

УДК 621.315.5/6:666:006.354

ГОСТ 20419-83

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

E34

Группа

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАТЕРИАЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КЛАССИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Ceramic electrotechnical materials.

Classification and technical requirements

МКС 29.035.30

ОКП 34 9300

Дата введения 01.01.85

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.01.83 № 429

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3567—82, стандартам МЭК 672-1—80, МЭК 672-3—84

4. ВЗАМЕН ГОСТ 20419—75 в части технических требований

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

6. ИЗДАНИЕ (декабрь 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1985 г., сентябре 1987 г., декабре 1988 г. (ИУС 11-85, 12-87, 3-89)

Настоящий стандарт распространяется на керамические электротехнические материалы, предназначенные для изготовления электротехнических изделий, работающих при постоянном и переменном напряжении частотой до 100 Гц, и устанавливает классификацию и технические требования к этим материалам.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от основной кристаллической фазы, содержания оксида алюминия и свойств материалов устанавливают следующие группы и подгруппы керамических электротехнических материалов:

- группа 100 — материалы на основе щелочных алюмосиликатов (фарфоры);
подгруппа 110 — силикатный фарфор (массовая доля Al_2O_3 до 30%);
подгруппа 110.1 — тонкодисперсный силикатный фарфор;
подгруппа 111 — прессованный силикатный фарфор;
подгруппа 112 — силикатный фарфор высокой прочности;
подгруппа 120 — глиноземистый фарфор (массовая доля Al_2O_3 от 30 до 50%);
подгруппа 130 — глиноземистый фарфор высокой прочности (массовая доля Al_2O_3 свыше 50%);
подгруппа 130.1 — глиноземистый фарфор высокой прочности, изготовленный методом пластичного формирования (массовая доля Al_2O_3 свыше 50%);
- группа 200 — материалы на основе силикатов магния (стеатиты);
подгруппа 210 — прессованный стеатит;
подгруппа 220 — пластичный стеатит;
подгруппа 220.1 — литейный стеатит;
- группа 300 — материалы на основе оксида титана, титанатов, станната и

ниобатов;

подгруппа 310 — материалы на основе оксида титана;

подгруппа 340 — материалы на основе титанатов стронция, висмута, кальция;

подгруппа 340.1 — материалы на основе титаната кальция;

подгруппа 340.2 — материалы на основе стронций-висмутового титаната;

подгруппа 350 — материалы на основе титаната бария со значением относительной диэлектрической проницаемости (ϵ_r) до 3000;

подгруппа 350.1 — материалы на основе титаната бария, стронция, висмута;

подгруппа 351 — материалы на основе титаната бария со значением относительной диэлектрической проницаемости (ϵ_r) выше 3000;

подгруппа 351.1 — материалы на основе титаната бария, станината и цирконата кальция;

- подгруппа 400 — материалы на основе алюмосиликатов магния (кордиерит) или бария (цельзиан), или кальция (анортит) плотные;

подгруппа 410 — кордиерит;

подгруппа 420 — цельзиан;

подгруппа 420 — анортит;

- группа 500 — пористые материалы на основе алюмосиликатов магния;

подгруппа 510 — 512 — материалы на основе алюмосиликатов магния пористые термостойкие;

подгруппа 520 — высококордиеритовый материал пористый;

подгруппа 530 — высокоглиноземистый материал пористый термостойкий;

- группа 600 — глиноземистые материалы (муллито-корундовые);

подгруппа 610 — глиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 50 до 65%);

подгруппа 620 — глиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 65 до 80%);

подгруппа 620.1 — глиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 72 до 77%);

- группа 700 — высокоглиноземистые материалы (корундовые);

подгруппа 780 — высокоглиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 80 до 86%);

подгруппа 786 — высокоглиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 86 до 95%);

подгруппа 786.1 — высокоглиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 86 до 95%) и оксиды переменной валентности;

подгруппа 795 — высокоглиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 95 до 99%);

подгруппа 799 — высокоглиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 выше 99%).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Материалы керамические должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, рецептуре, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Нормы и требования керамических материалов должны соответствовать указанным в табл. 1—3 и отмеченным знаком*.

