25045-81



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ ЩИПАНОЙ СЛЮДЫ

общие технические условия ГОСТ 25045—81

Издание официальное



95 коп.

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ ЩИПАНОЯ СЛЮДЫ

Общие технические условия

ΓΟCT 25045—81

Electrical insulating materials with chips mica.

General specifications

OKII 349210

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1981 г. № 5442 срок действия установлен

до 01,01.84

Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционшье материалы из щипаной слюды (далее — миканиты), предназначенные для применения в электрических машинах и аппаратах. Стандарт полностью соответствует Публикации МЭК 371—2— 73.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Миканиты должны изготовляться типов, указанных в табл. 1.

Издание официальное

實

 Переиздание (июль 1991 г.) с Изменением № 1, итвержденным в марте 1986 г. (ИУС 6—86).

Издательство стандартов, 1981
 Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР



Длительно допуста- ман рабочка темпо- ратура, "С		027	156	Csaune 180	8	,	130	<u>2</u>
Примениемость	THI	для межламельной наодинин коллекторов	электрических машин То же		Для межламельной нзоляции коллекторов заектрических машен специального назначе-	HHT	Для шайб и прокла- док в электрических машинах и яплэрэтах	Для витковой изоля- ции роторов турбогене- раторов и изоляционики прокладов: электричес- ких машия
The suscentra	1. КОЛЛЕКТОРНЫЯ МИКАНИТ	Коллекторный миказит вз обычной слюды	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	инженной усадкой) орный миканит из нагрев влогосит на двузамещенном Ф	саммовин меканит на глифталевом связув флоговит на глифталевом связув	2. ПРОКЛАДОЧНЫЯ МИКАНИТ	Прокладочный мякаянт из слюды мусковит вли обычной слюды флоговит или смеск мусковита н обычного флогодита на глифталевом связующем	₽ 5
одо значенае		11	23	13	*		-84	Si

100
табл.
олжение
Прод

прополение лира, т	Длительно допусти- ная рабочия темпе- ратура, "С		. 13 86	155	135	180	160	130
	Травеннесть		коллекторных г фасонных де-	коллекторных фасочины де-				коллекторных электряческих специального
	Tipes	HHT	Для манжег я талей	Для манжет н талей	Тоже	^	٨	Для манжет машин казкачения
). Test waredeares	3. ФОРМОВОЧНЫЯ МИКАНИТ	Формовочный мяканыт из обычной иля нагре- востойкой слюды флотопит на глифталевом свя- зующем (с нормальним и понижениям содержа- нием свизующего)	 Формовочный миканит из натревостойной слю- ды флогопит, на полиэфарном связующем (с пормальным и поняженным содержанием, связу- ющего) 	Формовочный миканит из слюды мусковит на полиэфирном связующем (с.пормальным в пони- женным содержаваем связующего)	Формовочный инканат из нагревостойной слю- ды флогодит на креминйорганическом связующем (с нормальным и пониженным содержанием свя- *зующего)	Формовочный миканит из слюды мусковит на кремнийорганическом связующем	Формовочный меканит из слюды мусковат на глифталевом связующем (с нормальным и поня-женным содержанеем связующего)
	Ofossavene		31	ij	8	PE.	355	e

Длительно допуста- мая рабосыя темпе- ратура, °С		130	061	081	87	130	155
Применя вкость		Для изоляции обмотов электратеских ма- швя на напряжение до 700 В переменного тока и до 1000 В постоян-	ного тока То же	BET 202 201	и до 1000 В постоян- ного тока То же	MOCH TA HE THE DEP	и до 1000 В постоян- ного тока Для изоляции обмо- ток электрических ма- шин на изпряжение до 700 В переменного тока и до 1000 В постоян- ного тока
Тип миканита	4. FREKNR MRKAHNT	Гибкий мяжанит из обычной слюды флотопит на масляно-битумпом связующем	Габкий маканит на нагрепостойкой слюды фло- гопят на креминйорганическом связующем	Габкий меканит из обычной слюды флоговит на масляно-тлифталевом или масляно-битумном связующем, склеенный буматой	Тибкий миканит из слюды мусковит на мас- лано-глифталевом или маслано-батумном свя- аукином сулскимой бологой	~ ~ 9 ~	Гибкий міканит на обычной слюды флотопнт на подложками на стеклоткави подложками на стеклоткави
Обозначение	1	#	ट्रह्म स	43	44	45	

raba.	
DECEMBER	
ropod	

дантельно допусти- ман рабочая тенпе- ратура, °C	130 ·	<u>8</u>		ля- п ут- об-	ля. 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	8 .
Применяемость	Для пазовой изоляция электрических машии специального назначе- кия	То же		Для витковой изоляция побовых частей и внутреннях соединений и корпуской изоляции об-	Для витковой изоляции пил катушек, изоляции лобовых частей и внутрениих соединений и корпусной изоляции обмоток	То же
TAIL Marchinette	Габкий миканит за слюды мусковит на масля- но-глифталевом или масляво-битумном связую- щем	Гибкий миканит на нагревостойкой слюды фло- гопит на кремнийорганическом связующем с од- вой или двумя подложками из стеклоткани	5. MHKAJIEHTA	Макалента на обычной вли нагревостойкой слюды флогопат на масляно-глифталевом, связу- вощем с двумя подложками: на бумаги, на стек- доткани; одна на бумаги, другая на стеклоткани; одна дв стеклоткани, другах из стеклосетки	Макалента на обычной ялн нагревостойкой слюды флотопат на маслано-битумном связую- шем с одной вли двумя подложками на бумаги ялн с двумя подложками; одна яз бумаги, дру-	Макалента из нагревостойкой- слюды флогопит на кремнийорганическом связующем с одной или двумя подложивами из стеклоткани, или с двумя подложками: одна из стеклотками, другая из стеклосетки
Обозкачения	47	8		ij	. 83 	

C. 6. FOCT 25045-81

U.	6.1001	2004001	•					
Продолжение габл. 1	Длительно допуста- мая рабочая темпе- ратура, "С	160	130	081	130		130	¥
y .	Применяемость	Для корпусной изоля- ции обмоток электри- ческих машин при на- пряжении до 15 кВ пе- ременного тока	То же	Для корпусной наоли- ции обмоток электри- ческих машин при на- пряжении до 15 кВ пе- ременного тока	То же	•	Для изоляции обмо- ток электрических ма- шин при напряжении до 3 кВ постоянного тока	То же
	Тип завединуя.	Макалента на слюды мусковат на масляно-гла- фталевом связующем с двумя подложками ва бумаги	Макалента на слюды мусковит на масляно-би- тумном свлзующем с двумя подложками из бу- маги или с двумя подложками; одва на стекло-	ления, другая по сумати Мяжаленти на слюды мусковит на кремияйор- гантнеском связующем с двумя подложками; из стеклоткани, или одна из стеклоткани, другак из стеклосетка	Макалевта из слюды мусковит на каучуке с двумя подложками на стеклосетки	6. МИКАФОЛИЯ	Макафолий из обмуной слюды флоголит на шеллачном или глифталевом связующем с под- ложной из стеклотками или стеклосетии, или бу- маги	Макафолий на обычной слюды флоголит на по- лиэфирком связующем с подложной из стекло- ткани или стеклосетки

Обозначение

髙

8

ŝ

덿

-
ra64.
XCHEC
ogov
읍

Длительно допус- тимая рабочая тем- пература, °C	130	1180	8.
Првинятичесть	Для изоляции обмо- ток электрических машин при напряжении до 6 кВ переменного тока	Для изоляции якор- ямх катушек и роторных стержней	Для нэоляции якор- ямх катушек и ротор- ямх стержией
Ten menaments	Микафолий из слюды мусковит на щеллачном вля глифталевом связующем с подложкой из стеклоткани кли стеклосетки, или бумаги	Мяжафолий из нагревостойкой слюды флогопит на кремнийорганическом связующем с подлож-кой ва стеклоткани или стеклосетки	Микафолий из слюды мусковит на кремнийор- ганическом связующем с подложной из стекло- тканя вля стеклосетки
Обозначение	8	3	99

