



**Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р**

**ПЛАСТИМССЫ КОНСТРУКЦИОННЫЕ
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

ГОСТ 25288—82

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ПЛАСТИМССЫ КОНСТРУКЦИОННЫЕ**Номенклатура показателей**

Constructive plastic masses. Quality characteristics
nomenclature

ГОСТ**25288—82**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1982 г. № 2190 срок действия установлен

с 01.07. 1983 г.**до 01.07. 1988 г.**

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на конструкционные пластмассы и устанавливает номенклатуру показателей. Нормы и методы испытаний по показателям устанавливают в технических заданиях, программах испытаний опытных партий, стандартах и технических условиях на конкретные виды пластмасс.

2. Конструкционные пластмассы подразделяют на:
силовые — для изготовления деталей, несущих силовые на-
грузки;

антифрикционные — для изготовления деталей скольжения;
электроизоляционные — для обеспечения изоляции арматуры
токопроводящих частей электрооборудования и проводов;

прокладочно-уплотнительные — для обеспечения герметичности
подвижных и неподвижных соединений узлов.

3. Материалы, относящиеся к той или иной группе конструк-
ционных пластмасс, указаны в табл. 1.



Таблица 1

Конструкционные пластмассы	Материалы
Силовые	Полиамиды, поликарбонаты и их модификации, аминопласти, фторопласти, сополимеры полиэтилена с полизобутиленом марок ПОВ, сополимеры формальдегида марок СТД и СФД и их модификации, стеклонаполненные полиамиды, кремнепласти, пресс-материалы на основе полиимидов
Антифрикционные	Композиционные фторопласти модифицированные, полиамиды и их модификации, сополимеры формальдегида и их модификации, пресс-материалы на основе полиимидов
Электроизоляционные	Полиамиды и их модификации, поликарбонаты, аминопласти, стеклопластики, фторопласти 4 и 3 и их модификации, пресс-материалы на основе полиимидов
Прокладочно-уплотнительные	Полиамиды, поликарбонат, фторопласти 3 и 4, наполненные фторопласти, модифицированные поликарбонаты типов ДНТ и ДАК-42

4. Группы требований к пластмассам и степень обязательности показателей на этапах разработки и производства, в зависимости от назначения пластмасс, приведены в табл. 2—5.

5. Требования по стойкости к воздействию внешних воздействующих факторов приведены в табл. 6.

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТМАССЫ СИЛОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 2

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Полиамиды и композиции на их основе		Поликарбонат и композиции на его основе		Полиацетали и композиции на их основе		Полиэтилен терефталат литьевой		Сополимеры полиэтилена с полизобутиленом марок ПОВ		Аминопласти		Пресс-материалы на основе полимидов		Кремнепласти	
			(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)
Показатели внешнего вида и размеры																		
Внешний вид	—	НТД на материал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Цвет	—	То же	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Размер гранул (крошки)	мм	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Количество неметаллических включений	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Физико-химические требования																		
Плотность	г/см ³	ГОСТ 15139—69	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)
Массовая доля золы	%	ГОСТ 15973—79	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)
Массовая доля летучих веществ (в том числе влаги)	%	НТД на материал	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)
Массовая доля связующего	%	То же	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)
Массовая доля свободного формальдегида	мг/л	»	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)
Водопоглощение	мг	ГОСТ 4650—80	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)
Массовая доля экстрагируемых веществ	%	ГОСТ 17824—81	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)
Массовая доля остаточного мономера	%	НТД на материал	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Полиамиды и композиции на их основе	Поликарбонат и композиции на его основе	Полиакетали и композиции на их основе	Полиэтилен терефталат литьевой	Сополимеры полиэтилена с полиизобутиленом марок ПОВ	Аминопластины	Пресс-материалы на основе полимидов	Кремнепластины
Технологические требования										
Предельное число вязкости	см ³ /г	ГОСТ 18249—72 ГОСТ 11034—71 ГОСТ 15882—79 То же	— + — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— + — —	— + — —
Коэффициент вязкости	Па·с									
Продолжительность пластично-вязкого состояния	с									
Время отверждения при заданном напряжении сдвига	с	ГОСТ 15882—79	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	(+) — — —	(+) — — —	— + — —
Показатель текучести расплава	г/10 мин	ГОСТ 11645—73 НТД на материал	(+)	— + — —	— + — —	— + — —	— + — —	(+) — — —	(+) — — —	— + — —
Текучесть	мм	НТД на материал	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— + — —	— + — —	— + — —
Время выдержки при прессовании конусного стаканчика	с	То же	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— + — —	— + — —	— + — —
Усадка	%	ГОСТ 18616—80	++	(+) (++)	(++) (++)	(++) (++)	(++) (++)	— + — —	— + — —	— + — —
Температура плавления	°С	ГОСТ 21553—76; ГОСТ 18992.4—80	(+)	(+) (++)	(+) (++)	(+) (++)	(+) (++)	— + — —	— + — —	— + — —
Усадка дополнительная	%	НТД на материал	(+)	(+) (++)	(+) (++)	(+) (++)	(+) (++)	(+) — — —	(+) — — —	(+) — — —
Требования по назначению										
Разрушающее напряжение при растяжении	МПа	ГОСТ 11262—80	+ —	— (++)	— (++)	— (++)	— (++)	— — — —	— — — —	— — — —

