# миканит формовочный

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

**E3** 6-2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 621.315.613.1:006.354 Группа Е34

### межгосударственный стандарт

#### миканит формовочный

Технические условия

Moulding micanite. Specifications ΓΟCT 6122-75

MKC29.035.50 OKΠ 34 9212

Дата введения <u>01.01.77</u>

Настоящий стандарт распространяется на формовочный миканит, предназначенный для применения в электрических машинах и аппаратах в качестве электроизоляционного материала.

Миканит формовочный должен соответствовать ГОСТ 25045 и требованиям настоящего стандарта. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

#### 1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Миканит формовочный должен изготовляться типов 31, 32, 33, 34 и 36 по ГОСТ 25045. Обозначение типа, марка миканита, номинальная толщина и предельные отклонения от номинальной толщины должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1\*

OScononianian	Обозначение		Предельное отклонение, мм, для миканита					
типа по	Марка миканита	Номинальная толоріна, мы	высше	го сорта	первого сорта			
FOCT 25045		,	среднее	в отдельных точках	среднее	в отдельных гочках		
		0,15; 0,20	+0,04 0,03	± 0,08	± 0,05	± 0,10		
		0,25	± 0,04					
		0,30; 0,35	+0,05 0,04	± 0,10	± 0,05	± 0,12		
31	ΦΦΓ	0,40; 0,45	± 0.05	± 0,10	± 0,06	± 0,15		
	ФФГА	0,50	2 0,02		$\pm 0.08$	± 0,18		
		0,60	_	_	± 0,09	± 0,18		
		0,70	_	L	± 0,10	± 0,21		
		0,80	ı	-	± 0,12	± 0,24		
		0,90	-	-	± 0,13	± 0,27		
		1,00	_	-	$\pm 0.15$	± 0,30		
		1,50	-	-	± 0,22	± 0,45		

<sup>\*</sup> Табл. 2. (Исключена, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1975
 ИПК Издательство стандартов, 2004



Обозначение			Пр	едельное отклонени	е, мм., для мика	нита
тина по	Марка миканита	Номинальная. толщина, мм	пыс (ре	го сорта	перво	го сорта
FOCT 25045		·	среднее	в отдельных точках	среднее	в отдельны: точках
		0,15; 0,20	+0,04 -0,03	± 0,08	± 0,05	± 0,10
32	ФФП	0,25	± 0,04	[ ]		
32	ФФПА	0,30; 0,35	+0,05 0,04	4.0.10	± 0,05	± 0,12
		0,40; 0,45	± 0,05	± 0,10	± 0,06	± 0,15
		0,50	1 0,05		± 0,08	± 0,18
	ФМП	0,15; 0,20	+0,04 -0,03	± 0,08	± 0,05	± 0,10
33 .	ФМПА	0,25	± 0,04			
		0,30	+0,05 0,04	± 0,10	± 0,05	± 0,12
14	34 ФФК ФФКА	0,15; 0,20	+ 0.04 -0.03	± 0,08	± 0,05	± 0,10
34		0,25	$\pm 0.04$			
		0,30; 0,35			± 0,05	± 0,12
35	ФМК	0,40; 0,45	± 0,05	± 0,10	± 0,06	± 0,15
33	4.111	0,50			$\pm 0.08$	$\pm 0.18$
		0,15; 0,20	$^{+0,04}_{-0,03}$	± 0,08	± 0,05	± 0,10
		0,25	$\pm 0.04$			
		0,30; 0,35	+0,05 0,04	± 0,10	± 0,05	± 0,12
36	ФМГ	0,40; 0,45	± 0,05	± υ, ίυ	$\pm 0.06$	± 0,15
	ФМГА	0,50	- 0,		± 0,08	± 0,18
		0,60		_	± 0,09	± 0,18
		0,70	-		±0,10	±0,21
		0,80	. —	. – .	± 0,12	± 0,24
		0,90	-	_	± 0,13	± 0,27
		1,00	-	-	± 0,15	± 0,30
		1,50		_	± 0,22	± 0;45

В наименовании марок миканита буквы означают:  $\Phi$  (первая) — формовочный; M — мусковит;  $\Phi$  (вторая) — флогопит;  $\Gamma$  — глифталевая смола;  $\Pi$  — полиэфирная смола; K — кремнийорганическая смола; K — пониженное содержание склеивающего вещества. Отсутствие буквы K означает нормальное содержание склеивающего вещества в миканите.