C. 8 FOCT 25045-81

- Миканиты должны изготовляться в листах, рулонах и роликах.
 - 1.3. Размеры листов должны быть:

коллекторного миканита — шириной от 215 до 600 мм и длианой от 465 до 880 мм с предельными отклонениями по ширине ± 10 мм, по длине ± 20 мм;

прокладочного и формовочного миканитов — шириной и длиной от 550 до 900 мм с предельными отклонениями по ширине и длине ± 15 мм;

гибкого миканита — шириной и длиной от 450 до 1100 мм с предельными отклонениями по ширине и длине ± 15 мм;

гибкого миканита с подложками из стеклоткани— не менее 640×870 мм с предельными отклонениями по ширине и длине ± 25 мм;

микафолия с подложками из бумаги — не менее 490×1000 мм; с подложками из стеклоткани или стеклосетки — не менее 680×900 мм с предельными отклонениями по ширине и длине ± 20 мм.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление миканита в листах других размеров.

Допускаются листы миканита в количестве не более 10 % от мартии меньших размеров от указанных, но не менее:

200×100 мм — для коллекторного миканита;

400×500 мм — для микафолия.

В ящике допускается не более двух листов прокладочного и инбкого миканитов длиной или шириной на 250 мм, а формовочного миканита длиной на 200 мм меньше указанной.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 1.4. Размеры рулонов и роликов должны соответствовать приведенным в табл. 2.

Табляца 2

MM.							
	Ризмеры						
Наименодание	ширяна	предвликое от- клонение	диаметр. не болес				
1. Микалента* в роликах —	10; 15; 20; 23; 25; 30; 35	±1	110				
 Микафолий в рудонах; подложкой из бумаги подложкой из стеклоткани 	500	±10	-				
вля стеклосетки, не менее	700	±20	_				

Микалента в рудонах должна изготовляться по требованию потребителей.
 Дваметр и ширива рудона должны устанавливаться по согласованию изготовителя с потребителем.

 По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление микаленты в роликах другой ширины и диаметра.

1.6. Для микаленты и микафолия длина каждого куска в роли-

ке или рулоне должна быть не менее 5 м.

1.7. Миканиты должны изготовляться следующих толщин:

коллекторный миканит — 0,40; 0,50; 0,55; 0,60; 0,70; 0,80; 0,85; 0,90; 1,00; 1,05; 1,10; 1,15; 1,20; 1,30; 1,40; 1,50 мм;

прокладочный миканит — 0,15; 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1,00;

1,50; 2,00; 3,00; 5,00 mm;

формовочный миканит — 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45;

0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1,00; 1,50 mm;

гибкий миканит — 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50 мм; гибкий миканит с подложками из стеклоткани — 0,20; 0,22; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,50; 0,60 мм;

микалента — 0,08; 0,10; 0,11; 0,13; 0,14; 0,15; 0,17; 0,21 мм;

микафолий — 0,15; 0,20; 0,25; 0,30 мм.

 По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление миканитов других толщин, чем указано в п. 1.7.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 1.9. Номинальная толщина и предельные отклонения от номинальной толщины должны устанавливаться в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита.

1.10. Условное обозначение миканита должно содержать:

для материалов в листах — наименование марки, номинальную толщину и обозначение стандарта или технических условий на конкретный тип слюдяного материала;

для материалов в роликах (рулонах) — наименование марки, номинальную толщину, ширину ролика (рулона) и обозначение стандарта или технических условий на конкретный тип материа-

Пример условного обозначения должен быть указан в стандарте или технических условиях на конкретный тип миканита.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Миканиты должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандарта или технических условий на конкретный тип миканита по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

 Сырье и материалы, применяемые для изготовления миканитов, должны указываться в стандартах или технических услови-

ях на конкретный тип миканита.

2.3. Миканиты в листах должны быть с ровно обрезанными краями, без посторонних включений, сквозных отверстий и просветов между пластинками слюды. Не допускаются морщины, изме-

C. (0 FOCT 25045—81

няющие толщину миканита выше предельных отклонений от номинальной толщины в отдельных точках.

 Микафолий в рулонах и микалента в роликах или рулонах должны быть плотно намотаны на жесткую втулку внутренним диаметром не менее 30 мм.

Торцы рулонов или роликов микаленты должны быть ровно обрезаны.

 Микафолий в рудонах и микалента в рудонах или родиках должны свободно разматываться из рудона или родика без сдира додожки.

Допустимое количество местных расслоений должно быть указано в стандартах или технических условиях на конкретный типмиканита.

- 2.6. Микафолий должен допускать в нагретом состоянии формование в трубки.
- Формовочный миканит должен допускать в нагретом состоянии формование в трубки, цилиндры, коллекторные манжеты.
- 2.8. Прокладочный миканит толщиной 0,50 мм и более, формовочный миканит толщиной 0,45 мм и более должны выдерживать без пробоя испытание напряжением, равным 50% от напряжения, полученного при пересчете электрической прочности, указанной в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита на 1 мм толщины.
- Прокладочный миканит толщиной 1,5 до 2,0 мм включительно должен выдержать не менее 1 мин испытательное напряжение 15 кВ_{эфф}.
- Гибкий миканит и микалента должны быть гибкими в условиях комнатной среды по ГОСТ 6433.1—71.
- 2.11. Номинальная толщина, электрические и физико-механические свойства миканитов должны соответствовать указанным в табл. 3—8.
- 2.12. Значения показателей для соответствующих марок микажитоз в зависимости от толщины, размера и вида применяемой слюды, вида связующего вещества должны устанавливаться в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита.



Таблица 35

	Норы	а для коллекторы	ого миканита тип	id.
Показатель	11	(2	13	14
1. Номинальная тол- щина, мм	0,401,50	0,401,50	0,701,20	0,400,90
2. Усадка, %, не бо- лее: суммарная горячая	10* 2*	10* 2*	10 1	10 2
3. Электрическая проч- ность в условиях ком- натной среды для всех толщии, кВ _{эфф} /мм, не менее	19	. 19	19	19
4. Испытательное на- пряжение (в лересчете на 1 мм толщины мика- нита), выдерживлемое без пробоя, кВэфф	7	7	7	7
5. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом-см, не менее: в условиях комватной среды после (48,0 ± 0,5) ч пребывания в атмосфере	- -	_	7-1013	_
при температуре (20± 2)°С я относительной влажности (95±2)%		_	5-1010	_
6. Массовая доля свя- зующего вещества, %, не более	4,5	4,5	1,3	4,5
7. Расслаиваемость, %: не более	10	4	10	5
8. Остаточное вспучн- вание, %, не более	- ·		20	-

^{*} Для миканита с поинженной усадкой суммариая усадка должна быть не более 7%, горячая— не более 1%.