Таблица 1

| Основной показатель | Группа 100 | | | | | | | Группа 200 | | | Группа 400 | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------|------|-----------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------|--|
| | 110 | 110,1 | 111 | 112 | 120 | 130 | 130,1 | 210 | 220 | 220,1 | 410 | 420 | 430 | |
| 1. Плотность γ , $\text{г}\cdot\text{см}^{-3}$, не менее | 2,45 | | | — | 2,7 | — | 2,85 | 2,8 | — | 2,8 | — | | | |
| 2. Кажущаяся плотность ρ_k , $\text{г}\cdot\text{см}^{-3}$, не менее | 2,3* | 2,2* | 2,3* | 2,4* | 2,5* | 2,7* | 2,5* | 2,6* | | | 2,1* | 2,7* | 1,8 | |
| 3. Кажущаяся пористость P_k , %, не более | 0,0 | | 1,5* | 0,0 | | | 0,7* | 0,0 | | 0,5* | 1,5 | | | |
| 4. Открытая пористость (прокраска в фуксине) P | Отсутствие прокраски* | | — | Отсутствие прокраски* | | | | — | Отсутствие прокраски* | | — | | | |
| 5. Прочность на изгиб σ_u , МПа, не менее: | 60* | 80* | 40* | 80* | 110* | 140* | 180* | 90* | 120* | | 60* | 80* | 40* | |
| - неглазурованного образца | | | | | | | | | — | | | | | |
| - глазурованного образца | 70 | 100 | — | 100 | 140 | 160 | 200 | — | | | | | | |
| 6. Прочность на растяжение σ_p , МПа, не менее: | 30 | 45 | — | 45 | 55 | 60 | 70 | — | 45 | — | 25 | — | — | |
| - неглазурованного образца | | | | | | | | | | | | | | |
| - глазурованного образца | 35 | 55 | — | 55 | 65 | 70 | 90 | — | 60 | — | | | | |
| 7. Прочность на сжатие σ_c , МПа, не менее | — | | | | | | | 500 | 600 | — | 300 | — | | |
| 8. Ударная прочность σ_y , кДж/м ² , не менее | 1,8 | | 1,3 | 2,2 | | 2,5 | 2,7 | 2,2 | 2,5 | | 1,8 | 2,0 | 1,3 | |
| 9. Модуль упругости E , МПа·10 ³ , не менее | 60 | 70 | — | 70 | 80 | 100 | 110 | 60 | 80 | | 90 | — | | |
| 10. Средний коэффициент термического линейного расширения α , $\text{К}^{-1}\cdot10^{-6}$, при температуре: | | | | | | | | | | | | | | |
| - от 20 до 100 °C | От 3,0 до 6,0* | | | От 3,0 до 8,0 | От 3,0 до 6,0* | От 5,0 до 7,0* | От 3 до 5* | От 5,0 до 6,0 | От 5,0 до 9,0 | От 5,0 до 6,0 | От 0,5 до 2,0 | От 3,0 до 5,0 | 3,0-6,0 | |
| - от 20 до 600 °C | От 4,0 до 7,0 | | | От 3,0 до 8,0 | От 5,0 до 7,5 | От 5,0 до 8,0 | От 3 до 6 | От 5,0 до 8,0 | От 5,0 до 9,0 | От 1,0 до 3,0 | От 3,0 до 6,0 | 4,0-7,0 | | |
| 11. Средняя удельная теплоемкость c_p , Дж·кг ⁻¹ ·К ⁻¹ , при температуре от 20 до 100 °C | От 800 до 900 | | | | | | | 800-900 | От 800 до 900 | | 800-1200 | 800-1000 | 800-900 | |
| 12. Теплопроводность λ , Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹ , при температуре от 20 | От 1,0 до 2,5 | | | От 1,4 до 2,5 | От 1,2 до 2,6 | От 1,5 до 3,0 | От 1,5 до 3,0 | От 1,0 до 2,5 | От 2,0 до 3,0 | | От 1,5 до 2,5 | 1,0-2,5 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------------|---------------|--------|
| до 100 °C | | | | | | | | | | | |
| 13. Средняя температуропроводность a , $\text{м}^2\cdot\text{с}^{-1}\cdot 10^{-6}$, при температуре от 20 до 100 °C | От 0,6 до 1,1 | От 0,6 до 1,4 | От 0,6 до 1,1 | От 0,8 до 1,4 | От 0,1 до 1,7 | От 1,0 до 1,1 | От 0,4 до 0,6 | — | 0,5-1,7 | | |
| 14. Стойкость к термоударам Δt , К, не менее | 160 | 150 | — | 150 | 160 | 150 | 170 | 80 | 100 | 250* | 200* |
| 15. Электрическая прочность E_{np} , $\text{kV}\cdot\text{мм}^{-1}$, при частоте 50 Гц, не менее | 25* | 30* | — | 20* | 30* | 20* | 30* | — | 20* | 10* | 20* |
| 16. Относительная диэлектрическая проницаемость ϵ_r при частоте 50 Гц | От 6,0 до 7,0 | От 5,0 до 7,0 | — | От 5,0 до 7,0 | От 6,0 до 7,0 | От 6,0 до 7,5 | От 7 до 8,5 | — | От 5,0 до 7,0 | От 4,0 до 6,0 | — |
| 17. Тангенс угла диэлектрических потерь $\tg \delta \cdot 10^3$ при частоте 50 Гц, не более | 25 | — | 25 | 30 | 20 | 25 | 5 | 25 | 10 | — | |
| 18. Удельное объемное сопротивление при постоянном токе ρ_v , $\text{Ом}\cdot\text{см}$, не менее, при температуре: | | | | | | | | | | | |
| 20 °C | 10^{13} | 10^{11} | | 10^{13} | | — | 10^{13} | — | $10^{14}*10^{11}$ | | |
| 200 °C | 10^8 | 10^{7*} | | 10^8 | | | 10^{10*} | 10^{8*} | $10^{13*}10^{7*}$ | | |
| 600 °C | | | | 10^4 | | | 10^5 | 10^5 | $10^{4*}10^9*$ | 10^9* | 10^4 |
| 19. Удельное поверхностное сопротивление ρ_s , Ом , не менее | | | | | | 10^{10} | | | 10^{12} | 10^{10} | |