1.2. Размеры листов формовочного миканита - по ГОСТ 25045.

В условное обозначение формовочного миканита должны входить: марка и сорт миканита с указанием толщины, размер слюды, а для мусковита и сорт слюды, обозначение настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений:

Формовочный миканит первого сорта ФМГ толщиной 0,15 мм из слюды мусковит размера 50 второго сорта:

То же, первого сорта марки ФМГА толщиной 0,45 мм из слюды смешанных размеров 10 и 6 первого сорта:

То же, высшего сорта марки ФФГ толщиной 0,30 мм из слюды флогопит размера 30:

Значения средней массы 1 м2 формовочного миканита указаны в приложении 1.

Коды ОКП для каждой марки и типоразмера миканита в зависимости от размера и сорта слюды приведены в приложении 2.

- 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).
- Допускается два значения из 10, превышающее предельные отклонения от номинальной толщины в отдельных точках.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Миканит формовочный должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 2).

 Листы миканита должны быть прямоугольной формы с ровно обрезанными краями, без расслоений, сквозных отверстий и посторонних включений. Пластинки слюды не должны отелаиваться.

Допускается в ящике 10 % листов миканита со срезом одного из углов и длиной среза не более 50 мм.

- 2.2. Распределение слюды и склеивающего вещества в миканите должно быть равномерным.
- Миканит по электрическим свойствам и массовой доле компонентов должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 3 и 4.

Таблица 3

Наименование		Значение, для марок									
показателя.	ФМГ	ФМГА	ΦΦΓ	ΦΦΓΑ	ФМК	ФΦК	ΦΦΚΑ	ФМП	ФМПА	ФФП	ФФПА
Электричес- кая прочность в ис- ходном состоянии, кВ/мм, не менее, для толіцин:     0,15—0,25 мм     0,30—0,50 мм	41 36	41 36	36 31	36 31	41 36	36 31	36 31	41 36	41 36	.36	36 31
0,60 мм и более 2. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом-см, не менее:  в исходном состоянии	.30	30	25	25	30	25	25	30	30	25	25

Наименование					Зна	ение для	марок				
показателя	ФМЁ	ΦΜΓΑ	ΦΦΓ	ФФЕА	ФМК	ФФК	ФФКА	ФМП	ФМЛА	ПФФ	ФФПА
в условиях 15—35 °C 45—75 %	1013	1,013	10 <sup>13</sup>	10 <sup>13</sup>	_	-		10 <sup>13</sup>	10 <sup>13</sup>	1013	10 <sup>13</sup>
после вы- держки в усло- виях, 48 ч											
(23 ± 2) °C											
(93 ± 2) %	$10^{12}$	1012	[011	$10^{11}$	_	_	_	$10^{12}$	$10^{12}$	1011	1011
3. Массовая доля компонентов (для всех толщин), %:											
слюды	8086	86-92	80—86	86-92	6782	69-84	8491	80-88	88-93	8088	88-93
связующего вещества	14—20	8—14	14—20	8-14	1833	1631	9—16	12—20	7—1,2	12—20	7—12
летучих ве- ществ, не бо- лее	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1

Таблица 4

Толщина, мм	Пробивное напряжение в отдельных т	Пробивное напражение в отдельных точках, кВ, не менее, миканита из слюды					
	мусковит	флогонит					
0,15	4,6	4,0					
0,20	6,2	5,4					
0,25	7,7	6,8					
0,30	8,1	7,0					
0,35	9,5	8,1					
0,40	10,8	9,3					
0,45	12,2	10,5					
0,50	13,5	11,6					
0,60	14,0	12,0					
0,70	15,7	13,1					
0,80	18,0	15,0					
0,90	.20,2	16,9					
1,00	22,5	18,8					
1,50	33,8	28,1					