475
#1
250
riting.
40
100
F

			Норыя для п	для проклядочного	овомоно в о	и формологиями макания	TE 7808	a o i i i i i
Помазатель	12	81	ਸ 	R	R	æ		35
I. Номинальная толщина, мж	0.50	0.05	0.15 58.	0.15- 0.00	0.15— 0.50	0,15-	0,15-0,50	0,151,50
2. Электрическая прочность" в условиях компатной среды для толинвы 1.00 мм.		8 .		L				
фф /мм, не менее Удельное объемное эл	93	9	x	22	30	25	8	. 08
рическое сопротивление, Ом-см, не менее:								
в условиях компатиой среды после (48.0±0.5) и пребыва-	1.1012	ļ	1-1013	1.10**	1-1013	1	í	1,104
ния в атмосфере при темпера- туре (20±2) °С и относитель-	ē							
нои влажности (эотс) ж 4. Массовая доля компонен-	=	I	5	: 9-1	-16 -16	Mana	1	1.1012
ANN MENSHETS C HODMANDEM COTED MENSHEM CRESVOTIETO RE-								
CBR3youtero Beneerras	බු සි	6-18 6-18	24 82 83 83	12—39	12-20	16—31 31	18-33	T
LIN MAKSHATA C DOMARCH-		ł	CO	8	2 2 2 3		T	23 196
ным содержаннем саязующего								
Bemerika								
CHAST KOLLICTO BULLICATES	1	1	- 10 S	1	ļ.,	9-19		* - 00
Calconstance and areas	ı	İ		96 - 86	8 - 8	34	1	86-92
толива, %, не более	9	2	ı	1	ı		ļ	,
						_		+

* Норма устанавливается для всех толщин в соответствии с п. 2.12.

ESI.,3
TO S
- 23
100
Fig
NO.
69
1

			Įž.	Норые для глокого миканата	KOTO MHKRIN	TH THEFT		
Показатель	₽	ģ	- 2	#	29	\$	19	8
 Номинальная толщина, мм Злектрическая аролность* 	0.15 0.50	0,15-	0.20	0.20	0,522 0,60	0.50	0,15-0,50	0,20-0,60
в условиях комнатной среды, для толщины 0,50 мм, кВ эфф/мм, не менее 3. Улельное объемное элект-	8	61	91	91	14	4	.22	7
рическое сопротивление, Омси, не менее; в условиях комнатной среды после выдержки (48,0±0,5) ч	1-1013	1.104	1-1012	1.101	1.1012	1.10"	1.1011	1.1012
в условяях отвосительной влажности (96±2) % и темпе- ратуре (20±2) % и темпе- 4. Массовая доля компонен-	1:10;;	1-10"	15 10 13	1-10"	1.10"	1.10%	1-10"	1.1019
тов для всех толини, %: летучих веществ, не более связующего вещества слизим для толиняты	10-25	12-31	0 0 0 25 8	10-25	13 30	2 <u>35</u> 28	5 75	20-2 55-36
U.S. M.M. HE MERSE	0	g	Š.	3	3	,	!	

Норма устанавливается для всех толиции в соответствии с п. 1.12,

-	
-80	
Ħ	
28,	
100	
10	
嚼	
*	

		1	fopus and engol	Норма для миналенты поздушной сушки типа	PUDCH THEM	
Повыва тель	នេ	8	63	Z	12	8
1. Номинальная толиння, мм	0,100,21	0,10-01.7	0,10_0,21	0,10-0,17	21'001'0	0,13; 0,15
三卷					_	
для максамальное толилины, кВэфф/мм, не женее:						
на электродах в виде прямо- угольных пластин	6 1	24	ō	22	역	22
на пилкидрических элект-	23	92	13	17	91	91
3. Массива доля компонен-			١	•		
тов, для всех тумщая, в.	e 0 (es .	- 6	9	£ 5	- 6
CERSYOTETO SELECTRA	3	08-67	17-63	№ —.	8	3
芸	æ	\$	8	45	45	9
er Par	ļ	285	1	22	25	1.
5. Стоякость к надрыву». Н, не менее	I	115	1	16	91	ı

Норма устававливается для всех томщин в соответствия с п. 2.12.
 Для микаленты с двуми подложками из бумаги.

Таблица 7

	Hoe	ма для микалент	и печной сушки	THUD
		And Mariantee	I are an are any area	1
Показатель	22	53	56	57
I. Номинальная тол- щина, мм	0,08	0,08-0,21	0,13; 0,15	0,13
2. Электрическая проч- ность* в условнях ком- натной среды, для мах-	. /			
нмальной толщины, :Вэфф/мм, не менее:				
на электродах в виде рямоугольных пластии на цилиндрических	. 18	9	12	12
лектродах дваметром мм 3. Массовая доля ком-	24	12	-16	16
онентов для всех тол- цин, %:				
летучнх веществ, не юлее	3.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	1
связующего вещества слюды* для макси- альной толшины, не	818	17—33	1733	2-8
оснее	60	30	40	56

^{*} Норма устанавливается для всех толщин в соответствии с п. 2.12.

Таблина 8

				- 1 4	OARDA O
		Норма для в	рекафолия, типа		
Показатоль	61	62	63	64	65
1. Номинальная толщина, мм 2. Электрическая прочность в усло-	0,15-0,30	0,20-0,30	0,150,30	0,20— 0,30	0,20- 0,30
внях комнатной сре- ды для максималь- ной толщины, кВ _{эфф} /мм, не менее 3. Массовая доля компонентов для	14,5	.14,5	16,5	14,5	16,5
всех толщин, %: летучих, не более	6	6	6	6	6
связующего не- шества слюды* для мак-	17-32	1732	1732	2036	20-36
симальной тольцины, не менее	.50	50	50	45	45

^{*} Норма устанавливается для всех толщии в соответствии с п. 2.12.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

 Требования пожарной безопасности, предъявляемые к производству миканитов, должны соответствовать ГОСТ 12.1.004—85.

3.2. Требования безопасности при применении вредных веществ должны соответствовать ГОСТ 12.1.007—76; предельно допустимые концентрации указанных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005—88.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Для проверки соответствия миканитов требованиям настоящего стандарта, стандартов или технических условий на конкретные типы миканитов устанавливают приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.

4.2. Миканиты принимают партиями.

За партию принимают миканит одной марки, одной толщины и оформленный одним документом, удостоверяющим его качество.

Масса партии должна устанавливаться в стандартах или тех-

нических условиях на конкретный тип миканита.

 Документ о качестве должен содержать: товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение миканита по п. 1.10 настоящего стандарта;

номер партии и дату ее изготовления;

клеймо технического контроля предприятия-изготовителя;

обозначение стандарта или технических условий на конкретный тип миканита;

4.4. Приемосдаточным испытанням должна быть подвергнута каждая партия миканита по показателям, которые устанавливаются в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита.

Испытания проводятся не менее, чем на двух листах (рулонах, роликах), отобранных от партии.

- 4.5. Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в 6 мес на одном листе (рулоне, банке) миканита из партии, прошедшей приемосдаточные испытания на соответствие требованиям, приведенным в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита.
- 4.6. При получении неудовлетворительных результатов приемосдаточных и периодических испытаний проводят повторные испытания удвоенного количества листов (рудонов, банок) миканитов, взятых от той же партин, по тем показателям, по которым получены неудовлетворительные результаты.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

В случае неудовлетворительных результатов повторных периодических испытаний поставка миканита потребителю должна быть прекращена до выявления и устранения причин несоответствия требованиям настоящего стандарта, а также требованиям стандартов или технических условий на конкретный тип миканита.

- 4.7. Типовые испытания должны быть проведены на соответствие требованиям стандартов или технических условий на конкретный тип миканита, а также требованиям настоящего стандарта при изменении технологического процесса изготовления миканита, а также при замене исходных материалов в объеме периодических и приемо-сдаточных испытаний. По требованию потребителей предприятие-изготовитель должно представлять протоколы периодических и типовых испытаний.
- 4.8. Для проверки потребителем качества миканита объем выборок устанавливается в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита, если они отличаются от указанных в пп. 4.4 и 4.5.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

5.1. Перед испытанием образцы миканитов должны быть нормализованы (24,0±0,5) ч при температуре 15—35°С и относительной влажности 45—75 %, если в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита не предусмотрено другое время нормализации.

Если испытания проводят в течение 24 ч после изготовления миканита и при его хранении соблюдаются условия комнатной среды, образцы перед испытанием можно не нормализовать.

