

рассено изм. № 1 (ИСС 1-87)

9359-80
изм. 1, 2, 3, 4



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**МАССЫ ПРЕССОВОЧНЫЕ
КАРБАМИДО- И
МЕЛАМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9359-80

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**МАССЫ ПРЕССОВОЧНЫЕ
КАРБАМИДО- и МЕЛАМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ
Технические условия**

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

**ГОСТ
9359—80***

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 01.01.92
90 01.01.97, № 41-87*

Настоящий стандарт распространяется на карбамидо- и меламиноформальдегидные прессовочные массы (аминопласти), получаемые на основе аминосмол (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.

Аминопласти предназначаются 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

Продолжение табл. 2

Напечатанные показатели	Норма для марки					Метод испытания
	КФА1	КФА2	КМФАЗ	МФБ	МФД	
	Первая категория качества	Васильевская категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества	
22. Массовая концентрация формальдегида в уксусномной вытяжке, мг/л, не более	—	—	—	—	3,0	—
						По п. 5.25

П р и м е ч а н и я:

1. Показатель по подпункту 18 для всех марок не нормирован до 01.01.85 г. Определение обязательного.
2. Нормы по показателям подпунктов 11 для марки МФД1 и 13; 14, 16, 17 для марок КМФАЗ и МФБ1 являются факультативными до 01.01.85 г.

Таблица 3

Назначение показателя	Нормы для марки				Метод испытания	
	МФВ1	МФВ2	МФВ3	МФВ4	МФВ5	
	Высшая категория качества					
1. Внешний вид	Порошок от светло-серого цвета	до светло-серого цвета	Порошок зеленого или черного цвета	Порошок от светло-серого цвета	Порошок серого цвета	По п. 5.4
2. Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	4,5 140—195	4,5 140—195	4,5 140—195	4,5 Не менее 200	2,0 100—195	По п. 5.7 По п. 5.9
3. Твердость, мм						По п. 5.12
4. Внешний вид, цвет и чистота отпрессованного образца				Гладкая блестящая поверхность без вадутий, допускаются включения, предустановленные нормативно-технической документацией на сырье, разнотонность (трамарность) на поверхности		По ГОСТ 4648—71 и п. 5.13 настоящего стандарта.
5. Изгибающее напряжение при разрушении, МПа (kg/cm^2), не менее	63,7 150 1,6—1,85	61,0 (622) 150 1,6—1,85	61,0 (622) 150 1,6—1,9,	63,7 (650) 150 1,6—1,85	63,7 (650) 150 1,6—1,85	По ГОСТ 4650—80 и п. 5.14 настоящего стандарта По ГОСТ 15139—69 и п. 5.15 настоящего стандарта
6. Волноизгибание в холодной воле, %, не более						
7. Плотность, g/cm^3						

Продолжение табл. 3

Наименование показателя	Нормы для марки					Метод испытания
	МФВ1		МФВ2		МФВ3	
	МФВ4	МФВ5	МФВ6	МФВ7	МФВ8	
Высшая категория качества						
8. Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	-12	13	14	12	12	По ГОСТ 6433.3—71 и п. 5.16 настоящего стандарта.
9. Тангенс угла диэлектрических потерь при 50 Гц, не более	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	По ГОСТ 6433.4—71 и п. 5.17 настоящего стандарта
10. Длготерпкость, с, не менее	10	10	10	10	10	По ГОСТ 10346.1—78 и п. 5.18 настоящего стандарта
11. Внутреннее электрическое сопротивление, Ом, не менее; в исходном состоянии после конденсирования при 90 °С	1·10 ¹¹	1·10 ¹¹	1·10 ¹¹	1·10 ¹¹	—	По ГОСТ 6433.2—71 и п. 5.19 настоящего стандарта
12. Удельное поверхностное сопротивление, Ом, не менее; в исходном состоянии при 90 °С	1·10 ¹²	1·10 ¹²	1·10 ¹²	1·10 ¹²	—	По ГОСТ 6433.2—71 и п. 5.20 настоящего стандарта

Продолжение табл. 3

Назначение показателя	Нормы для марок				Метод испытания
	МФВ1	МФВ2	МФВ3	МФВ4	
	Высшая категория качества				
13. Температура размягчения при нагреве, °С					По ГОСТ 12021-75 и п. 5.21 настоящего стандарта
14. Усадка, %, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	По ГОСТ 18616-80 и п. 5.22 настоящего стандарта

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Нормы по показателю получены для марок МФВ4 и МФВ5, имеющих фрактулатинки до 01.01.85 г.
3. Показатели по подпунктам 11 и 12, определенные при 90 °С для марки МФВ1, и по подпункту 13 для всех марок не нормируются до 01.01.85 г. Определение обязательное.
3. Допускается для амниопласти марки МФВ1, предназначенного для изготовления дугостойких изделий, норма по усадке 0,7 %.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

2.3. Дополнительные показатели качества аминопластов приведены в справочном приложении 1.

2.4. Перечень пигментов, допущенных для контакта с пищевыми продуктами и для изготовления детских игрушек, приведен в обязательном приложении 2.

2.5. Соответствие норм показателя «водопоглощение», выраженных в миллиграммах и процентах, приведено в справочном приложении 3.

Соответствие обозначений марок аминопластов по настоящему стандарту и ранее действовавшему приведено в справочном приложении 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

2.6. Применение аминопластов марок КФА2 и МФБ1 для изготовления изделий бытового назначения, соприкасающихся с пищевыми продуктами, должно быть согласовано с Министерством здравоохранения СССР.

2.7. По согласованию между изготовителем и потребителем допускается аминопласти типов КФА и МФБ выпускать с любой толщиной, находящейся в пределах, указанных в табл. 2, с допуском ± 20 мм.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Пыль аминопласта раздражающе действует на слизистые оболочки глаз. Концентрация пыли не должна превышать 6 мг/м³. Просыпанный аминопласт следует сразу же аккуратно собрать сухой щеткой и совком, чтобы не допустить его распыления. После этого загрязненное место необходимо протереть влажной тряпкой.

При упаковке порошков аминопластов и при всех работах, связанных с выделением пыли аминопласта в воздухе рабочего помещения, следует пользоваться респираторами. При работе с аминопластом типа МФЕ необходимо пользоваться рукавицами.

3.2. При переработке аминопластов возможно выделение свободного формальдегида. Помещения для работы с аминопластами должны быть обеспечены приточно-вытяжной вентиляцией, а рабочие места должны быть оборудованы местными отсасывающими устройствами.

Предельно допустимая концентрация формальдегида составляет 0,5 мг/м³. Температура воспламенения — 430°C. Область воспламенения — 7—73 об. %. Нижний предел взрываемости пыли аминопластов типа КФА составляет 41—43 г/м³, типа МФБ — 45 г/м³. Аминопласти типов МФВ, МФД и МФЕ к взрывоопасным продуктам не относятся, так как в своем составе имеют неорганический наполнитель.

3.3. Производственные помещения должны быть оснащены техническими средствами контроля состояния окружающей среды. Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений осуществляется периодически.

3.4. При работе с аминопластами работающие должны иметь специальную одежду, обувь и индивидуальные средства защиты органов дыхания.

3.5. Тушить аминопласти следуют водой и пеной.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Аминопласти принимают партиями. Партией считается количество аминопласта, полученного от одной операции смешения, одной марки, одного сорта, сопровождаемое документом о качестве. Масса партии аминопластов должна быть не менее 1000 кг, для аминопласта марки МФВ5 — не более 30 кг. По согласованию с потребителем масса партии аминопластов марок МФВ3 и МФВ5 может быть больше или меньше указанной.