## (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 2.4. Миканит всех марок толщиной 0,45 мм и более должен выдерживать без пробоя испытание напряжением, равным 50 % от напряжения, полученного при пересчете электрической прочности, указанной в п. 1 табл. 3, на соответствующую толщину миканита.
- Миканит с нормальным содержанием склеивающего вещества должен допускать в нагретом состоянии формование трубок при толщине миканита не более 0,5 мм или цилиндров при толщине миканита более 0,5 мм.
- 2.6. Миканит с пониженным содержанием склеивающего вещества должен допускать в нагретом состоянии формование:
- а) трубок при толщине миканита не более 0,5 мм или цилиндров при толщине миканита более 0,5 мм;
- б) коллекторных манжет с наружным диаметром не менее 30 мм при толщине миканита не более 0,5 мм.

2.7. Для изготовления миканита должны применяться: щепаная слюда мусковит или флогопит по ГОСТ 3028, глифталевая, полиэфирная и кремнийорганическая смолы по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Вид, размер, толщина и сорт слюды, применяемой для изготовления миканита — по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки формовочного миканита должны соответствовать ГОСТ 25045 и требованиям настоящего стандарта.
  - 3.2. Масса партии миканита не должна быть более 500 кг.
  - 3.3. Приемосдаточным испытаниям подвергается миканит в объеме:

на соответствие требованиям пп. 1.1 и 1.2 — 10 % листов от партии;

на соответствие требованиям пп. 2.1, 2.2 и 2.4 — каждый лист;

на соответствие требованиям пп. 1 и 3 табл. табл. 3, пп 2.5 и 2.6а — один лист от партии.

- 3.1-3.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 3.4. Периодические испытания должны проводиться не реже раза в 6 мес на соответствие требованиям п. 2 табл, 3 на одном листе от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 Проверка формуемости миканита в коллекторные манжеты проводится потребителем материала по п. 2.66 на одном листе от партии.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Методы испытаний — по ГОСТ 25045.

Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 25045.
- Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.2. Гарантийный срок хранения формовочного миканита — 6 мес со дня изготовления. (Измененная редакция, Изм. № 3).

> ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# СРЕДНЯЯ МАССА 1 м<sup>2</sup> ФОРМОВОЧНОГО МИКАНИТА

Номинальная толщина, мм	Маеса I м², кг	. Номинальная толщина, им	Macca I м², κr
0,15	0,320	0,50	1,060
0,20	0,425	0,60	1,270
0,25	0,530	0,70	1,485
0,25 0,30 0,35	0,635 0,740	0,80 0,90	1,695 1,910
0,40	0,850	1,00	2,120
0,45	0,955	1,50	3,180



# КОДЫ ОКП ФОРМОВОЧНОГО МИКАНИТА

Марка миканита	Толщина, мм	Размер пластинки слюды; мм	Сорт слюды	Код ОКП	
		50	1 2	34 9212 0001 07 34 9212 0002 06	
	0,15	40	1 2	34 9212 0003 05 34 9212 0004 04	
		30	1 2	34 9212 0005 03 34 9212 0006 02	
		20	1 2	34 9212 0007 01 .34 9212 0008 00	
		30	1 2	34 9212 0009 10 34 9212 0011 05	
	0,20	20	1 2	34 9212 0012 04 .34 9212 0013 03	
		15	1 2	34 9212 0014 02 34 9212 0015 01	
		10	1 2	34 9212 0016 00 34 9212 0017 10	
ФМГ		30	1 2	34 9212 0018 09 34 9212 0019 08	
	0,25	20	1 2	34 9212 0021 03 34 9212 0022 02	
		15	1 2	34 9212 0023 01 34 9212 0024 00	
			10	1 2	34 9212 0025 10 34 9212 0026 09
		10 и б	1 2	34 0212 0027 08 34 9212 0028 07	
		6	1 2	34 9212 0029 06 34 9212 0031 01	
		30	1 2	34-9212 0032 00 34-9212 0033 10	
		20	1 2	34 9212 0034 09 34 922 0035 08	
	0,30	15	1 2	34 9212 0036 07 34 9212 0037 06	
		10	1 2	34 9212 0038 05 34 9212 0039 04	
		10 и 6	1 2	. 34 9212 0041 10 34 9212 0042 09	
		6	1 2	34 9212 0043 08 34 9212 0044 07	