- 5.2. Размеры и количество образцов, необходимых для испытания, приведены в табл. 9 или должны указываться в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита.
- 5.3. Образцы для испытания должны быть с ровно обрезанными краями.
- 5.4. Проверка размеров листов по длине и ширине, ширины ролика или рулона миканита должна проводиться измерительным инструментом с погрешностью ±1 мм.
- Бисшний вид миканита, распределение связующего вещества и слюды определяют визуально.

Участки микаленты, вызывающие сомнения по наличию просветов, испытывают на пробивное напряжение по п. 5.14. Микалента считается выдержавшей испытание, если пробивное напряжение будет не ниже 0,6 кВ.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Таблица 9

Показатоль	Резмер образив	Предельное отклонение	Количество образцов
1. Пробивное напряжение и электрическая прочность: коллекторного, прокладочного, формовочного, гибкого мика-			
нита и микафолия в листах и			_
рулонах, микаленты в рулонах и ро-	160×150 мм	±l мм	5
ликах 2. Упельное объемное элект-	Лента дли- ной 1,5 м	±10 мж	2
 удельное ооъемное элект- рическое сопротивление Испытательное напряже- 	100×100 мм	±1 мм	3
ние	Размер ли- ста	_	Все листы
4. Усадка 5. Рассланваемость: коллекторного и прокладоч-	50×70 мм	1 .мм	720
ного миханитов	20×20 мм нлн 20×40 мм	±1 мж	Не менее 50
 Массовая доля компонен- тов, определяемая методом выжигания: коллекторного, прокладочно- го, формовочного и габкого. 	20/10/22		
миканитов	10 r	±1 r	2
гибкого миканита с подлож- ками, микаленты и микафолия 7. Массовая доля компонен- тов, определяемая методом	100 см²	±1 мм	2
экстрагирования 8. Остаточное вспучнвание 9. Удельная разрушающая	5 г 40×40 мм	±0,5 r ±1 мм	2 3
нагрузка	20×260 мм	±I MM	5
10. Стойкость к надрыву	20×240 мм	±1 MM	5
11. Гибкость	Ширяной 50 мм	±1 мм	ī.
.12. Формование в трубки	111 ирано й 50 мм	±I мж	Þ
13. Формование а пилиндры	Швриной 100 мм	±1 мм	1

Прамечание. Длина образцов, испытываемых на формование в трубки и цилиндры, а также на гибкость, указана в пп. 5.9.1 и 5.10.1.

⁽Измененная редакция, Изм. 24 1).

Проверка толщины

прокладочного и 5.6.1. Проверка толщины коллекторного, должна проводиться миканитов формовочного ным толщиномером с погрешностью ±0,01 мм, обеспечивающим давление на образец с усилнем (60 ± 5) H $(6,0\pm0,5)$ кгс. Диаметры измерительных поверхностей толщиномера должны быть: верхний 25 мм, нижний — не менее 25 мм.

5.6.2. Проверка толщины гибкого миканита, микаленты и микафолия должна проводиться настольным толщиномером с погрешностью ±0.01 мм, обеспечивающим давление на образец с усилием (5,0±0,5) H (0,5±0,05) кгс. Днаметры измерительных поверхностей толщиномера должны быть: верхний 8 мм, нижний -- не

менее 8 мм.

5.6.1; 5.6.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6.3. Допускается применение других приборов, обеспечиваю-

щих указанные точность измерения и давление на образец.

5.6.4. Толщина миканита должна измеряться в десяти точках, расположенных равномерно по длине образца или листа. Отсчет производится после того, как окончательно установится стрелка на шкале индикатора.

За толщину миканита принимают среднее арифметическое значение десяти измерений, вычисленное с погрешностью ±0.01 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.7. Пфоверка усадки

5.7.1. Для определения усадки образцы отбирают от 2-3 листов из партии. Образцы для испытаний вырезают из разных участков листа, прошедшего проверку по п. 5.6.1.

При проведении приемо-сдаточных испытаний из листа миканита толщиной 0,40—0,60 мм вырезают 20 образцов, а из листа тол-

щиной 0,70—1,50 мм вырезают 10 образцов.

При проведении типовых испытаний количество образцов зависит от толщины и равно указанному в табл. 10.

Таблица 10-

Толицина, мм	Количество образцов
0,40; 0,50	20
0,60; 0,70	14
0,80—1,00	10
1,10—1,30	8
1,40; 1,50	7

Для типовых испытаний образцы и стальные прокладки собирают в стопку: при толщине 0,40-0,70 мм стальную прокладку помещают через каждые два образца, при толщине 0,80 мм и выше: — через один образец.

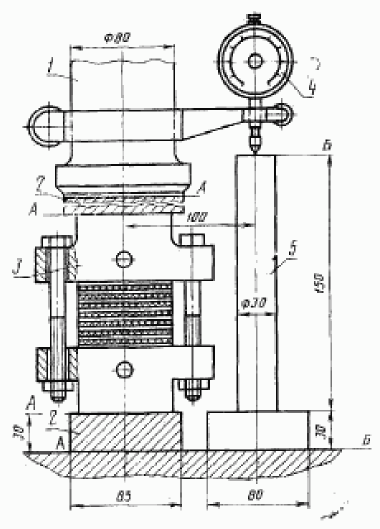
C. 20 FOCT 25045—81

Стопку истальные прокладки помещают в оправку и зажимают болтами вручную.

5.7.2. Для проведения испытания применяют:

гидравлический пресс, позволяющий создавать удельное давление на образец 100 МПа (1000 кгс/см²) и оборудованный приспособлением для измерения величины сжатия под действием давления и нагрева (черт. 1);

Приспособление для определения усадки миканита



иток; 2 — прокладка (Ст. 3 ГОСТ 180—71);
 оправка; 4 — индикатор часового типа; 5 — циянидрическая подставка

Примечание. Чистота обработки поверхностей по ГОСТ 2789—73; A=1.25 мкм, B=2.5 мкм.

Черт. 1

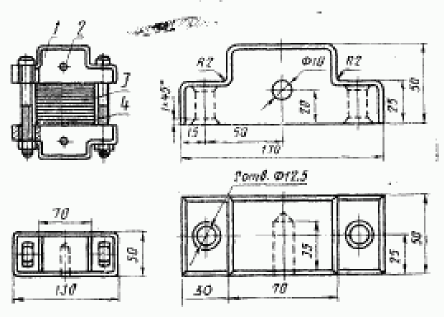
одиннадцать стальных шлифованных прокладок, изготовленных из стали по ГОСТ 1435—90 размером $70 \times 50 \times 3$ мм с предельным отклонением на сторону ± 0.1 мм;



параметр шероховатости прокладок Ra по ГОСТ 2789—73 не должен быть более 1,25, прокладки должны быть закалены с последующим отпуском до твердости HRC 50 . . . 55;

оправку по черт. 2 для крепления стопки образцов материала и стальных прокладок;

Оправка



 г. обойма; 2 — отверстне для термометра; 3 — стальная прокладка; 4 — образей миканита

Черт, 2

сушильный шкаф с температурным режимом от 0 до 250°C; термометр по ТУ 25—2021.010—89, обеспечивающий измерение температуры от 0 до 500°C;

гильотинные ножницы или вырубной штамп.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.7.3. Образцы размеров, указанных в табл. 9, измеряют в пяти точках микрометром по ГОСТ 6507—90 с погрешностью ±0,01 мм.

За толщину образца принимают среднее арифметическое пяти измерений. За суммарную толщину образцов принимают сумму средних толщин всех испытуемых образцов, а.

Для определения толщины оправки и стальных прокладок стопку из 11 прокладок помещают в оправку (черт. 2) и зажимают от руки болтами.

Оправку помещают в пресс между верхней и нижней стальными прокладками, позволяющими проводить измерение микрометром.

