



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПЛАСТИММСЫ КОНСТРУКЦИОННЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 25288-82

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ПЛАСТМАССЫ 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 нагрузки;

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 конструкционных пластмасс, указаны в табл. 1.



Таблица 1

Конструкционные пластмассы	Материалы
Силовые	Полиамиды, поликарбонаты и их модификации, аминопласты, фторопласты, сополимеры полиэтилена с полизобутиленом марок ПОВ, сополимеры формальдегида марок СТД и СФД и их модификации, стеклонаполненные полиамиды, кремнепластины, пресс-материалы на основе полиимидов
Антифрикционные	Композиционные фторопласты модифицированные, полиамиды и их модификации, сополимеры формальдегида и их модификации, пресс-материалы на основе полиимидов
Электроизоляционные	Полиамиды и их модификации, поликарбонаты, аминопласты, 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 ПЛАСТИМАСЫ СИЛОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 2

Продолжение табл. 2

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний		Критерии качества	
		Показатель	Требование	Показатель	Требование
Технологические требования					
Пределное число вязкости	см ³ /г	ГОСТ 18249—72 ГОСТ 11034—71 ГОСТ 15882—79 То же	+	—	—
Коэффициент вязкости			—	—	—
Продолжительность пластично-вязкого состояния	Па·с	—	—	—	—
Время отверждения при заданном напряжении сдвига	с	ГОСТ 15882—79	—	—	—
Показатель текучести расплава		г/10 мин	(+)	+	—
Текучесть	ММ	—	—	—	—
Время выдержки при прессовании конусного стаканчика	с	ГОСТ 11645—73 НТД на материал То же	—	—	—
Усадка	%	ГОСТ 18616—80 ГОСТ 21553—76; ГОСТ 18992.4—80 НТД на материал	(+)	(+)	—
Температура плавления	°С	(+)	(+)	(+)	(+)
Усадка дополнительная	%	(+)	(+)	(+)	(+)
Требования по назначению	МПа	ГОСТ 11262—80	—	(+)	—
Разрушающее напряжение при растяжении					+

Продолжение табл. 2

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Критерии					
			Предел текучести при растяжении	Относительное удлинение при разрыве	Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза	Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом	Модуль упругости при растяжении	Разрушающее напряжение при изгибе
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 голицыны 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	(+)	(+)	(+)	(+)	—	—
Температура 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	Критерии качества					
			Температура размягчения по Вика	Кислородный индекс	Категория стойкости к действию пламени	Климатическая стабильность	Теплопроводность	Удельная теплоемкость
Температура размягчения по Вика	°С	ГОСТ 15088—69	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Кислородный индекс	%	ГОСТ 21793—76 ГОСТ 21207—81	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Категория стойкости к действию пламени	—	ГОСТ 17170—71	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Климатическая стабильность	—	ГОСТ 17170—71	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Теплопроводность	$\text{Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$	ГОСТ 23630.2—79	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Удельная теплоемкость	$\text{Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$	ГОСТ 23630.3—79	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Температуропроводность	$\text{М}^2/\text{с}$	ГОСТ 23630.3—79	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТИМССЫ АНТИФРИКЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 3

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний	Композиционные фторопласты модифицированные		Поликарбонат и его модификации на их основе	Пресс-материалы на основе полимидов
			Полиакрилонат и композиции на их основе	Полиакрилонат и композиции на их основе		
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	—	+	—	—
Технологические требования						
Пределное число взязкости	см ³ /г	ГОСТ 18249—72;	—	—	—	+
Показатель текучести расплава	г/10 мин	ГОСТ 11034—71;	—	+	+	—
Температура плавления	°С	ГОСТ 11645—73;	—	(+)	(+)	—
Требования по назначению	—	НТД на материал	—	—	—	—
Коэффициент трения скольжения	—	ГОСТ 21553—76	—	(+)	(+)	(+)
Износ	—	ГОСТ 11629—75	—	(+)	(+)	(+)

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 4

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

Продолжение табл. 4

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛАСТМССЫ ПРОКЛАДОЧНО-УПЛОТНИТЕЛЬНОГО

НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 5

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

Продолжение табл. 5

Группа требований и показатели	Единица измерения	Стандарт на метод испытаний		Поликарбонат и его модификации	Фторопласти и их модификации
		ГОСТ 11262—80	ГОСТ 4647—80		
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 устновленной деформации сжатия (25 %)	МПа	ГОСТ 4651—78	(+)	(+)	+
Скорость ползучести при скатии	мин	То же	(+)	(+)	+
Температура размягчения при изгибе	°С	ГОСТ 12021—75	+	—	—
Температура размягчения по Вика	°С	ГОСТ 15088—69;	(+)	(+)	—
Температура хрупкости при изгибе	°С	ГОСТ 15065—69	(+)	(+)	—
Кислородный индекс	%	ГОСТ 16782—71	(+)	(+)	—
Среднее время горения	с	ГОСТ 21793—76	(+)	(+)	+
Средняя длина поврежденной (обуглившейся части)	мм	ГОСТ 10456—80	(+)	(+)	++
Категория стойкости к действию пламени	—	ГОСТ 10456—80	(+)	(+)	++
Климатическая стабильность	—	ГОСТ 21207—81	(+)	(+)	+
		ГОСТ 17170—71	(+)	(+)	+

Причина:

1. Знак «+» обозначает обязательное определение показателя для введения в раздел «Технические требования» НТД на кон-

струкционные 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

Не засохло до 30.

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