд электрета	140
Гистерезис диэлектрический	109
Глубина диэлектрической дисперсии	44
Гомозаряд	139
Гомозаряд электрета	139
Грибостойкость	91
$\stackrel{1}{\varGamma}$ рибоустойчивостъ	91
Деполяризация	16
Диаграмма Коул-Коула	77
Дисперсия	18
Дисперсия диэлектрическая	18
Дисперсия диэлектрическая резонансная	20
Дисперсия диэлектрическая релаксационная	19
Диэлектрик	1
Диэлектрик активный	4
$\overset{\cdot}{\mathcal{J}}$ иэлектрик нейтральный	6
	116
Диэлектрик неполярный	6
Диэлектрик полярный	5
Домен	113
Домен сегнетоэлектрический	113
Дугостойкость диэлектрика	82
Заряд стабилизированный	141
Заряд электрета стабилизированный	141
Кондиционирование диэлектрика	95
Короностойкость диэлектрика	85
Короноустойчивость	85
Коэффициент диэлектрических потерь	69
Коэффициент запаса электрической прочности диэлектрика	73
Коэффициент импульса	76
Коэффициент импульса пробивного напряжения диэлектрика	76

143

C. 10 ΓΟCT 21515—76

Коэффициент качества нелинейного диэлектрика	120
Коэффициент нелинейности	119
Коэффициент нелинейности диэлектрика	119
Коэффициент прямоугольности	112
Коэффициент прямоугольности петли гистерезиса сегнетоэлектрика	112
Кривая ионизации	78
Кривая ионизации диэлектрика	78
Материал диэлектрический	2
Материал пироэлектрический	128
Материал пьезоэлектрический	125
Материал сегнетоэлектрический Материал электростический	104
Материал электрооптический Моторион электротини	130 144
Материал электретный Механоэлектрет	133
механоэлектрет Механоэлектрет	137
Моноэлектрет Моноэлектрет	137
Морозостойкость	81
Нагревостойкость динамическая	80
Нагревостойкость диэлектрика	79
Напряжение диэлектрика пробивное	70
Напряжение диэлектрика пробивное импульсное	72
Напряжение диэлектрика пробивное поверхностное	75
Напряжение диэлектрика пробивное статическое	71
Напряжение перекрытия	75
Напряжение пробивное удельное	74
Напряженность пробивная	74
Нелинейность диэлектрика	117
Нелинейность диэлектрика динамическая	123
Нелинейность диэлектрика реверсивная	122
Нелинейность диэлектрика эффективная	118
Нормализация диэлектрика	94
Остаривание	93
Параэлектрик	121
Перекрытие	30
Переполяризация Перемон, солисторностий	17 105
Переход сегнетоэлектрический Переход типа порядок—беспорядок	103
Переход типа порядок—осспорядок Переход типа порядок—беспорядок фазовый сегнетоэлектрический	107
Переход типа порядок—осспорядок фазовый сстистоэлсктрический Переход типа смещения	107
Переход типа смещения фазовый сегнетоэлектрический	106
Переход фазовый сегнетоэлектрический	105
Петля диэлектрического гистерезиса	110
Пирокоэффициент	129
Пироэлектрик	127
Плесенестойкость диэлектрика	91
Поле внутреннее	21
Поле коэрцитивное	114
Поле локальное	21
Поле Лорентца	21
$\underline{\textit{Поляризация}}$ высоковольтная	11
Поляризация дипольная	10
Поляризация доменная	13
Поляризация ионная	9
Поляризация междуслойная	11
Поляризация миграционная	11 111
Поляризация насыщения Поляризация орнонизация орнониза	111 10
Поляризация ориентационная Поляризация остаточная	15
Поляризация остаточная Поляризация пьезоэлектрическая	14
Поляризация релаксационная	10
Поляризация спонтанная	12
Поляризация спонтанная	13