Затем при температуре 15—35 °C давление доводят до (60 ± 2) МПа (600 ± 20) кгс/см² или (80 ± 2) МПа (800 ± 20) кгс/см² в зависимости от применяемого связующего вещества.

ħ.

Под давлением оправку выдерживают (5,0±0,3) мин и измеряют толщину в четырех углах. За толщину оправки и стальных прокладок под давлением в холодном состоянии принимают среднее арифметическое значение четырех измерений, δ.

Затем оправку с прокладками под давлением дополнительно стягивают от руки болтами, извлекают из пресса и помещают в нагретый до (210 ± 10) °C, термостат, нагревают до той же темпера-

туры и выдерживают (10,0±0,3) мин.

Нагретую оправку помещают в пресс и доводят давление до (60 ± 2) МПа (600 ± 20) кгс/см² или (80 ± 2) МПа (800 ± 20) кгс/см² в зависимости от применяемого связующего вещества. Под этим давлением выдерживают $(5,0\pm0,3)$ мин и при температуре оправки соответственно (160 ± 5) °C или (180 ± 5) °C измеряют толщину в четырех углах.

За толщину оправки и стальных прокладок под давлением в горячем состоянии принимают среднее арифметическое четырех измерений. в.

После этого оправку охлаждают до температуры 15—35°C и извлекают прокладки.

Толщину оправки и стальных прокладок под давлением в холодном и горячем состоянии измеряют не реже одного раза в 30 сут.

20 образцов коллекторного миканита толщиной 0,4—0,6 мм через каждые два образца или 10 образцов толщиной 0,7 мм и выше — через каждый образец перекладывают 11 стальными прокладками, помещают в оправку и зажимают от руки болтами. Оправку переносят в пресс и при температуре 15—35 °C давление, в зависимости от связующего вещества, доводят до (60±2) МПа (600±20) кгс/см² или (80±2) МПа (800±20) кгс/см², выдерживают (5,0±0,3) мин и измеряют толщину оправки в четырех углах. За толщину оправки, стальных прокладок и образцов коллекторного миканита при давлении в холодном состоянии принимают среднее арифметическое четырех измерений, г.

Оправку с образцами и стальными прокладками, находящимися под давлением, стягивают от руки болтами, извлекают из пресса, помещают в нагретый до (210±10) °C термостат, нагревают до той же температуры и выдерживают (10,0±0,3) мин.

Затем оправку помещают в пресс и доводят давление до $(60\pm2)~\rm M\Pi a~(600\pm20)~\rm krc/cm^2$ или $(80\pm2)~\rm M\Pi a~(800\pm20)~\rm krc/cm^2$ в зависимости от связующего вещества.

Под давлением нагретую оправку выдерживают не менее 5 мин и при температуре соответственно $(160\pm5)^{\circ}$ С или $(180\pm5)^{\circ}$ С измеряют толщину в четырех углах.

За толщину оправки, стальных прокладок и образцов коллекторного миканита под давлением в горячем состоянии принимают среднее арифметическое четырех измерений, д. 5.7.4. Усадку коллекторного миканита (Y_1) при температуре 15—35°C и повышении давления до (60 ± 2) МПа (600 ± 20) кгс/см² или (80 ± 2) МПа (800 ± 20) кгс/см², в зависимости от саязующего вещества, вычисляют с точностью до 0.1 % по формуле

$$V_1 = \frac{(a+\delta-z)}{a} \cdot 100$$
,

где a — суммарная толщина образцов, мм;

 б — толщина оправки и стальных прокладок под давлением в холодном состоянии, мм;

г — толщина оправки, стальных прокладок и образцов под

давлением в холодном состоянии, мм.

Горячую усадку образцов (V_2) при давлении (60 ± 2) МПа (600 ± 20) кгс/см² или (80 ± 2) МПа (800 ± 20) кгс/см², в зависимости от связующего вещества с повышением температуры от 15—35°C соответственно до (160 ± 5) °C или (180 ± 5) °C вычисляют с точностью до 0.1% по формуле

$$Y_2 = \frac{(z-\delta)-(\partial-\delta)}{a} \cdot 100$$
,

где в — толщина оправки и стальных прокладок под давлением в горячем состоянии, мм;

 б — толщина оправки, стальных прокладок и образцов коллекторного миканита под давлением в горячем состояини, мм.

Суммарную усадку образцов коллекторного миканита (У) вычисляют с точностью до 0,1 % по формуле

$$Y = Y_1 + Y_2$$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 5.7.5. Проверка усадки по п. 5.7.3 определяется при проведении приемо-сдаточных испытаний.

5.7.6. Оправку с образцами и стальными прокладками помещают в сушильный шкаф, нагревают до температуры (210±10) °C и выдерживают 10—20 мин.

Нагретую оправку помещают в пресс и доводят удельное дав-

ление до (7.0 ± 0.5) МПа (70.0 ± 5.0) кгс/см².

Стрелку индикатора устанавливают на нуль. При этом давлении и температуре, указанных в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита, образец выдерживают не менее 2 ман.

Толіцину коллекторного миканита при указанных температуре и давлении принимают за первоначальную или исходную.

Записывают показание индикатора A_1 .

Давление с постоянной скоростью в течение 1 мин повышают до указанного в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита и поддерживают его не менес 2 мин.

Записывают показание индикатора A_2 .

Извлекают образцы из оправки и, не изменяя положения индикатора, проводят аналогичные вышеуказанным измерения стопки стальных прокладок.

Записывают соответственно показания индикаторов A_3 и A_4 . Замеры A_5 и A_4 допускается измерять один раз в 30 сут.

В этом случае положение индикатора не должно нарушаться.

При отсутствии индикатора часового типа допускается измерение микрометром типа МК по ГОСТ 6507—90.

Измерения проводят в четырех точках (по углам) оправки, за результат принимают среднее арифметическое четырех измерений.

Определяют соответственно А1-А4.

5.7.7. Усадку коллекторного миканита (\mathcal{Y}) в процентах вычисляют по формуле

$$V = \frac{H_1 - H_2}{H_1} \cdot 0.6 \cdot 100,$$

где H_1 — первоначальная толщина образца коллекторного миканита, мм;

 H_2 — толщина образца коллекторного миканита после сжатия, мм:

0,6 — эмпирический коэффициент, учитывающий отсутствие циклических изменений давления и температуры для получения установившихся значений $A_1 - A_4$.

При измерении индикатором часового типа $H_1 = A_3 - A_1$ и $H_2 = A_4 - A_2$; при измерении микрометром $H_1 = A_1 - A_3$ и $H_2 = A_2 - A_4$.

 5.7.8. Проверка усадки по п. 5.7.6 определяется при проведении типовых испытаний.

5.8. Проверка рассланваемости

 5.8.1. Для определения рассланваемости образцы отбирают от одного листа от партии.

Образцы коллекторного и прокладочного миканитов для испытания должны быть прямоугольной формы.

От листа миканита (коллекторного или прокладочного) отрезают полоски шириной 20 или 40 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.8.2. Для нарезки миканитов толщиной до 1,2 мм должны применяться ножницы гильотинные или рычажные любого типа. Миканиты толщиной более 1,2 мм распиливают круглой пилой для поперечной распиловки по ГОСТ 980—80 (с симметричной формой зубьев при окружной скорости пилы от 1000 до 3000 м/мин), если стандартом или техническими условиями на конкретный тип миканита не предусмотрены другие пилы.
- 5.8.3. Полоски миканита разрезают остро отточенными ножницами на образцы размером 20×20 мм для коллекторного мика-

нита толщиной до 0,6 мм включительно или 20×40 мм для коллекторного и прокладочного миканитов толщиной до 1,2 мм, а толщиной более 1,2 мм — нарезают пилой на образцы размером 20×40 мм.