Марка миканита	Толщина, мм	Размер пластинки слюды, мм	Сорт слюды	Код ОКП	
		15	1 2	34 9212 0045 06 34 9212 0046 05	
	0,35	10	1 2	34 9212 0047 04 34 9212 0048 03	
		10 и 6	1 2	34 9212 0049 02 34 9212 0051 08	
		6	1 2	34 9212 0052 07 34 9212 0053 06	
		15	1 2	34 9212 0054 05 34 9212 0055 04	
	0,40	10	1 2	34 9212 0056 03 34 9212 0057 02	
		10 и 6	1 2	34 9212 0058 01 34 9212 0059 00	
		6	1 2	34 9212 0061 06 34 9212 0062 05	
		15	1 2	34 9212 0063 04 34 9212 0064 03	
ФМГ	0,45	1,0	1 2	34 9112 0065 02 34 9212 0066 01	
		.10 и б	1 2	34 9212 0067 00 34 9212 0068 10	
		6	1 2	34 9212 0069 09 34 9212 0071 04	
			15	1 2	34 9212 0072 03 34 9212 0073 02
		10	1 2	34 9212 0074 01 34 9212 0075 00	
		10 и 6	1 2	34 9212 0076 10 34 9212 0077 09	
		6	1 2	34 9212 0078 08 34 9212 0079 07	
		6 и 4	2 3	34 9212 0081 02 34 9212 0082 01	
	0,60	6	1.2	34 9212 0083 00 34 9212 0084 10	
	u,uự	6 и 4	2 3	34 9212 0085 09 34 9212 0086 08	
	0,70	6	1 2	34 9212 0087 07 34 9212 0088 06	
	<i>0</i> ,10.	6 и 4	2 3	34 9212 0089 05 34 9212 0091 00	
	. 0,80	6	1 2	34 9212 0092 10 34 9212 0093 09	
	. 0,80	бің 4	2 3	34 9212 0094 08 34 9212 0095 07	

Марка миканита	Толщина, мм	Размер пластинки слюды; мм	Сорт слюды	Код ОКП
	0,90	6.	1 2	34 9212 0096 06 34 9212 0097 05
	0,70	6 и 4	2 3	34 9212 0098 04 34 9212 0099 03
ФМГ	1,00	6	1 2	34 9212 0101 04 34 9212 0102 03
	. 2400	6 и 4	:2 3	34 9212 0103 02 34 9212 0104 01
	1,50	6	1 2	34 9212 0105 00 34 9212 0106 10
	13-77	6 x 4	2 3	34 9212 0107 09 34 9212 0108 08
		50	1 2	34 9212 0201 01 34 9212 0202 00
	0,15	40	1 2	34 9212 0203 10 34 9212 0204 09
		30	1 2	34 9212 0205 08 .34 9212 0206 07
		20	:1 2	34 9212 0207 06 34 9212 0208 05
		30	1 2	34 9212 0209 04 34 9212 0211 10
	0,20	20	1 2	34 9212 0212 09 34 9212 0213 08
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15	1 2	34 922 0214 07 34 9212 0215 06
ФМГА		10	1 2	34 9212 0216 05 34 9212 0217 04
		30	1 2	34 9212 0218 03 34 9212 0219 02
		20	1 2	34 9212 0221 08 34 9212 0222 07
	0,25	15	1 2	34 9212 0223 06 34 9212 0224 05
		1,0	· 1 2	34 9212 0225 04 34 9212 0226 03
		10 и 6	1 2	34 9212 0227 02 34 9212 0228 01
		6	1 2	34 9212 0229 00 34 9212 0231 06
		30	1 2	34 9212 0232 05 34 9212 0233 04
	0,30	20	1 2	34 9212 0234 03 34 9212 0235 02
		15	1 2	34 9212 0236 01 34 9212 0237 00