Продолжение табл. 2

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Полиамиды и композиции на их основе	Поликарбонат и композиции на его основе	Полиакетали и композиции на их основе	Полиэтилен терефталат литьевой	Сополимеры полиэтилена с полиизобутиленом ПОВ	Аминопласти	Пресс-материалы на основе полимидов	Кремнепласти
Предел текучести при растяжении	МПа	ГОСТ 11262—80	(+)	+	+	—	—	—	—	—
Относительное удлинение при разрыве	%	То же	+	—	+	—	—	—	—	—
Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза	кДж/м ²	ГОСТ 4647—80	+	—	—	—	—	—	—	—
Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом	кДж/м ²	То же	+	—	—	—	—	—	—	—
Модуль упругости при растяжении	МПа	ГОСТ 9550—81	(+)	—	—	—	—	—	—	—
Разрушающее напряжение при изгибе	МПа	ГОСТ 4648—71	(+)	(+)	(+)	—	—	—	—	—
Изгибающее напряжение при установленном сечении прогиба (1,5 длины образца)	МПа	ГОСТ 4648—71	+	—	—	—	—	—	—	—
Модуль упругости при изгибе	МПа	ГОСТ 9550—71	(+)	(+)	(+)	(+)	—	—	—	—
Твердость	МПа	ГОСТ 4640—76	(+)	(+)	(+)	—	—	—	—	—
Разрушающее напряжение при срезе	МПа	ГОСТ 17302—71	(+)	(+)	(+)	(+)	—	—	—	—
Гемпература размягчения при изгибе	°С	ГОСТ 12021—75	+	(+)	+	(+)	—	—	(+)	(+)
Коэффициент светопропускания	%	ГОСТ 15875—80	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 2

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Полиамиды и композиции на их основе	Поликарбонат и композиции на его основе	Полиацетали и композиции на их основе	Полиэтилен терефталат литьевой	Сополимеры полиэтилена с полизобутиленом марок ПОВ	Аминопласти	Пресс-материалы на основе полимидов	Кремнепласти
Температура размягчения по Вика	°С	ГОСТ 15088—69	(+)	(+)	—	—	—	—	—	(+)
Кислородный индекс	%	ГОСТ 21793—76	(+)	(+)	—	(+)	—	—	(+)	—
Категория стойкости к действию пламени	—	ГОСТ 21207—81	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	—	(+)	—
Климатическая стабильность	—	ГОСТ 17170—71	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	—
Теплопроводность	Вт/(м·К)	ГОСТ 23630 2—79	(+)	(+)	(+)	(+)	—	—	—	—
Удельная теплоемкость	Дж/(кг·К)	ГОСТ 23630 3—79	(+)	(+)	(+)	(+)	—	—	—	—
Температуропроводность	м ² /с	ГОСТ 23630 3—79	(+)	(+)	(+)	(+)	—	—	—	—

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТМАССЫ АНТИФРИКЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 3