Для коллекторного, прокладочного миканитов при определении на расслаиваемость допускается отслоение с поверхности образцов единичных частичек слюды.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.8.4. Расслаиваемость (P) в процентах вычисляют по числу расслоившихся (распавшихся на части) образцов по формуле

$$P = -\frac{\kappa}{H} - 100$$

где н — количество расслоившихся образцов;

Н — общее количество образцов, взятых для испытания.

5.9. Проверка формуемости

5.9.1. Образцы для испытання на формование в трубки, цилиндры или манжеты отбирают от одного листа или рулона от партии длиной 0.5 м:

формование микафолия и формовочного миканита в трубки должно проводиться на образце шириной (50±1) мм и длиной, равной двукратной длине окружности оправки. Диаметр оправки должен быть равен пятидесятикратной толщине миканита, но не более 50 мм;

формование формовочного миканита в цилиндры должно проводиться на образце шириной (100±1) мм и длиной не менее двукратной длины окружности цилиндра. Наружный диаметр цилиндра должен быть равен стократной толщине миканита.

5.9.2. Образец, подготовленный для испытания, нагревают до температуры (105±2) °C (на шеллачном и глифталевом связующем) или (200±3) °C (на кремнийорганическом и полиэфирном связующем), быстро обертывают вокруг нагретой до той же температуры оправки, затягивают хлопчатобумажной или стеклянной лентой и выдерживают при этой же температуре (15,0±0,3) мин (на шеллачном, глифталевом и полиэфирном связующем) или (30,0±0,3) мин (на кремнийорганическом связующем).

Затем образец охлаждают до температуры 15—35°С, после чего ленту и оправку удаляют. В полученных таким образом трубке или цилиндре слюда не должна отставать и миканит должен сохранять приданную ему форму, не рассланваясь.

5.9.3. Для определения формуемости миканита в коллекторные манжеты изготовляют не менее двух миканитовых манжет наружным диаметром не менее 30 мм. Режим изготовления коллекторных манжет зависит от вида связующего вещества, применяемого при изготовлении миканита.

- 5.9.4. На поверхности трубки или цилиндра образца миканита на полиэфирном и кремнийорганическом связующем допускается незначительное отслаивание слюды.
 - 5.10. Проверка гибкости

 5.10.1. Образцы для испытания отбирают от одного листа или от одной банки от партии.

Гибкость миканитов в листах или рулонах должна проверяться на образце шириной (50±1) мм, а микаленты — на образце ши-

риной, равной ширине ролика.

Длина образца должна быть не менее двукратной длины окружности оправки. Диаметр оправки должен быть равен стократной толщине миканита, а для микаленты днаметр оправки должен быть равен пятидесятикратной толщине.

5.10.2. Образцы гибкого миканита и микаленты должны быть выдержаны (4,0±0,5) ч в условиях комнатной среды по ГОСТ

6433.1--71.

Образцы гибкого миканита с подложками из бумаги перед испытанием должны быть выдержаны (6,0±0,5) ч при температуре

(105±2) °С и охлаждены до температуры 15-35°С.

5.10.3. Образец, подготовленный по пп. 5.10.1 и 5.10.2, в один слой огибают вокруг оправки (миканит с одной подложкой накладывают слюдяным слоем на оправку), при этом миканит на оправке должен свободно изгибаться, не рассланваясь.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.11. Проверка разрушающей нагрузки

5.11.1. Образцы для испытания отбирают от одной банки или одного рулона от партии, прошедшей приемосдаточные испытания.

Образцы вырезают вдоль полотна.

5.11.2. Образец закрепляют в зажимах разрывной машины с ценой деления 1 Н (0,1 кгс), без перекосов так, чтобы нагрузка по ширине образца распределялась равномерно и чтобы начальное расстояние между зажимами составляло 200 мм.

Для исключения скольжения образца в зажимах применяются прокладки из наждачной бумаги или других материалов.

Время с момента приложения нагрузки до момента разрыва образца должно составлять 10---25 с.

Испытания, при которых разрыв образца происходит в зажимах или ближе 10 мм от каждого зажима, не учитываются.

5.11.3. За разрушающую нагрузку принимают среднее арифметическое значение 5 определений, вычисленное с точностью ±1 Н (0,1 кгс).

Удельную разрушающую нагрузку (p) в H/см вычисляют по формуле

$$p = \frac{P}{B}$$
,

где P — разрушающая нагрузка, H;

B — ширина образца, измеряемая с точиостью ± 0.1 см.

Проверка стойкости к надрыву

5.12.1. Образцы для испытания отбирают от банки или одного рулона от партии, прошедшей приемосдаточные испытания, и вырезают вдоль полотна.

5.12.2. Стойкость микаленты к надрыву определяют по ГОСТ

21555-76.

Проверка остаточного вспучивания

5.13.1. Образцы для испытания отбирают от двух листов от партии.

Образцы вырезают из любых участков листа.

5.13.2. Каждый образец для испытания измеряют в пяти точках микрометром по ГОСТ 6507—90 с погрешностью ±0,01 мм.

За толщину образца принимают среднее арифметическое пяти

измерений.

Подготовленные образцы помещают в муфельную печь, нагретую до температуры (500±10) °C, и выдерживают при этой температуре (10,0±0,3) мин.

Затем образцы вынимают из муфельной печи, охлаждают до

температуры 15-35°C и измеряют толщину каждого образца.

По результатам пяти измерений определяют среднюю толщину

образца с погрешностью ±0,01 мм.

5.13.3. Остаточное вспучивание (ΔH) каждого образца в процентах с погрешностью не более 0.1~% вычисляют по формуле

$$\Delta H = \frac{H_8 - H_1}{H_1} \cdot 100, \quad I$$

где H_1 и H_2 — соответственно средняя толщина образцов до и после нагрева, мм.

5.14. Проверка электрической прочности и пробивного напряжения (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.14.1. Образцы для испытания отбирают от каждой партин: миканитов в листах — от 1—2 листов из разных участков листа;

микафолия в рулонах — от не менее 2 рулонов (из любого мес-

та рулона отрезают образец длиной 0,5 м);

микаленты в роликах или рулонах - от не менее 2 банок.

5.14.2. Для определения электрической прочности пробивного напряжения и массовой доли компонентов от микаленты в роликах отбирают один ролик от банки, а от микаленты в рулонах отрезают один ролик шириной не менее 20 мм. Из любого места ролика или из нескольких участков ролика, или примерно и из середины ролика (при содержании летучих веществ 6 % и более), отрезают по одному образцу длиной 3 м.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 5.14.3. Определение электрической прочности при переменном напряжении частотой 50 Гц проводится по ГОСТ 6433.3—71.

Для проверки электрической прочности миканитов в листах или рулонах должны применяться цилиндрические электроды из меди или латуни диаметром (25,0±0,2) мм для верхнего и (75,0± ±0,2) мм для нижнего электродов.

Для микаленты при приемосдаточных испытаниях должны применяться электроды в виде прямоугольных пластин, а при периодических и типовых испытаниях— в виде прямоугольных плас-

тин и цилиндрические электроды диаметром 6 мм.

- 5.14.4. Количество и размеры образцов для испытания должны соответствовать указанным в табл. 9, а для миканитов толщиной 1,00 мм и выше испытание проводят на образце, размеры которого обеспечивают пробой в пяти точках без перекрытия по поверхности.
- 5.15. Проверка удельного объемного электрического сопротивления
- 5.15.1. Образцы для испытания отбирают от одного листа от партии, прошедшей приемосдаточные испытания.

Образцы вырезают из разных участков листа.

5.15.2. Удельное объемное электрическое сопротивление должно определяться по ГОСТ 6433.2—71:

в условиях комнатной среды по ГОСТ 6433.1-71;

после $(48,0\pm0,5)$ ч пребывания в атмосфере при температуре (20 ± 2) °C и относительной влажности (95 ± 2) %. После пребывания образцов в указанной среде электроды из алюминиевой отожженной фольги толщиной от 0,005 до 0,02 мм должны притираться при помощи тонкого слоя вазелина.