Марка микавита	Толщина, мм	Размер пластинки слюды, мм	Сорт слюды	Код ОКП
		10	1 2	34 9212 0238 10 34 9212 0239 09
	0,30	10 и 6	1 2	34 9212 0241 04 34 9212 0242 03
		6	1 2	34 9212 0243 02 34 9212 0244 01
		15	1 2	34 9212 0245 00 34 9212 0246 10
	0;35	10	1 2	34 9212 0247 09 34 9212 0248 08
	4500	10 и 6	1 2	34 9212 0249 07 34 9212 0251 02
		6	1 2	34 9212 0252 01 34 9212 0253 00
		15	1 2	34 9212 0254 10 34 9212 0255 09
	0,40	10	1 2	24 9212 0256 08 34 9212 0257 0
	0,10	10 и 6	1 . 2.,.	34 9212 0258 00 34 9212 0259 03
ФМГА		6	1 2	34 9212 0261 0 34 9212 0262 1
		15 .	1 2	34 9212 0263 0 34 9212 0264 0
	0,45	ÍO	1 2	34 9212 0265 0 34 9212 0266 0
		10 и 6	1 2	34 9212 0267 0: 34 9212 0268 0
		6	1 2	34 9212 0269 0 34 9212 0271 0
		15	1 2	34 9212 0272 00 34 9212 0273 0
		10	1 2	34 9212 0274 0 34 9212 0275 0
	0,50	10 и 6.	1 2	34 9212 0276 04 34 9212 0277 03
		6	1 2	34 9212 0278 02 34 9212 0279 0
		6 и 4	2 3	34 9212 0281 03 34 9212 0282 00
		6	1 2	34 9212 0283 05 34 9212 0284 04
	0,60	6 и 4	2 3	34 9212 0285 03 34 9212 0286 02
	à zo	6	1 2	34 9212 0287 0 34 9212 0288 0
	0,70	6 is 4	2 3	34 9212 0289 10 34 9212 0291 05

Марка миканита	Толщина, мм	Размер пластинки слюды, мм	Сорт слюды	Код ОКП
	0,80	6.	1 2	34 9212 0292 04 34 9212 0293 03
	2,20	6 и.4	2 3	34 9212 0294 02 34 9212 0295 01
	0,90	ć	1 2	34 9212 0296 00 34 9212 0297 10
ФМГА	0,70	би4	2 3	34 9212 0298 09 34 9212 0299 08
	1,00	ć ć	1 2	34 9212 0301 09 34 9212 0302 08
	* 42.00	би4	2 3	34 9212 0303 07 34 9212 0304 06
	1,50	6	1 2	34 9212 0305 05 34 9212 0306 04
	*1-70	6 и 4	2 3	34 9212 0307 03 .34 9212 0308 02
	0,15	50 40 30 20 50* 40* 30* 20*		34 9212 0401 06 34 9212 0402 05 34 9212 0403 04 34 9212 0404 03 34 9212 0405 02 34 9212 0406 01 34 9212 0407 00 34 9212 0408 10
ΦΦΓ	0,20	50 40 30 20 15 10 50* 40* 30* 20* 15* 10*	<u>-</u> -	34 9212 0409 09 34 9212 0411 04 34 9212 0412 03 34 9212 0413 02 34 9212 0414 01 34 9212 0415 00 34 9212 0416 10 34 9212 0417 09 34 9212 0418 08 34 9212 0419 07 34 9212 0421 02 34 9212 0421 02
	0,25	50 40 30 20 15 10 10 и 6 6 50* 40* 30* 20* 15* 10* 10* и 6*	_	34 9212 0423 00 34 9212 0424 10 34 9212 0425 09 34 9212 0426 08 34 9212 0427 07 34 9212 0428 06 34 9212 0429 05 34 9212 0431 00 34 9212 0432 10 34 9212 0433 09 34 9212 0434 08 34 9212 0436 06 34 9212 0437 05 34 9212 0438 04