Каждая партия аминопласта должна сопровождаться документом о качестве, содержащим:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя,
- обозначение марки, сорта, цвета и показателя фактической текучести аминопласта,

- применяемый краситель (для окрашиваемых аминопластов),
- массу нетто,

- дату изготовления,

- номер партии,

- показатели качества аминопластов по проведенным испытаниям или подтверждение о соответствии аминопласта требованиям настоящего стандарта,

- обозначение настоящего стандарта.

Документ на партию аминопласта, предназначенного для переработки в детские игрушки и изделия, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, дополняется пунктом, указывающим его состав.

4.2. Для проверки соответствия аминопластов требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.

Приемо-сдаточные испытания проводят на каждой партии по подпунктам 1, 6, 8, 9, 21 для аминопластов типов КФА и МФБ, по подпунктам 1, 4, 6, 15, 16, 19 для аминопластов типов МФД и МФЕ, предусмотренным табл. 2, и по подпунктам 1, 2, 3, 10, 11, 14, предусмотренным табл. 3 для аминопласта типа МФВ.

При использовании аминопластов марки МФБ1 для изготовления посуды не определяют показатели по подпунктам 13, 14, 16, 17

табл. 2, а при использовании для изготовления изделий электротехнического назначения — по подпунктам 21, 22 табл. 2.

Периодические испытания проводят по всем остальным показателям для аминопластов всех марок, предусмотренных табл. 2 и 3 один раз в квартал.

Типовые испытания аминопластов проводят по всем показателям, предусмотренным табл. 2 и 3 при изменении технологического процесса или рецептуры.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.3. Для проверки качества аминопластов по всем видам испытаний отбирают 10 % единиц упаковки, но не менее трех.

4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, проверяемых на каждой партии, или периодически по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

При получении неудовлетворительных результатов повторных периодических испытаний поставка аминопластов потребителю прекращается до выяснения и устранения причин несоответствия их требованиям настоящего стандарта и получения удовлетворительных результатов испытаний новых партий.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Пробы отбирают от каждой единицы упаковки, отобранный по п. 4.3.

Точечную пробу аминопластов в виде порошка и крошки отбирают в равных количествах щупом или другим способом, а волокнистых — вручную из верхнего, среднего и нижнего слоев. Отобранные точечные пробы соединяют и тщательно перемешивают.

Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг.

5.2. Полученную пробу аминопластов помещают в чистую сухую плотно закрывающую металлическую или стеклянную банку. На банку наклеивают этикетку с обозначением наименования предприятия-изготовителя, наименования продукта, марки, номера партии, даты отбора пробы.

5.3. Образцы, применяемые для испытаний, режимы их прессования указаны в табл. 4.

За температуру пресс-формы принимают температуру на ее оформляющих поверхностях. Бруски и диски прессуют на поршневых пресс-формах так, чтобы усилие передавалось на пресс-материал без значительных потерь до окончания цикла прессования. Усилие при прессовании должно быть приложено перпендикуляр-

Таблица 4

Наименование изделия	Образец	Марка	Показатели в термошкафу		Удельное давление, МПа (Нс/см ²)	Темпер- атура, °С	Время выдерж- ки, ми- ни
			температу- ра, °С	время, мин			
Плотность, внут- реннее электрическое сопротивление	Брусков $(120 \pm 2) \times$ $\times (10 \pm 0,5) \times$ $\times (15 \pm 0,5)$ мм	КФА1, КФА2, КМФА3*	105 ± 5	5—10	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	137 ± 3	10
	МФБ1	105 ± 5	5—10	39,2 ± 4,9 (400 ± 50)	145 ± 3	10	
Усадка	Брусков $(120 \pm 2) \times$ $\times (10 \pm 0,2) \times$ $\times (15 \pm 0,5)$ мм	МФВ1*, МФВ2, МФВ3, МФВ4, МФВ5	105 ± 5	5—20	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	160 ± 5	10
	МФД1	105 ± 5	5—10	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	165 ± 5	15	
	МФЕ1*	—	—	—	150 ± 10	10	
Изгибющее напря- жение при разруше- нии, температура раз- рушения при изгибе	Брусков длиной не менее $(110 \pm 2) \times$ $\times (4 \pm 0,2) \times$ $\times (10 \pm 0,5)$ мм	КФА1, КФА2*, КМФА3*	105 ± 5	5—10	29,4 ± 4,9 (500 ± 50)	150 ± 5	20
	МФБ1	105 ± 5	5—10	39,2 ± 4,9 (400 ± 50)	137 ± 3	6	
	МФВ1*, МФВ2, МФВ3, МФВ4, МФВ5	105 ± 5	2,5—10	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	145 ± 5	10	
	МФД1	105 ± 5	2,5—5	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	160 ± 5	10	
	МФЕ1*	—	—	—	165 ± 5	4—8	
Внешний вид, цвет,	Диск диаметром $100 \pm 1,0$, толщи- ной $2 \pm 0,2$ мм	КФА1, КФА2*	—	—	150 ± 10	4	
частота поверхности отпрессованного об- разца, стойкость к ки- пящей воде и кипяче- нию в 1%-ном расст-		КМФА3	105 ± 5	5—10	29,4 ± 4,9 (400 ± 50)	137 ± 3	4
	МФБ1	105 ± 5	5—10	39,2 ± 4,9 (400 ± 50)	145 ± 3	5	
				160 ± 5	5		

Продолжение табл. 4

Наименование показателя	Образец	Марка	Погорев в термозапайку			Удельное давление, МПа (кгс/см ²)	Температура, °С	Время плавления, мин
			температура, °С	время, мин				
виде серной кислоты, массовая концентрация формальдегида в исходной вытяжке			—	—	—	—	—	—
Водопоглощение при горячей и холодной воле	Диск диаметром 50 ± 1,0; толщиной 3 ± 0,2 мм	КФА1, КФА2*, КМФАЗ*	105 ± 5	5—10	—	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	137 ± 3	5
		МФБ1	105 ± 5	10	—	39,2 ± 4,9 (400 ± 50)	145 ± 5	7
		МФВ1*, МФВ2, МФВ3, МФВ4, МФВ5	105 ± 5	10	—	39,2 ± 4,9 (400 ± 50)	160 ± 5	7
		МФД1	105 ± 5	10	—	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	165 ± 5	10
		МФЕ1*	—	—	—	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	150 ± 10	10
		КФА1, КФА2*	—	—	—	49,0 ± 4,9 (500 ± 50)	150 ± 5	12
		КМФАЗ*	—	—	—	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	137 ± 3	5
Электрическая прочность, тангенс угла диэлектрических потер, удельное поверхностное сопротивление, внешний вид отпрессованного образца (для типов МФВ, МФД и МФЕ)	Диск диаметром 100 ± 1,0; толщиной 2,8 ± 0,2 мм	МФБ1	105 ± 5	2,5—5	—	39,2 ± 4,9 (400 ± 50)	145 ± 5	7
		МФВ1*, МФВ2, МФВ3, МФВ4, МФВ5	105 ± 5	5—10	—	39,2 ± 4,9 (400 ± 50)	160 ± 5	7
		МФД1	105 ± 5	10—15	—	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	165 ± 5	10
		МФЕ1*	—	—	—	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	150 ± 10	10
					—	49,0 ± 4,9 (500 ± 50)	160 ± 5	12

Продолжение табл. 4

Наименование показателя	Образец	Марка	Режим прессования			
			Подогрев в термошкафу		Установка хлопника, МПа (кгс/см²)	
			температура, °С	прямо, мин	температура, °С	мин
Дугостойкость	Диск диаметром 50—100 ± 1; толщиной 4 ± 0,2 мм	МФВ1*, МФВ2, МФВ3, МФВ4, МФВ5	105 ± 5	10—15	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	165 ± 5
		МФД1	105 ± 5	10	29,4 ± 4,9 (300 ± 50)	150 ± 10
		МФЕ1*	—	—	49,0 ± 4,9 (500 ± 50)	150 ± 5
						20

Причина:

1. При прессовании образцов допускаются от 1 до 5 полипрессовых.
2. Отпрессованные образцы из аминопластов марки МФД1 подлежат термообработке в течение 5—6 ч при 150 ± 5 °С.
3. При прессовании образцов для определения показателей стойкости к кипячей воде, «стойкости к кипячению в 1 %-ном растворе серной кислоты» и «массовая концентрация формальдегида в уксусно-жидкой вытяжке», а также всех показателей типа МФВ допускается таблетированное аминопластики, а — допускается высокочастотный подогрев.