Б.16. Проверка напряжением

- 5.16.1. Испытанию напряжением подвергается каждый лист партии коллекторного, прокладочного и формовочного миканитов при проведении приемосдаточных испытаний.
- 5.16.2. При испытании напряжением применяют электроды из меди по ГОСТ 859—78 или латуни по ГОСТ 15527—70.

Нижний электрод должен представлять собой гладкую и плоскую поверхность размером не менес размера листа миканита.

Верхний электрод днаметром (100±1) мм и длиной не менее 140 мм должен иметь цилиндрическую форму с радиусом закругления краев 5 мм.

Шероховатость поверхности электродов Ra по ГОСТ 2789—73не должна быть более 2,5 мкм. Масса верхнего электрода должна быть такой, чтобы усилие на 10 мм по его длине (при прокатывании) было 1,25—1,75 H.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 5.16.3. При проверке напряжением листа миканита помещают между электродами, указанными в п. 5.16.2.

При испытании верхний электрод прокатывают по площади листа со скоростью не более 6 м/мин на расстоянии от края листа, исключающем поверхностный разряд.

5.17. Определение массовой доли компонен-

T 0 B

 5.17.1. Образцы для определения массовой доли компонентов отбирают от одного листа или от одного ролика от банки, или от

рулона от партии.

Образцы для испытания вырезают из четырех участков листа (по 25 см² из каждого места для гибкого миканита с подложками и микафолия): из середины в двух местах и с краев в двух местах (не менее 50 мм от края).

Для роликовой или рулонной микаленты навеску отбирают из

образца, взятого по п. 5.14.2.

Общая масса навески для коллекторного, прокладочного, формовочного и гибкого миканитов должна составлять (10±1) г, для гибкого миканита с подложками, макаленты и микафолия — площадью 100 см².

При проведении типовых испытаний миканитов на кремнийорганическом связующем веществе методом экстрагирования масса навески должна боставлять (5,0±0,5) г.

5.17.2. Для проведения испытания применяют:

муфельную печь с температурным режимом от 0 до 600°C;

фарфоровый тигель 2, 4, 5 и 6 по ГОСТ 9147—80;

аппарат Сокслета, который состоит из колбы, экстрактора, холодильника (перед применением он должен быть проверен на правильность сборки соединяющих частей):

водяную баню;

электрическую плитку закрытого типа;

аналитические весы с наибольшим пределом взвешивания де 200 г, обеспечивающие точность отсчета 0,1 мг;

фильтровальную бумагу по ГОСТ 12026-76;

кальший хлористый технический по ГОСТ 450-77;

ацетон по ГОСТ 2603-79;

диэтиламин химически чистый по технической документации.

- 5.17.3. Для определения массовой доли компонентов методом выжигания образцы нарезают на кусочки размером приблизительно 15×20 мм, помещают в фарфоровый тигель и взвешивают с погрешностью ±0.01 г.
- 5.17.4. Для определения содержания летучих веществ навеску сущат при температуре (105±2)°С до постоянной массы.



За постоянную массу навески принимают такую массу, которая при последовательных взвешиваниях в процессе сушки изменяется в течение одного часа не более чем на 0,1%.

5.17.5. Содержание летучих веществ (X_1) вычисляют с погрешностью $\pm 0.1\%$ по формуле

$$X_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1} \cdot 100,$$

где m_1 и m_2 — масса навески соответственно до и после высушивания, г.

5.17.6. Для определения содержания слюды и связующего вещества тигли с высущенными навесками прокаливают не менее 1 ч в муфельной печи при температуре (500 ± 10) °C.

Затем тигли с навесками охлаждают в эксикаторе с хлористым кальцием до температуры 15—35°С и взвешивают с погрешностью ±0,01 г.

5.17.7. Определение содержания связующего вещества (X_2) и слюды (X_3) миканитов, в зависимости от применяемых связующего вещества и подложки, вычисляют с точностью $\pm 0,1\%$ по формулам, указанным в табл. 11.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение содержания летучих веществ, связующего вещества и слюды двух навесок.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.17.8. Определение массовой доли компонентов по пп. 5.17.4—
 5.17.6 является обязательным при проведении приемо-сдаточных испытаний миканитов.

Таблица 11

	Формула для определя	мия содержания
Материал	связующего вещества, қ	слюды. %
1. Органическое связующее вещество: без подложек	$X_2 = \frac{m_2 - m_3}{m_2} \cdot 100$	
подложнами с органическими	$X_3 = \frac{m_2 - (m_3 + m_4)}{m_3} \cdot 100$	$X_a = \frac{m_a}{m_a} \cdot 100$
с комбинярованны- ми подложнами (с одной стороны — органическая, с другой — неоргани- ческая подложки)		$X_3 = \frac{m_3 - m_5}{m_2} \cdot 100$

Продолжение табл. 11

		11 poseciment 1 (40%), 12
	формула для опре	дележия содержания
Материал	свизующего вещества, %	слюды, м
с неорганическими подложками	$X_2 = \frac{m_2 - m_3}{m_2} \cdot 100$	$X_8 = \frac{m_8 - m_8}{m_8} \cdot 100$
2. Кремнийоргани- ческое связующее вещество: без подложек	$X_2 = \frac{K^-(m_3 - m_2)}{m_5} \cdot 100$	X ₃ =100X ₃
с неорганическими подложками		$X_3 = \frac{m_3 - m_5}{m_2} \cdot 100 - 0.6 X_2$

Примечание. Обозначение:

т. — масса после прокаливания, г;

т₄ — масса бумаги в навеске площадью 100 см², определяемая по массе 1 м² бумаги, г;

тв — масса стеклоткани в навеске площадью 100 см², определяемая по массе 1 м² стеклоткани, г;

К — эмпирический коэффициент для миканитов на кремнийорганических связующих веществах равный;

2,5 — при определении связующего вещества методом выжитания для лаков типов КО-916, КО-991 и смолы типа К-40;

3,0 — то же, для лака типа КО-978 и смолы типа К-42.

5.17.9. Для определения массовой доли компонентов методом экстрагирования образцы нарезают на кусочки размером вриблизительно 5×5 мм, упаковывают в предварительно высущенную фильтровальную бумагу, взвешивают с погрешностью ±0,01 г, помещают в сущильный шкаф и сущат до постоянной массы.

За постоянную массу навески принимают такую массу, которая при последовательных взвешиваниях в процессе сушки изменяется

в течение 1 ч не более, чем на 0,1%.

Содержание летучих веществ определяют по п. 5.17.5.

5.17.10. Образец, подготовленный по п. 5.17.9, помещают в экстрактор. Наливают диэтиламин до тех пор, пока он не начнет стекать через отводную трубку в колбу. Затем добавляют еще половину объема налитого растворителя, после чего присоединяют к экстрактору холодильник и пускают в него воду. Проверяют плотность соединения частей и прочность крепления аппарата к штативу, после чего аппарат устанавливают в водяную баню.

Экстрагирование связующего вещества проводят при шестикратном обновлении в час растворителя в экстракторе с образцами. Время экстрагирования в диэтиламине не менее 4 ч.

После охлаждения аппарата диэтиламин сливают, заменяют ацетоном и процесс экстрагирования продолжают (1,5±0,1) ч.

Для определения окончания экстрагирования берут пробу экст-ракции и наносят ее на стекло. После испарения растворителя визуально определяют наличие осадка.

Отсутствие осадка указывает на полное удаление связующего

вещества из материала.

По окончании экстрагирования аппарат охлаждают, образцы вынимают, высушивают на часовом стекле на воздухе $(10,0\pm0,3)$ мин и дополнительно $(30,0\pm0,3)$ мин — в сушильном шкафу при температуре (105±2) °С.

