

ГОСТ Р 50579—93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МАТЕРИАЛЫ КОМПОЗИЦИОННЫЕ
ПОЛИМЕРНЫЕ
КЛАССИФИКАЦИЯ**

Издание официальное

Б3 2-93/191 000 5



**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ТК-273 «Композиционные материалы и изделия из них»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 12.07.93 № 171

3 ВВЕДЕНИЕ ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1993

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАТЕРИАЛЫ КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ

Классификация

Polymer composites.

Classification

Дата введения 1994—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на конструкционные полимерные композиционные материалы (ПКМ) машиностроения. В стандарте устанавливается классификация ПКМ.

2 ПРИЗНАКИ КЛАССИФИКАЦИИ

2.1 Классификация ПКМ осуществляется по следующим признакам:

- количеству компонентов основного материала и армирующих наполнителей;
- природе материала компонентов;
- форме компонентов;
- структуре;
- способу изготовления.

2.2 По количеству компонентов ПКМ подразделяются на:

- двухкомпонентные;
- поликомпонентные.

2.3 По природе основного материала ПКМ подразделяются на:

- термопластичные;
- термореактивные;
- термоэластопласти.

2.4 По природе материала армирующих наполнителей ПКМ подразделяются на:

- органические;
- неорганические;
- комбинированные.

ГОСТ Р 50579—93

2.5 По форме армирующих компонентов ПКМ подразделяются на:

- микроформные;
- волокнистые;
- пластинчатые;
- комбинированные.

2.5.1 Микроформные ПКМ подразделяются на:

- порошковые;
- гранульные;
- микросферные.

2.5.2 Волокнистые ПКМ подразделяются на:

- моноволокнистые;
- жгутовые;
- тканевые;
- нетканые;
- трикотажные.

2.6 По структуре ПКМ подразделяются на:

- слоистые;
- армированные.

2.6.1 Слоистые ПКМ подразделяются на:

- однослоистые;
- многослойные.

2.6.2 Армированные ПКМ подразделяются на:

- однонаправленно-армированные;
- пространственно-армированные;
- хаотически-армированные.

2.7 По способу изготовления ПКМ подразделяются на:

- пропитанные;
- прессованные;
- литые;
- спеченные;
- напыленные;
- формованные;
- штампованные;
- намотанные;
- экструдированные;
- пултрудинированные;
- комбинированные.

ГОСТ Р 50579—93

УДК 678.5.001.4:006.354

Л27

Ключевые слова: материалы композиционные полимерные,
классификация

ОКСТУ 2201

Редактор И. В. Виноградская
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 10.08.83. Подл. в печ. 29.10.83. Усл. л. х. 0,36. Усл. кр-отт. 0,35.
Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 723 экз. С. 743.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Тип. «Московский печатник», Москва, Лихий пер., 6. Зак. 437