*Основные показатели свойств материалов, остальные показатели являются справочными.

Примечания 1. Для материалов подгрупп 110, 110,1, 120, изготовленных методами непластичной технологии, электрическая прочность должна быть не менее $20 \text{ kV}\cdot\text{мм}^{-1}$.

2. При применении материала подгруппы 210 для изготовления электроустановочных изоляторов (или изделий) показатель прочности на сжатие не устанавливают.

3. Для материалов подгруппы 110, используемых для изготовления изоляторов на напряжение до 1000 В, показатель тангенса угла диэлектрических потерь не нормируют.

Таблица 2

| Основной показатель | Группа 300 | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------------|-----------------|--------------------|-------------|-------|
| | 310 | 340 | 340,1 | 340,2 | 350 | 350,1 | 351 | 351,1 |
| 1. Кажущаяся плотность ρ_k , г·см ⁻³ , не менее | 3,5* | 3,0* | 5,0* | 4,0* | 5,0* | 4,0* | 5,0* | 5,0* |
| 2. Кажущаяся пористость Π_k , %, не более | | | | 0,0* | | | | |
| 3. Открытая пористость (прокраска в фуксине) Π | | | | Отсутствие прокраски | | | | |
| 4. Прочность на изгиб σ_u , МПа, не менее, неглазурованного образца | | | 70 | | | 50 | | |
| 5. Средний коэффициент термического линейного расширения α , К ⁻¹ ·10 ⁻⁶ , при температуре от 20 до 100 °C | От 6,0 до 8,0 | — | От 6,0 до 8,0 | | — | От 6,0 до 8,0 | | |
| 6. Средняя удельная теплоемкость c_p , Дж·кг ⁻¹ ·К ⁻¹ , при температуре от 20 до 100 °C | От 700 до 800 | | | — | | | | |
| 7. Теплопроводность λ , Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹ , при температуре от 20 до 100 °C | От 3,0 до 4,0 | | | — | | | | |
| 8. Электрическая прочность E_{np} , кВ·мм ⁻¹ , при частоте 50 Гц, не менее | 8* | 6* | 2* | 2,5* | 2* | 2,5* | | |
| 9. Относительная диэлектрическая проницаемость ϵ_r при частоте: 50 Гц | От 40 до 100* | От 100 до 1000* | От 130 до 150* | От 800 до 1000* | От 350 до 3000* | От 1800 до 2500* | Свыше 3000* | 8500* |
| | — | — | От 130 до 150 | От 800 до 1000 | — | От 1800 до 2500 | — | 8500 |
| 10. Тангенс угла диэлектрических потерь $\tg \delta \cdot 10^3$ при частоте 1 кГц, не более | 6,5 | — | 1,0 | 3,0 | — | 5,0 | — | 30 |
| 11. Удельное объемное сопротивление при постоянном токе ρ_v , Ом·см, не менее, при температуре 20 °C | 10 ¹² * | 10 ¹¹ * | | | | 10 ¹⁰ * | | |
| 12. Удельное поверхностное сопротивление ρ_s , Ом, не менее | — | 10 ¹⁰ | | | — | | | |

*Основные показатели свойств материалов, остальные показатели являются справочными.