Марка микавита	Толщина, мм	Размер пластинки слюды, мм	Сорт слюды	Код ОКП
	0,30	50 40 30 20 15 10 10 и 6 6 50* 40* 30* 20* 15* 10* 10* и 6*		34 9212 0439 03 34 9212 0441 09 34 9212 0442 08 34 9212 0443 07 34 9212 0444 06 34 9212 0445 05 34 9212 0446 04 34 9212 0447 03 34 9212 0448 02 34 9212 0449 01 34 9212 0451 07 34 9212 0452 06 34 9212 0453 05 34 9212 0454 04 34 9212 0455 03
	0,35	30 20 15 10 10 и 6 6 30* 20* 15* 10*		34 9212 0456 02 34 9212 0457 01 34 9212 0458 00 34 9212 0459 10 34 9212 0461 05 34 9212 0462 04 34 9212 0463 03 34 9212 0464 02 34 9212 0465 01 34 9212 0466 00 34 9212 0467 10
ΦΦΓ	0,40	30 20 15 10 10 и 6 6 30* 20* 15* 10*	_	34 9212 0468 09 34 9212 0469 08 34 9212 0471 03 34 9212 0472 02 34 9212 0473 01 34 9212 0474 00 34 9212 0475 10 34 9212 0476 09 34 9212 0477 08 34 9212 0478 07 34 9212 0479 06
	0,45	30 20 15 10 10 u 6 6 30* 20* 15* 10*		34 9212 0481 01 34 9212 0482 00 34 9212 0483 10 34 9212 0484 09 34 9212 0485 08 34 9212 0486 07 34 9212 0487 06 34 9212 0488 05 34 9212 0489 04 34 9212 0491 10 34 9212 0492 09
	0,50	30 20 15 10 10 и 6 6 30* 20*	_	34 9212 0493 08 34 9212 0494 07 34 9212 0495 06 34 9212 0496 05 34 9212 0497 04 34 9212 0498 03 34 9212 0499 02 34 9212 0501 03

Марка миканита	Толщина, мм	Размер пластинки слюды, мм	Сорт слюды	Код ОКП
ΦΦΓ	0,50	15* 10* 10*-и 6*	_	34 9212 0502 02 34 9212 0503 01 34 9212 0504 00
	0,60 0,70 0,80 0,90 1,00 1,50	6 6 6 6 6	_	34 9212 0505 10 34 9212 0506 09 34 9212 0507 08 34 9212 0508 07 34 9212 0509 06 34 9212 0511 01
ΦΦΓΑ	0,15	50 40 30 20 50* 40* 30*	_	34 9212 0601 00 34 9212 0602 10 34 9212 0603 09 34 9212 0604 08 34 9212 0605 07 34 9212 0606 06 34 9212 0607 05 34 9212 0608 04
	0,20	50 40 30 20 15 10 50* 40* 30* 20* 15* 10*	_	34 9212 0609 03 34 9212 0611 09 34 9212 0612 08 34 9212 0613 07 34 9212 0614 06 34 9212 0615 05 34 9212 0616 04 34 9212 0617 03 34 9212 0618 02 34 9212 0619 01 34 9212 0621 07 34 9212 0622 06
	0,25	50 40 30 20 15 10 10 и 6 6 50* 40* 30* 20* 15* 10*	_	34 9212 0623 05 34 9212 0624 04 34 9212 0625 03 34 9212 0626 02 34 9212 0627 01 34 9212 0628 00 34 9212 0629 10 34 9212 0631 05 34 9212 0632 04 34 9212 0633 03 34 9212 0634 02 34 9212 0635 01 34 9212 0636 00 34 9212 0637 10 34 9212 0638 09
	0,30	50 40 30 20 15 10 10 и 6 6 50* 40* 30*	_	34 9212 0639 08 34 9212 0641 03 34 9212 0642 02 34 9212 0643 01 34 9212 0644 00 34 9212 0645 10 34 9212 0646 09 34 9212 0647 08 34 9212 0648 07 34 9212 0649 06 34 9212 0651 01