ГОСТ 21515—76 С. 11

Поляризация тепловая	10
Поляризация электрическая	7
Поляризация электронная	8
Поляризованность насыщения сегнетоэлектрика	111
Поляризуемость частицы диэлектрика	40
Потери	60
Потери диэлектрические	60
Потери диэлектрические гистерезисные	65
Потери диэлектрические ионизационные	62
Потери диэлектрические резонансные	64
Потери диэлектрические релаксационные	63
Потери диэлектрические удельные	66
Потери на электропроводность диэлектрические	61
Пробой	22
Пробой диэлектрический	22
Пробой ионизационный	28
Пробой неполный	23
Пробой поверхностный	30
Пробой тепловой	25
Пробой электрический	27
Пробой электромеханический	29
Пробой электрохимический	26
Проводимость диэлектрика электрическая объемная	54
Проводимость диэлектрика электрическая поверхностная	55
Проводимость объемная	54
Проводимость поверхностная	55
Прочность диэлектрика электрическая	74
Прочность диэлектрическая	74
Псевдоэлектрет	134
Пьезоэлектрик	124
Пьезоэлектрик-полупроводник	126
Проницаемость диэлектрическая абсолютная	32 33
Проницаемость диэлектрическая абсолютная комплексная Проницаемость диэлектрическая дифференциальная	38
Проницаемость диэлектрическая дифференциальная Проницаемость диэлектрическая относительная	34
Проницаемость диэлектрическая относительная начальная	36
Проницаемость диэлектрическая относительная комплексная	35
Проницаемость диэлектрическая относительная реверсивная	37
Проницаемость диэлектрическая эффективная	39
Радиоэлектрет	134
Разряд диэлектрика частичный	24
Свойства диэлектрические	3
Свойства электроизолирующие	3
Свойства электроизоляционные	3
Сегнетомагнетик	102
Сегнетоэластик	99
Сегнетоэластик	100
Сегнетоэлектрик	96
Сегиетоэлектрик-полупроводник	103
Сегнетоэлектрик дипольный	98
Сегнетоэлектрик ионный	97
Сегнетоэлектрик несобственный	99
Сегнетоэлектрик полярный	98
Сегнетоэлектрик типа порядок—беспорядок	98
Сегнетоэлектрик типа смещения	97
Сила осциллятора	44
Сила сегнетоэлектрика коэрцитивная	114
Сопротивление диэлектрика объемное удельное	58
Сопротивление диэлектрика электрическое объемное	56
Сопротивление диэлектрика электрическое поверхностное	57
Сопротивление диэлектрика электрическое поверхностное удельное	59

C. 12 FOCT 21515—76

Сопротивление объемное	56
Сопротивление поверхностное	57
Сопротивление поверхностное удельное	59
Сопротивление удельное	58
Старение	93
Старение диэлектрика	93
Старение сегнетоэлектрическое	115
Стойкость диэлектрика радиационная	84
Стойкость к термоударам	80
Стойкость к тепловым ударам	80
Тангенс угла диэлектрических потерь	68
Теплостойкость	79
Температура Кюри-Вейсса	108
Температуростойкостъ	79
Термостойкость	79, 80
Термостабильность	79
Термоэлектрет	135
Ток абсорбции	51
Ток абсороции диэлектрика	51
Ток досородии диолектрика Ток диэлектрика сквозной	48
Ток диэлектрика сквозной объемный	49
Ток диэлектрика сквозной поверхностный	50
Ток диэлектрика термостимулированный	50 52
Ток диэлектрика термостимулированный Ток диэлектрика фотостимулированный	53
Ток дизлектрика фотостимулированный Ток объемный	49
Ток оовемный Ток поверхностный	50
Ток поверхностиви Ток сквозной	48
Ток сквозной Ток термополяризации	52
Ток термополяризиции Ток терморазряда	52 52
Ток терморазрява Ток утечки	47
Ток утечки диэлектрика	47
Ток утечки диэлектрика Ток фотодеполяризации	53
Ток фотобеноляризации Ток фоторазряда	53 53
	108
Точка Кюри сегнетоэлектрическая	31
Трекинг Троничик жир жокжрико	31
Тренинг диэлектрика Трокингоотойкооты, визноктрико	86
Трекингостойкость диэлектрика Триборлантрат	133
Трибоэлектрет Трибоэлектре т	133
	90
Тропикостойкость диэлектрика Троникометойние оста	90 90
Тропикоустойчивость Угон, нирнокурни оских ноторы	67
Угол диэлектрических потерь	67 67
Угол потерь	84
Устойчивость радиационная	79
Устойчивость термическая	
Фактор Лорентца	46 00 100
Ферроэластик	99, 100
Ферроэлектрик	96
Фотоэлектрет Уживает тур также	138
Химостойкость диэлектрика	83
Хладостойкость У оло постойкость тип покточно	81
Холодостойкость диэлектрика	81
Цикл диэлетрического гистерезиса	110
Частота диэлектрической дисперсии Пастота дирасителической дисперсии	41
Частота диэлектрического резонанса	43
Частота резонансной диэлектрической дисперсии	43
Частота релаксационной диэлектрической дисперсии	42 45
Ширина диэлектрической дисперсии	45 121
Электрет	131
Электропроводимость объемная	54 55
Электропроводность поверхностная	55 126
Электроэлектрет	136
(Измененная редакция, Изм. № 2).	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

(Исключен, Изм. № 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

(Исключен, Изм. № 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

(Исключен, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ВИЛЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯПИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