1. МАРКИ

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

Таблица 1

Тип	Код ОКП	Марка	Состав смолы/акрилатов	Рекомендуемое назначение	
				находится	назначение
КФА — общего назначения	22 5331 0100	КФА1	Карбамидоформальдегидный олигомер	Органический	Для изготовления промышленных изделий технического назначения, а также промышленных изделий бытового назначения, не соприкасающихся с пищевыми продуктами
	22 5331 0101		—	То же	Для изготовления непрочиваковых изделий технического назначения, со-прикасающихся с пищевыми продуктами
	22 5331 0102	КФА2	—	—	Для изготовления непрочиваковых изделий технического назначения, не соприкасающихся с пищевыми продуктами
ХИФАЗ	22 5331 0600	ХИФАЗ	Карбамидомоноакрилатный олигомер	Органический	Для изготовления непрочиваковых изделий бытового назначения, не соприкасающихся с пищевыми продуктами, а также изделий светотехнического назначения
	22 5332 0100	МФБ1	Меламинодор-мальдегидный олигомер	—	Для изготовления изделий электротехнического назначения и изделий, соприкасающихся с пищевыми продуктами
МФБ — технического назначения и для изготовления щеток	22 5332 0101		—	—	—

но широкой части бруска (120×15 , 110×10 , 80×10 мм). Загрузочная камера пресс-формы должна быть таких размеров, чтобы пресс-материал вводится в нее в один прием.

Поверхность стенок оформляющей части пресс-формы должна быть хромирована и тщательно отполирована до величины шероховатости R_a от 0,160 до 0,125 мкм по ГОСТ 2789—73, а пресс-формы для определения текучести — до R_a от 0,080 до 0,063 мкм по ГОСТ 2789—73. При прессовании применяют пресс, развивающий и поддерживающий удельное давление в пределах, указанных в табл. 4.

Бруски из пресс-формы рекомендуется выталкивать по всей площади образцов. Зазор вертикальных стенок пuhanсона и матрицы не должен превышать 0,1 мм. Допускаются более широкие зазоры, не влияющие на результаты прессования. Конусность стеки должна быть не более 3° . Регулирование температуры должно быть обеспечено так, чтобы она была постоянной в пределах, указанных в табл. 4 и 5.

Интервал между временем прессования образцов и их испытанием должен составлять не менее 16 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4. Внешний вид аминопластов на отобранный пробе определяют визуально без применения увеличительных приборов.

5.5. Определение массовой доли связующего

5.5.1. Аппаратура, приборы и посуда

Термошкаф, поддерживающий температуру 100—120°C.

Тигель по ГОСТ 9147—80, низкий, с крышкой.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

5.5.2. Проведение испытания

Около 5 г аминопласта помещают в чистый тигель, предварительно прокаленный и взвешенный с погрешностью не более 0,0002 г. Тигель с навеской помещают в термошкаф, нагретый до $105 \pm 5^\circ\text{C}$, и выдерживают в нем в течение 2 ч, затем охлаждают в эксикаторе и взвешивают с той же погрешностью.

После этого тигель помещают в муфельную печь и содержимое тигля сжигают при 450—500°C. Сжигание прекращают после того, как остаток в тигле будет белого цвета. Затем тигель охлаждают в эксикаторе и взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г.

5.5.3. Обработка результатов

Массовую долю связующего (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m - m_1) \cdot 100}{m_2 - m_3},$$

где m — масса тигля с навеской после сушки, г;

m_1 — масса тигля с навеской после прокаливания, г;

m_2 — масса тигля с навеской до сушки, г;

m_3 — масса пустого тигля, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух определений, результат каждого из которых, должен быть в пределах нормы, указанной в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.6. Определение остатка после просева на сите

Остаток после просева на сите определяют просеиванием через сито с сеткой № 018К или № 0355К по ГОСТ 3584—73 50 г аминопласта, взвешенного с погрешностью не более 0,1 г.

Остаток после просева на сите (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{(m - m_1) \cdot 100}{m},$$

где m — масса аминопласта до просевания на сите, г;

m_1 — масса аминопласта после просевания на сите, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое из двух определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 5%.

5.7. Определение массовой доли влаги и летучих веществ

5.7.1. Аппаратура, посуда и реактивы

Термошкаф электрический мощностью 500 Вт, поддерживающий температуру до 200 °С.

Стаканчик СН—34/12 по ГОСТ 25336—82.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

Кальций хлористый плавленный по ГОСТ 4460—77.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.7.2. Проведение испытания

Около 3—5 г аминопласта, взвешенного с погрешностью не более 0,0002 г, помещают в бюксу, взвешенную с той же погрешностью.

Бюксу с навеской помещают в термошкаф и выдерживают в нем при 150 ± 2 °С для аминопласта типа МФД в течение 1 ч, МФЕ — в течение 30 мин; для остальных типов — в течение 15 мин.

Далее бюксу с навеской аминопласта охлаждают в эксикаторе до комнатной температуры и повторно взвешивают с той же погрешностью.

5.7.3. Обработка результатов

Массовую долю влаги и летучих веществ (X_2) в процентах вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{(m - m_1) \cdot 100}{m_2},$$

где m — масса бюксы с аминопластом до сушки, г;

m_1 — масса бюксы с аминопластом после сушки, г;

m_2 — навеска аминопласта, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух определений, результат каждого из которых должен быть в пределах нормы, указанной в табл. 2 и 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.8. Определение массовой доли влаги по методу Дина и Старка

5.8.1. Аппаратура, посуда и реактивы

Аппарат для количественного определения массовой доли воды в нефтяных, пищевых и других продуктах по ГОСТ 1594—69 (ловушка) типа АКОВ-25.

Баня песчаная электрическая мощностью 300 Вт.

Цилиндр измерительный с носиком по ГОСТ 1770—74, вместимостью 250 мл.

Бензол по ГОСТ 5955—75, ч. д. а., насыщенный водой при температуре окружающего воздуха.

5.8.2. Проведение испытания

30—50 г аминопласта, взвешенного с погрешностью не более 0,01 г, помещают в колбу аппарата, затем наливают цилиндром 100—150 мл бензола и тщательно перемешивают. После этого в колбу вставляют ловушку, соединенную с холодильником, и собранный прибор устанавливают вертикально на песчаную баню, обогрев которой включают в электросеть.

Подогрев колбы ведут так, чтобы пары растворителя доходили до середины холодильника и чтобы в приемник-ловушку падало 2—4 капли конденсата в секунду. Допускается возврат конденсата в колбу слабой струей.

Если в трубке холодильника задерживаются капли воды, то их смывают в нижнюю часть приемника-ловушки более интенсивным кипячением.