Марка микавита	Толшина, мм	Размер пластинки слюды, мм	Сорт слюды	Код ОКП
ΦΦΓΑ	0,30	20* 15* 10* 10 и 6*	<del>.</del>	34 9212 0652 00 34 9212 0653 10 34 9212 0654 09 34 9212 0655 08
	0,35	30 -20 15 10 10 и 6 6 30* 20* 15* 10*	_	34 9212 0656 07 34 9212 0657 06 34 9212 0658 05 34 9212 0659 04 34 9212 0661 10 34 9212 0662 09 34 9212 0663 08 34 9212 0664 07 34 9212 0665 06 34 9212 0666 05 34 9212 0667 04
	0,40	30 20 15 10 10 и 6 6 30* 20* 15* 10*	_	34 9212 0668 03 34 9212 0669 02 34 9212 0671 08 34 9212 0672 07 34 9212 0673 06 34 9212 0674 05 34 9212 0675 04 34 9212 0676 03 34 9212 0677 02 34 9212 0678 01 34 9212 0679 00
	0,45	30 20 15 10 10 u 6 6 30* 20* 15* 10*	_	34 9212 0681 06 34 9212 0682 05 34 9212 0683 04 34 9212 0684 03 34 9212 0685 02 34 9212 0686 01 34 9212 0687 00 34 9212 0688 10 34 9212 0689 09 34 9212 0691 04 34 9212 0692 03
	0,50	30 20 15 10 10 u 6 6 30* 20* 15* 10*	_	34 9212 0693 02 34 9212 0694 01 34 9212 0695 00 34 9212 0696 10 34 9212 0697 09 34 9212 0698 08 34 9212 0699 07 34 9212 0701 08 34 9212 0702 07 34 9212 0703 06 34 9212 0704 05
	0,60 0,70 0,80 0,90 1,00 1,50	6 6 6 6 6	-	34 9212 0705 04 34 9212 0706 03 34 9212 0707 02 34 9212 0708 01 34 9212 0709 00 34 9212 0711 06

Марка миканита	Толщина, мм	Размер пластинки слюды, мм	Сорт слюды	Код ОКП
	0,15	30 20	-	34 9212 0801 05 34 9212 0802 04
	0,20	30 20 15 10	-	34 9212 0803 03 34 9212 0804 02 34 9212 0805 01 34 9212 0806 00
ФФК (флогопит	0,25	30 20 25 10	-	34 9212 0807 10 34 9212 0808 09 34 9212 0809 08 34 9212 0811 03
нагревостойкий)	0,30	30 20 15 10	1	34 9212 0812 02 34 9212 0813 01 34 9212 0814 00 34 9212 0815 10
	0,35	15 10	-	34 9212 0816 09 34 9212 0817 08
	0,40	1.5 10	1 1	34 9212 0818 07 34 9212 0819 06
	0,45	15 10	-	34 9212 0821 01 34 9212 0822 00
	0,50	15 10	-	34 9212 0823 10 34 9212 0824 09
ФФКА (флогопит нагревостойкий)	0,15.	30 20	_	34 9212 0901 02 34 9212 0902 01
	0,20	30 20 15 10	-	34 9212 0903 00 34 9212 0904 10 34 9212 0905 09 34 9212 0906 08
	0,25	30 20 LS 10	-	34 9212 0907 07 34 9212 0908 06 34 9212 0909 05 34 9212 0911 00
	0,30	30 20 15 10	1	34 9212 0912 10 34 9212 0913 09 34 9212 0914 08 34 9212 0915 07
	0,35	15 10	-	34 9212 0916 06 34 9212 0917 05
	0,40	15 I 0	_	34 9212 0918 04 34 9212 0919 03
	0,45	15 10	_	34 9212 0921 09 34 9212 0922 08
	0,50	1.5 10	-	34 9212 0923 07 34 9212 0924 06
ФМП	0,15	30 30 20 20 15	1 2 1 2	34 9212 1001 03 34 9212 1002 02 34 9212 1003 01 34 9212 1004 00 34 9212 1005 10