виды электроизоляционных материалов	
Термин	Определение
1. Электрическая изоляция	Часть электротехнического устройства, электрически разде-
Изоляция	ляющая его узлы и (или) детали
2. Электроизоляционный материал	Диэлектрический материал, предназначенный для электричес-
	кой изоляции
3. Электроизоляционный слоистый плас-	Электроизоляционный материал, состоящий из слоев волок-
ТИК	нистого наполнителя, связанных термореактивным связующим
4. Листовой электроизоляционный слоис-	Электроизоляционный слоистый пластик, изготовленный в виде
тый пластик	листов.
	Примечание. В зависимости от вида волокнистого на-
	полнителя различают гетинакс, текстолит, асботекстолит, ас-
	богетинакс, стеклотекстолит
5. Фасонный электроизоляционный сло-	Электроизоляционный слоистый пластик, изготовленный в виде
истый пластик	различных форм поперечного сечения — стержней, трубок, ци-
	линдров
6. Электроизоляционный фольгирован-	Листовой или рулонный электроизоляционный материал,
ный материал	облицованный с одной или двух сторон металлической фольгой
Ндп. Фольгированный диэлектрик	
7. Слюдосодержащий электроизоляцион-	Листовой или рулонный электроизоляционный материал, со-
ный материал	стоящий из пластин щипаной слюды или слоев слюдяной бумаги,
~ ~	склееных связующим веществом
8. Слюдяная электроизоляционная бумага	Электроизоляционный материал, состоящий из мелких частиц
	слюды.
	Примечание. В зависимости от способа изготовления
0 3 F	различают слюдинитовую и слюдопластовую бумаги
9. Миканит	Слюдосодержащий электроизоляционный материал на основе
	пластин щипаной слюды.
	Примечание. По назначению различают коллектор-
	ный, прокладочный, формовочный, гибкий и ленточный ми-
10 6	канит
10. Слюдинит	Слюдосодержащий электроизоляционный материал на основе
	слюдинитовой бумаги.
	Примечание. По назначению различают коллектор-
11 Сполониом	ный, формовочный гибкий и ленточный слюдинит
11. Слюдопласт	Слюдосодержащий электроизоляционный материал на основе
	слюдопластовой бумаги.
	Примечание. По назначению различают коллектор-
	ный, прокладочный, формовочный, гибкий и ленточный слю-

допласт

C. 14 FOCT 21515—76

Термин	Определение
12. Пленкосодержащий электроизоляци- онный материал	Листовой или рулонный электроизоляционный материал, со- стоящий из полимерной пленки, склеенной с различными электро- изоляционными бумагами, тканями, картонами и другими гибки-
13. Гибкая электроизоляционная трубка	ми материалами Цилиндрический полый гибкий электроизоляционный мате-
14. Электроизоляционный лак	Примечание. По способу изготовления и назначению различают лакированные, эластомерные, пластмассовые и термоусаживаемые гибкие электроизоляционные трубки Раствор пленкообразующих в органических растворителях, образующих после удаления растворителя и высыхания однородную пленку, обладающую электроизоляционными свойствами. Примечания: 1. По механизму пленкообразования различают лаки термо-
	пластичные и термореактивные. 2. По режиму сушки различают лаки естественной и горячей сушки. 3. По назначению различают лаки пропиточные, клеящие и
15. Электроизоляционный компаунд	покрывные Порошкообразный, высоковязкий или жидкий состав без растворителя, применяемый для напыления, заливки или пропитки электроизоляционных материалов, деталей и узлов электрооборудования. Примечания: 1. По составу различают компаунды термопластичные и тер-
16. Электроизоляционная лакоткань	мореактивные. 2. По режиму отверждения различают компаунды естественного и горячего отверждения Рулонный электроизоляционный материал, состоящий из ткани, пропитанной электроизоляционным лаком. Примечание. По виду применяемой ткани различают
17. Электроизоляционный препрег	лакоткани хлопчатобумажные, шелковые, стеклолакоткани и резиностеклоткани Гибкий электроизоляционный материал, состоящий из волокнистой основы и частично отвержденного термореактивного связующего. Примечание. По способу переразработки различают
18. Электроизоляционный пресс-мате- риал	препреги обмоточные и формовочные Электроизоляционный материал в виде порошка, гранул или рыхлых пучков, состоящих из волокнистого наполнителя и частично отвержденного термореактивного связующего
19. График нагревостойкости электроизо- ляционного материала	Графическое изображение зависимости логарифма срока служ- бы электроизоляционного материала от обратного значения абсо-
20. Температурный индекс электроизоля- ционного материала	лютной температуры Показатель нагревостойкости электроизоляционного материала, выражаемый числом, соответствующим температуре, полученной экстраполяцией из графика нагревостойкости, при которой срок службы равен 20000 ч
21. Диапазон нагревостойкости электро- изоляционного материала	

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).