Перегонку прекращают после того, как объем воды в приемнике-ловушке перестанет увеличиваться и верхний слой растворителя будет прозрачным. После охлаждения колбы прибор разбирают.

Воду, осевшую на стенках ловушки, собирают в градуированную часть ловушки при помощи тонкой стеклянной палочки или встряхивая ловушку.

Если растворитель в приемнике-ловушке окажется мутным, ловушку помещают на 20—30 мин в горячую воду (80—90°C) для осветления, после этого ловушке дают остить до комнатной температуры и отмечают объем воды в ней.

Массовую долю влаги в бензоле-растворителе определяют по этой же методике.

5.8.3. Обработка результатов

Массовую долю влаги (X_3) в процентах вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{(V - V_1) \cdot 100}{m}$$

где m — масса аминопласти, г;

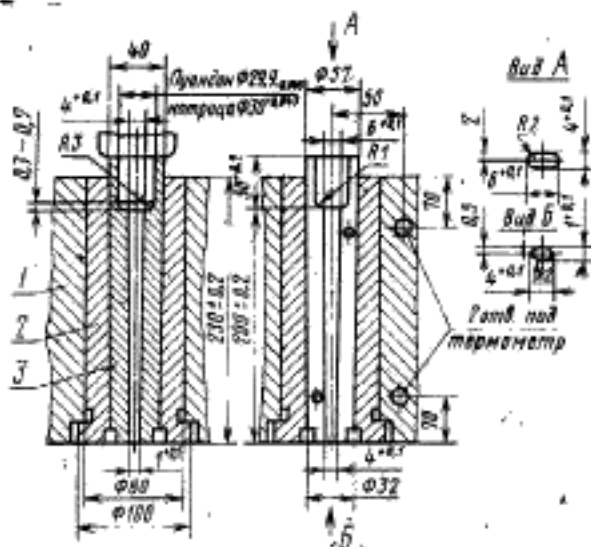
V — объем воды в ловушке при кипячении аминопласти, мл;

V_1 — объем воды в ловушке при кипячении растворителя, мл.

За результат испытания принимают среднее арифметическое из двух параллельных определений; допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,4 %.

5.9. Определение текучести

Текучесть определяют в пресс-форме (черт. 1). Навеску аминопластиа предварительно таблетируют и прессуют по режимам, указанным в табл. 5. Допускается определение текучести на нетаблетированном порошке. Время с момента загрузки испытуемого материала в матрицу до достижения требуемого давления не должно превышать 20 с.



1—обойма матрицы; 2—стакан матрицы; 3—полуматрица

Черт. 1

Длина отпрессованного стержня от основания до конца его плотной (отпрессованной) части, выраженная в миллиметрах, является мерой текучести.

Таблица 5

Марка аминопластика	Навеска, г	Режим прессования		
		Удельное давление, МПа (кгс/см ²)	Температура, °С	Время выдержки, мин
КФА1, КФА2	7,5	29,4±2,45 (300±25)	143±2	3
КМФА3, МФБ1	7,5	29,4±2,45 (300±25)	150±2	3
МФВ1, МФВ2, МФВ3, МФВ4, МФВ5	7,5	29,4±2,45 (300±25)	165±5	3
МФД1	7,5	29,4±2,45 (300±25)	150±10	3
МФЕ1	15,0	49,0±2,45 (500±25)	150±5	5

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух определений, результат каждого из которых должен быть в пределах нормы, указанной в табл. 2 и 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.10. Определение насыпной плотности проводится по ГОСТ 11035—64, разд. А.

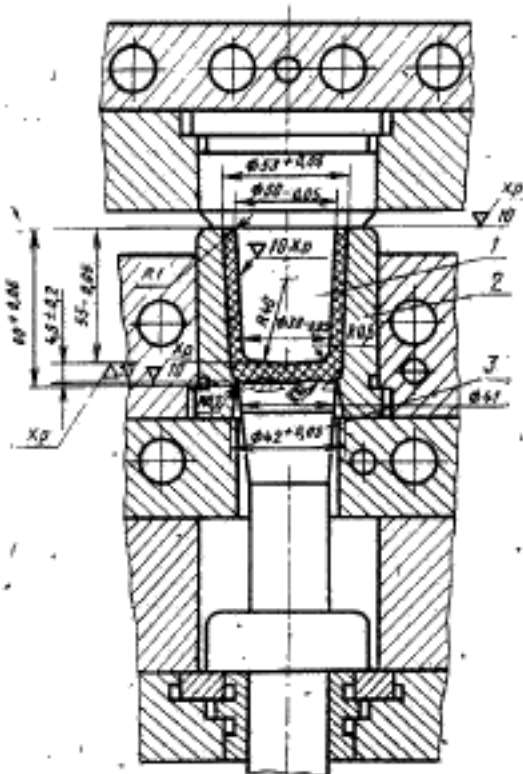
5.11. Определение времени выдержки при прессовании конусного стаканчика

Конусный стаканчик прессуют в пресс-форме (черт. 2) по режиму, указанному в табл. 6.

Размеры конусного стаканчика должны соответствовать указанным на черт. 2. Время выдержки отсчитывается с момента посадки пуансона. На отпрессованном стаканчике на боковой поверхности и дне не должно быть вздутий.

Испытания проводят на трех образцах.

За результат испытания принимают среднее арифметическое из трех определений; каждое из которых не должно превышать нормы, указанной в табл. 2.



1—пuhanон; 2—матрица; 3—выталкиватель.

Черт. 2

Таблица 6

Марка эпоксидного смолы	Режим прессования		
	Удельное давление, $\text{Н} / \text{дм}^2$ ($\text{кгс}/\text{см}^2$)	Температура, $^{\circ}\text{C}$	Время выдержки, с
КФА1, КФА2	24.5 ± 2.45 (250 ± 25)	145 ± 3	80
КМФАЗ	39.2 ± 4.9 (400 ± 50)	147 ± 3	90
МФБ1	39.2 ± 4.9 (400 ± 50)	160 ± 5	90
КФА2 высшего сорта	24.5 ± 2.45 (250 ± 25)	145 ± 3	70

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.12. Определение внешнего вида, цвета и чистоты поверхности отпрессованного образца.

Для определения внешнего вида, цвета и чистоты поверхности отпрессованного образца диски сравнивают визуально при дневном освещении с образцом, утвержденным в установленном порядке.

5.13. Изгибающее напряжение при разрушении определяют по ГОСТ 4648—71.

Для аминопластов типов КФА и МФБ нагрузку прикладывают к стороне образца, обращенной при прессовании к пuhanсону. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.14. Водопоглощение определяют по ГОСТ 4650—80.

5.15. Плотность аминопласта определяют по ГОСТ 15139—69 гидростатическим взвешиванием.

5.16. Определение электрических показателей проводят в комнатных условиях по ГОСТ 6433.1—71 при 15—35°C и относительной влажности 45—75% после предварительной выдержки образцов:

а) в исходном состоянии — в комнатных условиях по ГОСТ 6433.1—71 в течение 1 сут.;

б) после кондиционирования — при (20 ± 2) °C и относительной влажности (95 ± 2) % в течение 2 ч.

5.16.1. Электрическую прочность определяют по ГОСТ 6433.3—71 при переменном напряжении 50 Гц с плавным подъемом его до пробоя в трансформаторном масле (ГОСТ 982—80), применяя электроды из латуни диаметром 25 и 75 мм. Допускается применение двух соосных электродов диаметром 25 мм.

При определении электрической прочности аминопластов марок КМФАЗ, МФБ1, МФД1, МФЕ1 и всех марок типа МФВ образцы подготовливают по п. 5.16а, марки МФД1 — по п. 5.16б.