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Композиционные фторопласти модифицированные	Поликарбонат и его модификации	Полиацетали и композиции на их основе	Пресс-материалы на основе полимидов
Показатели внешнего вида и размеры						
Внешний вид	—	НТД на материал	+	+	+	+
Цвет	—	То же	—	+	+	+
Размер гранул (крошки)	мм	»	—	+	—	—
Количество неметаллических включений	шт.	»	—	+	+	—
Физико-химические требования						
Плотность	г/см ³	ГОСТ 15139—69	+	(+)	(+)	+
Массовая доля летучих веществ (в том числе влаги)	%	НТД на материал	—	+	+	+
Технологические требования						
Предельное число вязкости	см ³ /г	ГОСТ 18249—72; ГОСТ 11034—71	—	—	—	+
Показатель текучести расплава	г/10 мин	ГОСТ 11645—73; НТД на материал	—	+	+	—
Температура плавления	°С	ГОСТ 21553—76	—	(+)	(+)	—
Требования по назначению	—	ГОСТ 11629—75	(+)	(+)	(+)	(+)
Коэффициент трения скольжения	—	ГОСТ 11012—69;	(+)	—	(+)	(+)
Износ	—	НТД на материал	(+)	—	(+)	(+)

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 4

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Полиамиды и их модификации	Поликарбонат и его модификации	Полиэтилен терофталат литьевой	Пресс-материалы на основе полимидов	Композиции на основе фторопластов	Стеклотекстолит	Аминопласти
Показатели внешнего вида и размеры									
Внешний вид	—	НТД на материал То же »	—	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Цвет	—		+	++	++	++	++	++	++
Размер гранул (крошки)	мм		—	—	—	—	—	—	—
Количество неметаллических включений	шт.	»	—	—	—	—	—	—	—
Физико-химические требования									
Плотность	г/см ³	ГОСТ 15139—69	(+)	(+)	—	—	—	—	—
Массовая доля летучих веществ (в том числе влаги)	%	НТД на материал	—	—	—	—	—	—	—
Массовая доля связующего	%	НТД на материал	—	—	—	—	—	—	—
Массовая доля золы	%	ГОСТ 15973—79	(—)	(+)	—	—	—	—	—
Водопоглощение	мг	ГОСТ 4650—80	(+)	(+)	—	—	—	—	—
Технологические требования									
Предельное число вязкости	см ³ /г	ГОСТ 11034—71 ГОСТ 18249—72	—	—	—	—	—	—	—
Коэффициент вязкости	Па·с	ГОСТ 15882—79	—	—	—	—	—	—	—
Продолжительность пластиично-вязкого состояния	с	То же	—	—	—	—	—	—	(+)

Продолжение табл. 4

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Полиамиды и их модификации	Поликарбонат и его модификации	Полиэтилен термофталат литьевой	Пресс-материалы на основе полимидов	Композиции на основе фторопластов	Стеклотекстолит	Аминопласти
Время отверждения при заданном напряжении сдвига	-	ГОСТ 15882—79	-	-	-	-	-	-	(+)
Показатель текучести расплава	г/10 мин	ГОСТ 11645—73; НТД на материал	(+)	+	-	-	-	-	-
Текучесть	мм	НТД на материал	++	(+)	++	++	++	++	++
Усадка	%	ГОСТ 18616—80	++	(+)	++	++	++	++	++
Температура плавления	°С	ГОСТ 21553—76	++	(+)	++	++	++	++	++
Требования по назначению	Ом·см	ГОСТ 20214—74; ГОСТ 6433.2—71	(+)	(+)	+	(+)	+	+	(+)
Удельное объемное электрическое сопротивление	Ом	ГОСТ 20214—74; ГОСТ 6433.2—71	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	+
Удельное поверхностное электрическое сопротивление	кВ/мм	ГОСТ 6433.3—71	+	+	+	+	(+)	+	+
Электрическая прочность	-	ГОСТ 6433.4—71	+	-	-	-	-	+	+
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц	-	ГОСТ 6433.4—71	+	-	-	-	-	-	+
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10^6 МГц	-	ГОСТ 22372—77	+	+	+	+	-	+	-
Дугостойкость	с	ГОСТ 10345.1—78	-	-	-	-	-	-	(+)
Диэлектрическая проницаемость при 10^6 МГц	-	ГОСТ 22372—77	(+)	(+)	(+)	(+)	-	+	(+)