Марка миканита	Толщина, мм	Размер пластинки слюды, мм	Сорт слюды	Код ОКП
ФМП	0,15	15 10 10	2 . 1 .2	34 9212 1006 09 34 9212 1007 08 34 9212 1008 07
	0,20	30 30 20 20 15 15 10	1 2 1 2 1 2 1 2	34 9212 1009 06 34 9212 1011 01 34 9212 1012 00 34 9212 1013 10 34 9212 1014 09 34 9212 1015 08 34 9212 1016 07 34 9212 1017 06
	0,25	30 30 20 20 15 15 10	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	34 9212 1018 05 34 9212 1019 04 34 9212 1021 10 34 9212 1022 09 34 9212 1023 08 34 9212 1024 07 34 9212 1025 06 34 9212 1026 05
	0,30	30 30 20 20 15 15 10	1 2 1 2 1 2 1 2	34 9212 1027 04 34 9212 1028 03 34 9212 1029 02 34 9212 1031 08 34 9212 1032 07 34 9212 1033 06 34 9212 1034 05 34 9212 1035 04
ФМПА	0,15	30 30 20 20 15 15 10	1 2 1 2 1 2 1 2	34 9212 1101 00 34 9212 1102 10 34 9212 1103 09 34 9212 1104 08 34 9212 1105 07 34 9212 1106 06 34 9212 1107 05 34 9212 1108 04
	0,20	30 30 20 20 15 15 10	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	34 9212 1109 03 34 9212 1111 09 34 9212 1112 08 34 9212 1113 07 34 9212 1114 06 34 9212 1115 05 34 9212 1116 04 34 9212 1117 03
	0,25	.30 30 20 20 15 15 10	1 2 1 2 1 2 1 2	34 9212 1118 02 34 9212 1119 01 34 9212 1121 07 34 9212 1122 06 34 9212 1123 05 34 9212 1124 04 34 9212 1125 03 34 9212 1126 02
	0,30	30 30 20	.1 .2 .1	34 9212 1127 01 34 9212 1128 00 34 9212 1129 10

## С. 16 ГОСТ 6122-75

Продолжение

Марка миканита	Толщина, мм	Размер пластинки слюды; мм	Сорт слюды	Код ОКП
ФМПА	0,30	20 15 15 10 10	2 1 2 1 2	34 9212 1131 05 34 9212 1132 04 34 9212 1133 03 34 9212 1134 02 34 9212 1135 01
	0,15	20	_	34 9212 1201 08
ФФП (флоголит нагревостойкий)	0,20	20 15		34 9212 1202 07 34 9212 1203 06
	0,25	20 15	_	34 9212 1204 05 34 9212 1205 04
	0;30	20 15	_	34 9212 1206 03 34 9212 1207 02
	0,35 0,40 0,45 0,50	15 15 15 15		34 9212 1208 01 34 9212 1209 00 34 9212 1211 06 34 9212 1212 05
	0,15	20	_	34 9212 1251 09
ФФПА (флогопит нагревостойкий)	0,20	20 15	-	34 9212 1252 08 34 9212 1253 07
	0,25	720 15		34 9212 1254 06 34 9212 1255 05
	0,30	20 15	_	34 9212 1256 04 34 9212 1257 03
	0,35 0,40 0,45 0,50	15 15 15 15	-	34 9212 1258 02 34 9212 1259 01 34 9212 1261 07 34 9212 1262 06

<sup>\*</sup> Слюда — флогопит нагревостойкий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.11.75 № 3597
- 3. B3AMEH FOCT 6122-60
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта; подпункта, перечисления, приложения
ΓΟCT 3028—78	2.7
ΓΟCT 25045—81	Вводная часть, 1.1; 1.2; 3.1; 4.1, 5.1

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- ИЗДАНИЕ (ноябрь 2003 г.) с Изменениями 1, 2, 3, утвержденными в июне 1982 г., августе 1983 г., июне 1988 г. (ИУС 9-81, 1-84, 9-88)



Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.И. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14:07,2000. Сдано в набор 22:12:2003. Подписано в печать 16:01:2004. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд.л. 2,10. Тираж — 167 —экз. С 242. Зак. 46.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., б. Плр № 080102