5.17. Тангенс угла диэлектрических потерь определяют по ГОСТ 6433.4—71 на образцах, подготовленных по п. 5.16а. Применяют резино-фольговые электроды, используя алюминиевую, оловянную или свинцовую фольгу. Диаметр измерительного электрода $(50 \pm 0,2)$ мм.

5.16., 5.17. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.18. Дугостойкость определяют по ГОСТ 10345.1—78 при силе тока 10 мА и расстоянии между концами электродов 8 мм.

5.19. Внутреннее электрическое сопротивление определяют по ГОСТ 6433.2—71. При этом образцы марок КМФАЗ, МФБ1, МФД1, МФЕ1 и всех марок типа МФВ, кроме МФВ5, готовят по п. 5.16а, а марок МФД1 и МФВ1 также и по п. 5.16б.

5.20. Удельное поверхностное электрическое сопротивление определяют по ГОСТ 6433.2—71 на образцах, подготовленных по п. 5.16а, при постоянном напряжении 1000 В. Применяют резино-фольговые электроды, используя алюминиевую, оловянную или

тваниковую фольгу. Диаметр измерительного электрода ($50 \pm 0,2$) мм.

5.20.1. Внутреннее и удельное поверхностное электрическое сопротивление при 90°C для марки МФВ1 определяют на образцах, подготовленных по п. 5.16а, в нагревательной камере, предварительно прогретой до 90°C .

Образец помещают в нагревательную камеру между электродами и прогревают: диск — в течение 15 мин., бруск — в течение 35 мин.

5.21. Температуру размягчения при изгибе определяют по ГОСТ 12021—75 при $1,80 \text{ Н/м}^2$ ($18,5 \text{ кгс/см}^2$) в жидкой среде.

5.19—5.21. (Измененная редакция, Изд. № 1).

5.22. Усадку определяют по ГОСТ 18616—80 на брусках типа 1.

5.23. Определение стойкости к кипящей воде

Два диска погружают в кипящую дистиллированную воду и кипятят 10 мин. Диски должны иметь вертикальное положение и не соприкасаться между собой; а также с греющейся поверхностью. Уровень воды над ними должен быть не менее 20 мм. По истечении 10 мин образцы вынимают, охлаждают, промывают водой и протирают чистой сухой тканью.

Поверхность образцов сравнивают с поверхностью образца, утвержденного в установленном порядке не ранее, чем через 24 ч после кипячения. Она должна соответствовать поверхности этого образца, а вода не должна окрашиваться.

5.24. Определение стойкости к кипячению в 1 %-ном растворе серной кислоты

Два диска погружают в кипящий 1 %-ный раствор серной кислоты (ГОСТ 4204—77) и кипятят 10 мин. Диски должны иметь вертикальное положение и не соприкасаться между собой и с греющейся поверхностью. Уровень раствора кислоты над ними должен быть не менее 20 мм. По истечении 10 мин образцы вынимают, охлаждают, промывают водой и протирают чистой сухой тканью.

Поверхность образцов сравнивают с поверхностью образца, утвержденного в установленном порядке, не ранее, чем через 24 ч после кипячения. Она должна соответствовать поверхности этого образца, раствор кислоты не должен окрашиваться.

5.25. Определение массовой концентрации формальдегида в уксуснокислой вытяжке

5.25.1. Сущность метода

Метод основан на образовании окрашенного соединения формальдегида с хромотроповой кислотой или ее динатриевой солью в сильнокислой среде и измерении его светопоглощения на фотоэлектроколориметре.

5.25.2. Приборы, посуда и реактивы

Фотоэлектроколориметр тип ФЭК-56 или другого типа, дающего аналогичные результаты.

Пластинки стеклянные размером 150×150 мм.

Стакан Н—1—400 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Колбы конические по ГОСТ 25336—82, типа Кн, вместимостью 250, 500 см³.

Палочки стеклянные.

Колбы мерные по ГОСТ 1770—74, типа 1, вместимостью 250, 500 мл.

Пипетки по ГОСТ 20292—74, типа II, вместимостью 0,1; 1,0; 2,5; 20 мл.

Бюretki по ГОСТ 20292—74, типа I, прямые с оливой, вместимостью 50 мл.

Пробирки колориметрические диаметром около 15 мм с притертыми пробками.

Формалин технический по ГОСТ 1625—75, марка ФМ.

Йод по ГОСТ 4159—79, 0,1 н. раствор.

Калий йодистый по ГОСТ 4232—74.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, 30%-ный раствор.

Кислота уксусная по ГОСТ 61—75, 1%-ный раствор.

Кислота серная по ГОСТ 4204—77, концентрированная и 10%-ный раствор.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, 10%-ный раствор.

Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) по СТ СЭВ: 223—75, 0,1 н раствор.

Крахмал водорастворимый по ГОСТ 10163—76, 0,5%-ный раствор, свежеприготовленный и отфильтрованный.

Кислота хромотроповая или ее динатриевая соль, 1%-ный раствор, свежеприготовленный и отфильтрованный.

(Измененная редакция, Изд. № 1)

5.25.3. Подготовка к испытанию

5 мл формалина помещают в мерную колбу вместимостью 250 мл, доводят содержимое до метки дистиллированной водой и хорошо перемешивают (раствор 1).

5 мл раствора 1 переносят пипеткой в коническую колбу с притертой пробкой вместимостью 250 мл, добавляют из бюретки 40 мл 0,1 н раствора йода и сразу по каплям прибавляют 30%-ный раствор гидроокиси натрия до образования устойчивой слабо-желтой окраски. Колбу помещают в темное место и оставляют на 10 мин. Затем подкисляют 5 мл 10%-ного раствора соляной или серной кислоты и вновь оставляют на 10 мин, в темном месте. По истечении этого времени в раствор наливают 150 мл дистиллированной воды и титруют 0,1 н. раствором серноватистокислого натрия до слабо-желтого цвета раствора. Далее в ту же колбу приливают 1 мл 0,5%-ного раствора крахмала и продолжают титрование до исчезновения синей окраски.

Одновременно проводят контрольный опыт с теми же реагентами и в тех же условиях без добавки раствора формальдегида.

Массовую концентрацию формальдегида (X_4) в миллиграмммах в 1 мл разбавленного раствора формалина (раствор 1) вычисляют по формуле

$$X_4 = \frac{(V - V_1) \cdot 1,5}{5}$$

где V — объем точно 0,1 н раствора серноватистокислого натрия, израсходованный на титрование в контрольном опыте, мл;

V_1 — объем точно 0,1 н раствора серноватистокислого натрия, израсходованный на титрование испытуемого раствора, мл;

1,5 — количество формальдегида, соответствующее 1 мл точно 0,1 н раствора серноватистокислого натрия, мг.

Исходя из полученных данных, готовят раствор формальдегида с массовой концентрацией 0,1 мг/мл (раствор 2).

Например, для приготовления 500 мл раствора 2 надо взять V_2 мл раствора 1:

$$V_2 = \frac{50}{X_4}$$

где X_4 — массовая концентрация формальдегида, мг/мл раствора 1.

Раствор хранят 1,5 месяца.

Из полученного раствора 2 готовят соответствующим разбавлением рабочие растворы с массовой концентрацией 0,01 (раствор 3) и 0,001 (раствор 4) мг формальдегида в 1 мл (растворы должны быть свежеприготовленными).