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТМАССЫ ПРОКЛАДОЧНО-УПЛОТНИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 5

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Полиамиды	Поликарбонат и его модификации	Фторопласти и их модификации
Показатели внешнего вида и размеры					
Внешний вид	—	НТД на материал	+	+	++
Цвет	—	То же	+	+	—
Размер гранул (крошки)	мм	»	+	+	—
Количество неметаллических включений	шт.	»	—	+	—
Физико-химические требования					
Плотность	г/см ³	ГОСТ 15139—69	(+)	(+)	+
Массовая доля летучих веществ (в том числе влаги)	%	НТД на материал	+	+	—
Технологические требования					
Предельное число вязкости	см ³ /г	ГОСТ 19249—73; ГОСТ 11034—71	+	—	—
Предел текучести расплава	г/10 мин	ГОСТ 11645—73; НТД на материал	(+)	+	—
Температура плавления	°С	ГОСТ 21553—76	(+)	(+)	—
Усадка	%	ГОСТ 18616—80	+	+	—
Требования по назначению					
Разрушающее напряжение при растяжении	МПа	ГОСТ 11262—80	+	—	+
Предел текучести при растяжении	МПа	То же	(+)	+	—

Продолжение табл. 5

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Полиамиды	Поликарбонат и его модификации	Фторопласти и их модификации
Относительное удлинение при разрыве	%	ГОСТ 11262—80	+	+	+
Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза	кДж/м ²	ГОСТ 4647—80	+	-	+
Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом	кДж/м ²	ГОСТ 4647—80	+	+	-
Твердость при вдавливании шарика	МПа	ГОСТ 4670—77	(+)	(+)	+
Напряжение при установленной деформации сжатия (25 %)	МПа	ГОСТ 4651—78	(+)	(+)	+
Скорость ползучести при сжатии	мин	То же	(+)	(+)	+
Температура размягчения при изгибе	°С	ГОСТ 12021—75	+	-	-
Температура размягчения по Вика	°С	ГОСТ 15088—69; ГОСТ 15065—69	(+)	(+)	-
Температура хрупкости при изгибе	°С	ГОСТ 16782—71	(+)	(+)	-
Кислородный индекс	%	ГОСТ 21793—76	(+)	(+)	++
Среднее время горения	с	ГОСТ 10456—80	(+)	(+)	++
Средняя длина поврежденной (обуглившейся части)	мм	ГОСТ 10456—80	(+)	(+)	++
Категория стойкости к действию пламени	--	ГОСТ 21207—81	(+)	(+)	+
Климатическая стабильность	—	ГОСТ 17170—71	(+)	(+)	+

Примечания.

1 Знак «+» обозначает обязательное спределение показателя для введения в раздел «Технические требования» НТД на конструкционные пластмассы.

2 Знак «—» обозначает, что показатель не определяют.

3 Знак «(+)» обозначает, что определение показателя проводят на этапах разработки.

Таблица 6

**Требования по стойкости к воздействию внешних воздействующих факторов
для всех групп конструкционных пластмасс**

Показатель	Метод испытания
Водопоглощение	ГОСТ 4650—80
Стойкость к старению в условиях складского хранения	ГОСТ 9.707—81
Стойкость к радиации	ГОСТ 9.706—81
Стойкость к действию химически активных сред	ГОСТ 12020—72
Кислородный индекс	ГОСТ 21793—76
Тропикостойкость	ГОСТ 9.703—79
Унос в условиях модельных испытаний	НТД на материал
Грибостойкость	ГОСТ 9.049—75
Нагревостойкость	ГОСТ 6865—70

Редактор *A. С. Пшеничная*

Технический редактор *O. Н. Никитина*

Корректор *E. И. Евтеева*

Сдано в наб. 05.02.82 Подп. к печ. 11.08.82 1,0 п. л. 0,88 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 813