Таблица 3

| Основной показатель | Группа 500 | | | | | | Группа 600 | | | | Группа 700 | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------------|-------|------|------|------------|------|------|-----------------------|
| | 510 | 511 | 512 | 520 | 530 | 610 | 620 | 620,1 | 780 | 786 | 786,1 | 795 | 799 | |
| 1. Плотность γ , ГСМ ⁻³ , не менее | 2,2 | — | 2,1 | — | — | 3,4 | — | — | 3,5 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | |
| 2. Кажущаяся плотность ρ_k , г·см ⁻³ , не менее | 1,9* | 1,8* | 1,9* | 2,1* | 2,6* | 2,8* | 2,9* | 3,2* | 3,4* | 3,5* | 3,7* | 3,8* | 3,8* | |
| 3. Кажущаяся пористость Π_k , %, не более | 30* | 20* | 40* | 20* | 30* | 0,0* | — | — | — | 0,0* | | | | |
| 4. Открытая пористость (прокраска в фуксине) Π | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Отсутствие прокраски* |
| 5. Прочность на изгиб σ_u , МПа, не менее, неглазурованного образца | 35* | 25* | 15* | 40* | 30* | 120* | 150* | 240* | 200* | 250* | 280* | 300* | 300* | |
| 6. Прочность на растяжение σ_p , МПа, не менее | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 7. Прочность на сжатие σ_c , МПа, не менее | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|
| 8. Ударная прочность σ_y , кДж·м ⁻² , не менее | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 1,4 | 1,0 | 3,0 | 3,5 | 3,8 | 4,0 | | |
| 9. Модуль упругости E , МПа·10 ³ , не менее | — | | | 40 | — | 100 | 150 | 200 | 220 | 280 | 300 |
| 10. Средний коэффициент термического линейного расширения α , К ⁻¹ ·10 ⁻⁶ , при температуре: - от 20 до 100 °C | От 3,0 до 5,0 | От 3,0 до 6,0 | От 3,0 до 5,0 | От 1,5 до 3,5 | От 3,5 до 5,0 | От 3,0 до 6,0 | От 4,0 до 6,0 | От 4,5 до 7,0 | От 4,5 до 6,5 | | |
| - от 20 до 600 °C | От 3,0 до 6,0 | От 4,0 до 6,0 | От 3,0 до 6,0 | От 2,0 до 4,0 | От 4,0 до 6,0 | От 4,0 до 7,0* | От 5,0 до 8,0 | От 6,5 до 8,0 | | | |
| 11. Средняя удельная теплоемкость c_p , Дж·кг ⁻¹ ·К ⁻¹ , при температуре от 20 до 100 °C | От 750 до 850 | От 750 до 900 | | | От 800 до 900 | От 850 до 1050 | | | | | |
| 12. Теплопроводность λ , Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹ , при температуре от 20 до 100 °C | От 1,0 до 1,7 | От 1,3 до 1,8 | От 1,0 до 1,5 | От 1,0 до 1,8 | От 1,4 до 2,0 | От 2,0 до 6,0 | От 6,0 до 15,0 | — | От 10 до 16 | От 14 до 24 | От 16 до 28 |
| 13. Средняя температуропроводность a , м ² ·с ⁻¹ ·10 ⁻⁶ , при температуре от 20 до 100 °C | От 0,7 до 1,0 | | | От 0,7 до 1,1 | От 0,8 до 1,2 | От 1,1 до 1,6 | От 2,0 до 3,5 | — | От 2,5 до 4,0 | | От 3,0 до 4,5 |
| 14. Стойкость к термоударам Δt , К, не менее | 150* | 200* | 250* | 300* | 350* | 150* | 170* | 140 | | | 150 |
| 15. Электрическая прочность E_{np} , кВ·мм ⁻¹ , при частоте 50 Гц, не менее | — | | | | | 17 | 15 | 20* | 10* | 15* | 17* |
| 16. Относительная диэлектрическая проницаемость ϵ_r , при частоте 50 Гц | — | | | | | От 6,5 до 8,5 | От 7,0 до 9,0 | От 8,0 до 10,0 | От 9,0 до 10,0 | От 9,5 до 10,0 | От 10,0 |
| 17. Тангенс угла диэлектрических потерь $\tg \delta \cdot 10^3$ при частоте 50 Гц, не более | — | | | | | | | 1,0 | 0,9* | — | 0,5* 0,2* |
| 18. Удельное объемное сопротивление при постоянном токе ρ_v , Ом·см, не менее, при температуре: 20 °C | — | | | | | 10 ¹³ | 10 ¹⁴ | | | | |
| 200 °C | 10 ⁹ * | 10 ¹⁰ * | 10 ¹¹ * | | | 10 ¹² | 10 ¹⁰ | 10 ¹² | 10 ¹² | | |
| 600 °C | 10 ⁵ | 10 ⁶ | 10 ⁶ * | 10 ⁷ * | 10 ⁷ | 10 ⁷ | 10 ⁸ | 10 ⁶ | 10 ⁸ | — | — |
| 19. Удельное поверхностное сопротивление ρ_s , Ом, не менее | — | | | | | 10 ¹⁰ | — | | | | |

*Основные показатели свойств материалов, остальные показатели являются справочными.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).