

Выдано изд. № 1 (ИДС-87)

9359-80

Изм. 1, 2, 3, 4



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**МАССЫ ПРЕССОВОЧНЫЕ  
КАРБАМИДО- И  
МЕЛАМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ГОСТ 9359-80**

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

МАССЫ ПРЕССОВОЧНЫЕ  
КАРБАМИДО- и МЕЛАМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ  
Технические условия

ГОСТ  
9359—80\*

Urea-formaldehyde and melamine-formaldehyde  
moulding materials (aminoplasts).  
Specifications

Взамен  
ГОСТ 9359—73

ОКП 22 5330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1980 г. № 2406 срок действия установлен

с 01.01.82

до 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

90 01.01.82  
90 01.01.87  
4481-87

Настоящий стандарт распространяется на карбамидо- и меламиноформальдегидные прессовочные массы (аминопласты), получаемые на основе аминосмола (термореактивных продуктов конденсации формальдегида с карбамидом или меламином или их сочетанием) с наполнителями (органическим или минеральным или их сочетанием) с добавкой окрашивающих и модифицирующих веществ.

Аминопласты предназначены для изготовления горячим прессованием различных изделий бытового, технического и электротехнического назначения, а также изделий, соприкасающихся с пищевыми продуктами.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категорий качества.

Стандарт соответствует МС 2112—77 в части, касающейся классификации, обозначения, ряда показателей и методов их испытания, РС СЭВ 4308—73 — полностью.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание (февраль 1984 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в феврале 1984 г., Пост. № 623 от 27.02.84  
(ИУС 6—84)

© Издательство стандартов. 1984

## 1. МАРКИ

1.1. В зависимости от состава, свойств и назначения этиопласти делятся на типы и марки, указанные в табл. 1.

Тип	Код ОКП	Марка	Состав		Рекомендуемое назначение
			связующее	наполнитель	
КФА — общего назначения	22 5331 0100 22 5331 0101	КФА1	Карбамидоформальдегидный олигомер	Органический	Для изготовления просвечивающих изделий технического назначения, а также просвечивающих изделий бытового назначения, не соприкасающихся с пищевыми продуктами
	22 5331 0102	КФА2	То же	То же	Для изготовления непрозрачных изделий технического и бытового назначения, соприкасающихся с сыпучими пищевыми продуктами
	22 5331 0600	КМФА3	Карбамидомеламноформальдегидный олигомер	>	Для изготовления непрозрачных изделий бытового назначения, не соприкасающихся с пищевыми продуктами, а также изделий светотехнического назначения
МФБ — технического назначения в для изготовления посуды	22 5332 0100 22 5332 0101	МФБ1	Меламидоформальдегидный олигомер	Органический	Для изготовления изделий электротехнического назначения и изделий, соприкасающихся с пищевыми продуктами

Таблица 1

Продолжение табл. 1

Тип	Код ОКП	Марка	Состав		Рекомендуемое назначение
			связующее	наполнитель	
МФВ — с повышенными электроизоляционными свойствами	22 5332 0200	МФВ1	Меламиноформальдегидный олигомер	Органический, неорганический	Для изготовления изделий электротехнического назначения
	22 5332 0201	МФВ2			
	22 5332 0202	МФВ3			
	22 5332 0203	МФВ4			
	22 5332 0204	МФВ5			
МФД — с повышенными тепло- и дугоустойчивостью	22 5332 0400	МФД1	То же	То же	Для изготовления изделий электротехнического назначения, к которым предъявляются требования повышенной дугоустойчивости и теплоустойчивости
	22 5332 0401	МФД1	То же	То же	
МФЕ — с повышенными механической прочностью, тепло- и дугоустойчивостью	22 5332 0500	МФЕ1	»	Неорганический	Для изготовления изделий электротехнического назначения, к которым предъявляются повышенные требования по дуго- и теплоустойчивости, механической прочности, износостойкости в условиях нормального климата (при относительной влажности 98 % и 35 °С)
	22 5332 0501				

Пример условного обозначения амнопласта типа КФА, марки КФА1, сорта 1, цвета голубого:

Аминопласт КФА1, сорт 1, голубой ГОСТ 9359—80

(Измененная редакция, Изм. № 1)