5.25.4. Проведение испытаний

Испытание проводят на четырех дисках не ранее, чем через 24 ч после их изготовления. Перед испытанием диски промывают чистой тканью теплой водопроводной водой и ополаскивают дистиллированной водой. В два стакана помещают по два диска. Во избежание соприкосновения их друг с другом и дном стакана между дисками и на дно стакана помещают стеклянные палочки. Диски заливают 300 мл 1%-ного раствора уксусной кислоты, нагретой до 80°C, стакан закрывают стеклянной пластинкой и оставляют на 2 ч при комнатной температуре. По истечении этого времени диски вынимают, а 1%-ный раствор уксусной кислоты анализируют на содержание в нем формальдегида.

Для этого 2 мл уксуснокислой вытяжки переносят в стеклянную пробирку с притертой пробкой. В шести таких же пробирках готовят шкалу по табл. 7. Во все пробирки шкалы и к анализируемой вытяжке добавляют по 0,4 мл 1%-ного раствора хромотроповой кислоты или ее динатриевой соли, перемешивают и добавляют 1,7 мл концентрированной серной кислоты.

Продолжение табл. I

Зак. 2116	Тип	Код ОКП	Матрица	Состав связующего		Наполнитель	Рекомендуемое назначение
				связующее	наполнитель		
	МФВ — с повышенными электропроводющими свойствами	22 5332 0200 22 5332 0201 22 5332 0202 22 5332 0203 22 5332 0204 22 5332 0205	МФВ1 МФВ2 МФВ3 МФВ4 МФВ5	Меламинформальдегидный олигомер	Органический, неорганический	Для изготовления изделий электротехнического назначения	Для изготовления изделий электротехнического назначения
	МФД — с повышенными тепло- и долгостойкостью	22 5332 0400 22 5332 0401	МФД1	То же	То же	Для изготовления изделий электротехнического назначения, к которым предъявляются требования повышенной долгостойкости и теплостойкости	Для изготовления изделий электротехнического назначения, к которым предъявляются повышенные требования по долгой и теплостойкости, механической прочности, износостойкости в условиях нормального и влажного тропического климата (при относительной влажности 98 % и 35 °С)
	МФЕ — с повышенными механическими прочностью, тепло- и долгостойкостью	22 5332 0500 22 5332 0501	МФЕ1		Неорганический		

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

Амниопласт КФА1, сорт 1, голубой ГОСТ 9359—80

(Измененная редакция, Изд. № 1)

Пробирки закрывают пробками, содержимое пробирок перемешивают и помещают их на 30 мин в кипящую водяную баню, после чего пробирки вынимают из бани и оставляют при комнатной температуре в течение 40—60 мин.

В зависимости от массовой концентрации формальдегида образуется более или менее интенсивное красно-фиолетовое окрашивание. Параллельно ставят контрольный опыт с реактивами и 1%-ным раствором уксусной кислоты при тех же условиях.

Определение проводят, измеряя оптическую плотность содержимого пробирок шкалы и анализируемой пробы на фотоэлектрохромориметре в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 10 мм при длине волны 540 нм.

Для построения градуировочного графика измеряют оптические плотности растворов шкалы сравнения, как указано в табл. 7.

Таблица 7

Наименование компонента	Номер пробирки шкалы сравнения					
	0	1	2	3	4	5
Стандартный раствор формальдегида № 4, мл	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
Уксусная кислота, 1%-ный раствор, мл	2	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0
Массовая концентрация формальдегида, мкг	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0

При высоких величинах массовой концентрации формальдегида готовят вторую шкалу сравнения, как указано в табл. 8.

Таблица 8

Наименование компонента	Номер пробирки шкалы сравнения						
	0	1	2	3	4	5	6
Стандартный раствор формальдегида № 3, мл	0	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
Уксусная кислота, 1%-ный раствор, мл	2,0	1,95	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5
Массовая концентрация формальдегида, мкг	0	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0

Для построения градуировочного графика по оси ординат откладывают значения оптической плотности, а по оси абсцисс — массовую концентрацию формальдегида в пересчете на 1 л вытяжки.

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Аминопласти упаковывают в четырех-пяти слойные бумажные мешки марки НМ по ГОСТ 2226-75, бумажные мешки с полиэтиленовым мешком-вкладышем или ламинированным покрытием, изготовленные по нормативно-технической документации.

Аминопласти типов КФА, МФБ, упакованные в бумажные мешки марки НМ (ГОСТ 2226-75), дополнительно вкладывают в мешки из влагонепроницаемого материала:

Допускается аминопласти упаковывать в мягкие контейнеры, изготовленные по нормативно-технической документации, а аминопласт марки МФВБ — в оцинкованные или алюминиевые фляги.

Масса нетто единицы упаковки должна быть не более 25 кг, аминопласта типа МФВ — (30±5) кг.

6.2. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-77 с указанием следующих дополнительных данных:

условного обозначения аминопласта,

номера партии,

даты изготовления,

обозначения настоящего стандарта,

применяемого красителя (для окрашиваемых аминопластов).

6.3. Аминопласти транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Пакетирование аминопластов — по ГОСТ 21929-76. Транспортирование аминопластов речным транспортом производят в контейнерах или пакетами.

6.1—6.3 (Измененная редакция, Изм. № 1).

6.4. Аминопласти хранят в крытом помещении при температуре не выше 25°C.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие аминопластов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения аминопластов всех типов 5 месяцев, а типа МФЕ — 3,5 месяца со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

СПРАВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА АМИНОПЛАСТОВ

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для марки					
	КФА1	КФА2	КМФАЗ	МФБ1	МФД1	МФЕ1
1. Термостойкость по Мартенсу, °С, не менее	100	100	120	120	200	180
2. Ударная вязкость на образцах без надреза, КДж/м ² (кгс·см/см ²), не менее	6,4 (6,5)	6,9 (7,0)	6,9 (7,0)	6,9 (7,0)	7,8 (8,0)	29,4 (30,0)
3. Внутреннее электрическое сопротивление после выдержки в дистиллированной воде в течение 24 ч при 20 °С, Ом, не менее	—	—	—	—	—	1·10 ¹¹
4. Удельное поверхностное электрическое сопротивление после выдержки в дистиллированной воде в течение 24 ч при 20 °С, Ом, не менее	—	—	—	—	—	1·10 ¹²
5. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее	1·10 ¹¹	1·10 ¹¹	1·10 ¹¹	1·10 ¹²	1·10 ¹²	1·10 ¹³
6. Износ на истирание, мм ³ /м	—	—	—	—	—	46
7. Усадка на образцах в форме диска, %, не более	0,7	0,7	0,8	0,8 Образцы пресс-материала, предназначенно-го для изгото-ления по-суды, не должны иметь запаха	0,7	0,2—0,4
8. Органолептика	—	—	—	—	—	—
9. Светостойкость	Сохранение окраски при облучении кварцевой лампой ПРК-2 в течение 1 ч при расстоянии от лампы 30 см					

Таблица 2

Наименование показателя	Нормы для марки				
	МФВ1	МФВ2	МФВ3	МФВ4	МФВ5
1. Термостойкость по Мартенсу, °С, не менее	140	130	130	140	130
2. Ударная вязкость на образцах без надреза, кДж/м ² (кгс·см/см ²), не менее	3,9 (4,0)	4,9 (5,0)	4,9 (5,0)	3,9 (4,0)	3,9 (4,0)
3. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее	1·10 ¹¹	1·10 ¹⁰	1·10 ¹³	1·10 ¹¹	1·10 ¹¹

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

**Перечень пигментов, допущенных для окраски аминопластов,
предназначенных для изготовления изделий,
соприкасающихся с пищевыми продуктами**