После охлаждения в эксикаторе с хлористым кальцием до температуры 15-35°C образцы взвешнвают с погрешностью ±0,01 г.

5.17.11. Содержание связующего вещества (X_2) и слюды (X_3) для креминйорганического связующего вещества (N_2) и слюды (N_3) точностью $\pm 0,1$ % по формулам: $X_2 = \frac{K (m_2 - m_3)}{m_3} \cdot 100 \qquad -$ без подложки и с неорганическими под-

ложками:

$$X_{a} = 100 - X_{a} - 6ез$$
 подложки;

 $X_3 = 100 - X_5 - \frac{m_b}{m_2} \cdot 100$ — с неорганическими подложками,

где m_2 — масса навески после высущивания, г;

 m_3 — масса после экстрагирования, г;

ть — масса неорганической подложки в образце, определяемая по массе 1 м2 подложки, г;

K = 1,0 — эмпирический коэффициент при определении связующего вещества методом экстрагирования для канитов на кремнийорганическом связующем веще-

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение содержания летучих веществ, связующего вещества и слюды двух образцов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.17.12. Определение массовой доли компонентов методом экстрагирования по п. 5.17.10 является обязательным при проведении типовых испытаний миканитов на кремнийорганических связующих веществах.

УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и хранение

6.1. Каждый лист миканита должен быть переложен бумагой по ГОСТ 515—77 или парафинированной бумагой по ГОСТ 9569—79, или оберточной бумагой по ГОСТ 8273—75, или водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—89. Допускается применение использованной в технологическом процессе электроизоляционной пропиточной бумаги по ГОСТ 3441—88 или кабельной бумаги по ГОСТ 23436—83, или оберточной бумаги по ГОСТ 8273—75. Допускается листы миканита, кроме типов 13, 41—47, не перекладывать бумагой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.2. Миканиты должны плотно упаковываться в дощатые ящики типов II—1, III—1 по ГОСТ 2991—85 или фанерные ящики типа VI по ГОСТ 5959—80, или в ящики, изготовленные по нормативно-технической документации.

Дно и стенки ящиков должны выстилаться водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—89 или парафинированной бумагой по ГОСТ 9569—79.

6.3. Микафолий в рулонах должен быть завернут в водонепроницаемую бумагу по ГОСТ 8828—89 или парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79, или полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82, а сверху допускается несколько слоев упаковочной бумаги по ГОСТ 515—77.

Крепление рулонов должно осуществляться при помощи вкладышей, упоров, прокладок, обеспечивающих неподвижность рулонов в упаковке и изготовляемых по технической документации.

Рулоны должны быть уложены в дощатые ящики типов II—1, III—1 по ГОСТ 2991—85 или фаверные ящики типа VI по ГОСТ 5959—80, или в ящики, изготовленные по нормативно-технической документации.

Дно и стенки ящиков должны выстилаться водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—89 или парафинированной бумагой по ГОСТ 9569—79.

6.4. Микалента в рулонах ири роликах должна быть завернута в упаковочную бумагу по ГОСТ 515—77 или парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79, или водонепроницаемую бумагу по ГОСТ 8828—89.

Завернутые рулоны или ролики должны быть помещены в пакеты из полнэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 или тару металлическую специальную по нормативно-технической документации, или металлические или бумажные банки, изготовленные по нормативно-технической документации. Допускается упаковывать микаленту в металлические банки без завертывания в бумагу.

Тара должна быть герметически укупорена.

При этом в банку или пакет должны быть помещены ролики, нарезанные из одного рудона.

Банки должны быть уложены в дощатые ящики типов II—1, III—1 по ГОСТ 2991—85 или фанерные ящики типа VI по ГОСТ 5959—80, или обрешетку по ГОСТ 12082—82 или ящики № 81, 82,

78 по ГОСТ 18573—86, или ящики, изготовленные по нормативнотехнической документации.

В ящик или обрещетку должно быть уложено от 4 до 9 банок, Допускается микаленту, упакованную в металлические банки, транспортировать в контейнерах без упаковывания в ящики.

6.3; 6.4. (Измененная редакция, Изм. **№** 1)...

6.5. Ящики или обрешетки должны быть обиты по торцам стальной лентой по ГОСТ 3560—73, скрепленной в замок или внахлестку.

Масса брутто должна быть не более 80 кг.

6.6. На каждый полиэтиленовый пакет или банку, в которые упакованы рулоны или ролики микаленты или микафолия должна быть наклеена этикетка, удостоверяющая соответствие миканита требованиям нормативно-технической документации и содержащая:

товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение миканита в соответствии с п. 1.10;

номер партии и дату ее изготовления;

массу нетто в килограммах;

клеймо технического контроля предприятия-изготовителя.

6.7. Транспортная маркировка грузового места должна соответствовать ГОСТ 14192—77 с нанесением на транспортную тару или фанерный ярлык манипуляционного знака «Боится сырости».

Кроме того на транспортную тару следует нанести:

номер партии или номер ящика;

массу нетто в килограммах;

условное обозначение миканита.

- 6.8. Транспортирование миканитов производится транспортом любого вида в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими на транспорте каждого вида правилами, утвержденными в установленном порядке.
- 6.9. Миканит в ящиках транспортируют в контейнерах по ГОСТ 22225—76, ГОСТ 20435—75, ГОСТ 15102—75 или крытых вагонах. При перевозке в крытых вагонах ящики формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 16663—85 на плоских поддонах 800×1200—1, ОД/ВГ по ГОСТ 9557—87. Средства скрепления в транспортные пакеты по ГОСТ 21650—76. Для скрепления ящиков в иакет используется стальная упаковочная лента по ГОСТ 3560—73.

Количество обвязочных поясов должно обеспечивать сохранность транспортного пакета в процессе транспортирования и при погрузочно-разгрузочных работах.

Масса пакета не должна превышать 1000 кг, размеры паке-

та не более 1240×840×1350 мм по ГОСТ 24597-81.

6.10. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов при перевозке мелкими отправками — группа (C) по ГОСТ 23216—78. Во всех остальных случаях — группа (Л) по ГОСТ 23216—78. В части воздействия климатических факторов условия транспортирования такие же, как условия хранения 5 по ГОСТ 15150—69.

Транспортная тара и упаковка для миканитов, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должна

соответствовать ГОСТ 15846-79, группа 73.

6.11. Миканиты должны храниться в упаковке предприятияизготовителя в закрытом сухом помещении на стеллажах с расстоянием от пола не менее 5 см и не менее 1 м от действующих отопительных и нагревательных приборов. Миканиты, упакованные в герметическую металлическую тару, помещенную в деревянные ящики, разрешается хранить без стеллажей.

Относительная влажность воздуха при хранении миканита ти-

пов 11-14, 21 и 22 не должна превышать 80 %.

Перед применением миканиты должны находиться не менее 24 ч в отапливаемом помещении с температурой не ниже 10°C.

6.12. Дополнительные условия хранения миканита на допустимый срок сохраняемости в упаковке поставщика должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита.

При истечении гарантийного срока хранения перед использованием миканит должен быть проверен на соответствие всем требованиям стандарта или технических условий на конкретный тип миканита.

6.6-6.12. (Измененная редакция, Изм. **№** 1).

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие миканитов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения.

Гарантийный срок хранения миканитов должен быть указан в стандартах или технических условиях на конкретный тип миканита.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Т. А. Васильева

Сляно в чеб. 31,07.91 Подп. в печ. 56,10.91 2,35 усл. п. л. 2,38 усл. кр.-отт. 2,33 ут. нод. л. Тирож 3000 Цена 95 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопросвенский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Москонская, 256, Эцл., 1190