Наименование пигmenta	Обозначение стандарта
Двуокись титана марки Р-02	ГОСТ 9808—75
Литалон	ГОСТ 907—72
Лак рубиновый СК	ГОСТ 7436—74
Пигмент голубой фталоцианиновый	ГОСТ 6220—76
Ультрамарин марки УС	—
Железоокисный пигмент красный марки К	—
Тионидиго ярко-розовый Ж	НТД

**Перечень пигментов, допущенных для окраски аминопластов,
предназначенных для изготовления детских игрушек**

Наименование пигmenta	Обозначение стандарта
Двуокись титана марки Р-02	ГОСТ 9808—75
Литалон	ГОСТ 907—72

Продолжение

Наименование пигмента	Обозначение стандарта
Лак красный ЖБ	ГОСТ 8573—77
Лак рубиновый СК	ГОСТ 7436—74
Лак оранжевый	ГОСТ 1338—78
Пигмент зеленый фталоцианиновый	—
Окись хрома марки ОХII-1	ГОСТ 2912—79
Пигмент голубой фталоцианиновый	ГОСТ 6220—76
Ультрамарин марки УС	—
Железоокисный пигмент красный марки К	ГОСТ 5494—71
Алюминиевая пудра ПАК-4	ГОСТ 8567—73
Пигмент алый	ГОСТ 5691—77
Желтый светопрозрачный	НТД
Тионидиго ярко-розовый Ж	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

**Таблица соответствия показателя
водопоглощение, выраженного
в процентах и миллиграммах**

Норма	
мг	%
80	0,6±0,1
130	1,3±0,1
150	1,5±0,1
200	2,1±0,1

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

**Соответствие обозначений марок аминопластов
по настоящему стандарту и ГОСТ 9359—73**

По ГОСТ 9359—80		По ГОСТ 9359—73	
Тип	Марка	Класс	Группа
КФА	КФА1 КФА2 КМФАЗ	А	А1 А2 А3
МФБ	МФБ1	Б	Б
МФВ	МФВ1 МФВ2 МФВ3 МФВ4 МФВ5	В	В1 В2 В3 В4 В5
МФД	МФД1	Д	Д1
МФЕ	МФЕ1	Е	Е1

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 9359—80 Массы прессовочные карбамидо- и меламино-формальдегидные. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.10.86 № 3148 срок введения установлен

с 01.03.87

По всему тексту стандарта исключить марки: КМФА3, МФВ2.

Пункт 1.1. Таблица 1. Графы «Тип», «Код ОКП», «Марка» изложить в новой редакции:

Тип	Код ОКП	Марка
КФА — общего назначения	22 5331 0100 22 5331 0101 22 5331 0102 22 5331 0200 22 5331 0201 22 5331 0202 22 5331 0203	КФА1 Сорт первый Сорт второй КФА2 Сорт высший Сорт первый Сорт второй
МФБ — технического назначения и для изготовления посуды	22 5332 0100 22 5332 0101 22 5332 0102 22 5332 0103	МФБ1 Сорт высший Сорт первый Сорт второй
МФВ — с повышенными электроизоляционными свойствами	22 5332 0200 22 5332 0700 22 5332 0800 22 5332 0900	МФВ1 МФВ3 МФВ4 МФВ5
МФД — с повышенными тепло- и дугостойкостью	22 5332 0400	МФД1
МФЕ — с повышенными механической прочностью, тепло- и дугостойкостью	22 5332 0500	МФЕ1

таблицу 1 дополнить примечанием: «Примечание. Аминопласти второго сорта не используются для изготовления изделий бытового назначения, к внешнему виду которых предъявляются повышенные требования».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Аминопласти марок КФА2 и МФБ1 изготавливают высшего и первого сортов, а аминопласти типов КФА и МФВ в зависимости от внешнего вида отпрессованного образца — высшего, первого и второго сортов».

Раздел I дополнить пунктом — 1.3:

«1.3. Аминопласти изготавливают различных цветов в соответствии с координатными образцами цвета, утвержденными в установленном порядке. Цветовой ассортимент аминопластов приведен в справочном приложении 1а».

Пункт 2.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции.

(Продолжение см. с. 176)

Нормы классификации							
Назначение показателей	КФА1		МФБ		МФД		Метод испытания
	Высший качес- твенный категорий- ный сор- т	Пер- вый качес- твенный категорий- ный сор- т	Высшая качес- твенная категория качес- тва	Приравнен- ная качес- твенная категория качес- тва	Приравнен- ная качес- твенная категория качес- тва	Приравнен- ная качес- твенная категория качес- тва	
1. Внешний вид	Тонкий порошок, широкую гамму тонов	окрашенный в серого цвета	Крошка серого цве- та	Рыхлые пучки отрезков стеклянной нити, равномер- но пропитанные. Пучки не долж- ны превышать по толщине 40 мм и по массе 100 г 35—40	—	—	По п. 5.4
2. Массовая доля сплавляющегося, %	—	—	—	—	—	—	По п. 5.5
3. Остаток после про- сея на сетке № 60- 40:	5,0 0	5,0 0	5,0 0	5,0 0	—	—	По п. 5.6
с сеткой № 018К с сеткой № 0355К							
4. Массовая доля вы- делившихся пыли, %	—	—	—	—	Не более 5,0	2,0—4,0	По п. 5.7

(Продолжение изменений к ГОСТ 9359—80)

Приложение табл. 2

Наименование показателя	Нормы для марки						Метод испытания	
	КФА		МФБ		МФД			
	КФА1	КФА2	МФБ1	МФБ2	МФД1	МФД2		
5. Массовая доля влаги, %, не более	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	—	По п. 5.8	
6. Текущий, мм	70— —160	90— —160	70— —160	80—180	80—180	90—150	120—190 По п. 5.9	
7. Насыщая влагоемкость, г/см ² , не менее	0,3	0,3	0,3	0,25	0,25	—	По п. 5.10 По п. 5.11	
8. Время выдержки при прессования колпакного стаканника, с, не более	90	70	80	90	90	—	Не нормируют	
9. Внешний вид, цвет и чистота отпрессованного образца	В соответствии с образцом, утвержденным в установленном порядке	—	—	—	—	—	Гладкая, блестящая, без изъязвей, допускаются включения, предусмотренные нормативно-технической документацией на сырье, разнотонность (мраморность) на поверхности	

(Продолжение см. с. 178)

(Продолжение шаблонов к ГОСТ 9359—80)

Продолжение табл. 2

Нормы для марки						Метод испытания
КФА1	КФА2	МФБ	МФД	МФП	МФЕ	
Высшая категория качества	Первая категория качества	Высшая категория качества	Первая категория качества	Высшая категория качества	Высшая категория качества	По ГОСТ 4648—71 и п. 5.13 настоящего стандарта
Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт	—	—	По ГОСТ 4650—80 и п. 5.14 настоящего стандарта
II	III	IV	V	VI	VII	По ГОСТ 15139—69 и п. 5.15 настоящего стандарта
10. Изгибющее напряжение при разрушении, МПа (kg/cm^2), не менее	70,4 (71,5)	86,7 (88,0)	81,6 (85,0)	81,6 (83,0)	40,7 (41,5)	81,6 (83,0)
11. Водопоглощение, %Г, не более:	200	170	200	110	130	150
в холодной воде	—	—	—	—	—	—
в горячей воде	—	—	—	—	—	—
12. Плотность, g/cm^3	—	—	—	—	—	—
13. Электрическая прочность, кВ/мм, не менее:	—	—	—	12	12	12
в исходном состоянии	—	—	—	—	—	—
после кондиционирования	—	—	—	—	4	—
14. Твердость углеродистых электрических полтерь при 50 Гц, не более	—	—	—	0,5	0,5	0,8

13. Электрическая прочность, кВ/мм, не менее:
в исходном состоянии
после кондиционирования

14. Твердость углеродистых электрических полтерь при 50 Гц, не более

По ГОСТ 6433,4—71
и п. 5.17 настоящего стандарта

(продолжение см. с. 179)

1.2. В зависимости от показателей качества аминопласт марки КФА2 выпускается высшего и первого сорта, а в зависимости от внешнего вида отпрессованного образца аминопласти типов КФА и МФБ выпускаются высшего, первого и второго сорта.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Аминопласти должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. По физико-механическим показателям аминопласти должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2 и 3.

Номер и наименование показателя	Нормы измерения				Метод испытания
	КФА1	КФА2	МФБ	МФД	
15. Длгостойкость, с, не менее	—	—	—	—	По ГОСТ 10345.1—78 и п. 5.18 настоящего стандарта
16. Внутреннее электрическое сопротивление, Ом, не менее:	—	—	—	—	По ГОСТ 6433.2—71 и п. 5.19 настоящего стандарта
в исходном состоянии	—	—	—	—	
после кондиционирования	—	—	—	—	
17. Удельное поверхностное сопротивление, Ом, не менее	—	—	—	—	По ГОСТ 6433.2—71 и п. 5.20 настоящего стандарта
18. Температура загара под нагрузкой, °С, не менее	110	110	150	130	По ГОСТ 12021—84 и п. 5.21 настоящего стандарта
19. Усадка, %, не более	1,2	0,9	1,2	0,9	По ГОСТ 18616—80 и п. 5.22 настоящего стандарта

(Продолжение см. с. 180)

(Продолжение изменений к ГОСТ 9359—80)

Приложение табл. 2

Наклейка поставщика	Нормы для марки				Метод испытания
	КФА1	КФА2	МФБ	МФД	
• высокое качество	Высшая категория качества	Высшая категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества	По п. 5.24
• высокое качество	Высший сорт	Высший сорт	Первый сорт	Первый сорт	По п. 5.25

20. Стойкость к кислоте в 1 %-ном растворе серной кислоты

Сохранение блеска в соответствии с образцом, установленным в установившемся порядке; раствор кислоты не должен окраиняться

21. Массовая концентрация формальдегида и уксусно-кислой эпоксиды, мг/дм³, не более

—

—

3,0

3,0

таблица 3. Исключить графу МФВ2 и относящиеся к ней значения; таблицу для пункта 13 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для марки				Метод испытания
	МФВ1	МФВ3	МФВ4	МФВ5	
	Высшая категория качества	Первая категория качества			
13. Температура изгиба под нагрузкой, °С не менее	130	130	130	130	По ГОСТ 12021—84 и п. 5.21 настоящего стандарта

примечание 1 исключить; примечание 2 изложить в новой редакции:

«2. Показатели 11 и 12, определяемые при 90 °С, для марки МФВ1 не нормируют до 01.01.89. Определение обязательно».

Пункт 4.1. Первый абзац. Исключить слова: «полученного от одной операции смешения»; заменить обозначения: «МФВ3 и МФВ5» на «МФВ3, —МФВ5 и МФД1».

Пункт 4.2. Заменить ссылку 21 на 20 (2 раза), 22 на 21; четвертый абзац изложить в новой редакции: «Периодические испытания проводят по показателю 18 для аминопластов всех марок, предусмотренных табл. 2, и по показателю 13 для аминопластов марок, предусмотренных табл. 3, один раз в 6 месяцев. По остальным показателям периодические испытания для аминопластов всех марок, предусмотренных табл. 2 и 3, — один раз в квартал».

Пункт 5.1. Заменить слова: «единицы упаковки» на «упаковочной единицы».

Пункт 5.3. Последний абзац изложить в новой редакции: «Интервал между временем прессования образцов и их испытанием должен составлять не менее 16 ч, включая время кондиционирования»;

дополнить абзацем: «Перед определением показателей «Плотность» и «Изгибающее напряжение при разрушении» проводят кондиционирование образцов по ГОСТ 12423—66 при стандартной атмосфере 23 в течение 3 ч».

таблица 4. Графа «Наименование показателя». Показатель «Внешний вид, цвет, чистота поверхности отпрессованного образца, стойкость к кипящей воде и к кипчению в 1%-ном растворе серной кислоты, массовая концентрация формальдегида в уксусной вытяжке». Исключить слова: «кипящей воде и».

Пункт 5.8.1. Заменить обозначение: АКОВ-26 на АКОВ-10.

Пункт 5.16. Второй абзац дополнить словами: «а для всех марок аминопластов типа МФВ — после нормализации при температуре $(50 \pm 2) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности не более 20 % в течение 24 ч»;

третий абзац. Заменить значения: $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ на $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$, $(95 \pm 2) \%$ на $(93 \pm 2) \%$.

Пункты 5.16.1, 5.19. Исключить обозначение: КМФАЗ.

Пункт 5.18 дополнить словами: «Допускается проводить определение дугостойкости в соответствии с обязательным приложением 5».

Пункт 5.21 изложить в новой редакции: «5.21. Температуру изгиба под нагрузкой определяют по ГОСТ 12021—84 при напряжении 1,80 МПа ($1,8 \text{ Н/м}^2$) в жидкой среде».

Пункт 5.23 исключить.

Пункт 6.1. Второй абзац дополнить словами: «Аналогичная упаковка допускается и для аминопласти марки МФВ1».

Стандарт дополнить приложением — 1а (перед приложением 1):

Цветовой ассортимент эмалипласта

Марка	Наименование цвета	Номер рецессуры	Рекомендуемые области применения окрашенного эмалипласта
КФА2	Пурпурно-розовый	116	Игрушки, емкости для сыпучих продуктов, медицинская фурнитура, изделия хозяйственного обихода
	Розовый	117, 118, 119, 121	Игрушки, изделия хозяйственного обихода
	Оранжевато-розовый	122	То же
	Ярко-красный	131, 133, 134	Электробритвы, игрушки, крышки к стеклянным банкам для химических продуктов
	Бордо	190	Крышки к стеклянным банкам, колпачки к медицинским флаконам
	Оранжевый	230, 232	Крышки к стеклянным банкам, изделия хозяйственного обихода
	Темный коричневато-оранжевый	286	Игрушки, изделия хозяйственного обихода
	Светлый розово-вато-бежевый	706	Изделия хозяйственного обихода
	Слоновая	312, 313, 315, 317, 318	Игрушки, шашки, шахматы, домино, емкости для сыпучих продуктов
	Светлый серовато-желтый	319	Изделия хозяйственного обихода
	Ярко-желтый	390	Игрушки
	Светло-зеленый	441	Игрушки, крышки к стеклянным банкам для химических продуктов
	Светлый серовато-голубой	517	Игрушки, изделия хозяйственного обихода
	Светло-голубой	520	Игрушки, емкости для сыпучих продуктов, изделия хозяйственного обихода

(Продолжение см. с. 163)

Марка	Наименование цвета	Номер рецептуры	Рекомендуемые области применения окрашенного аминопластика
КФА2	Серовато-белый	027	Электробритвы, электроустановочные изделия, емкости для сыпучих продуктов, медицинская фурнитура, шашки, шахматы, домино
	Черный	905	Электробритвы, изделия хозяйственного обихода, шашки, шахматы, домино, медицинская фурнитура
МФБ1	Светлый серовато-голубой	516, 518	Посуда, используемая в самолетах и вагонах-ресторанах, медицинская фурнитура

Приложение 1. Таблица 1. Исключить графу КМФАЗ и относящиеся к ней значения;
дополнить показателем — 10;

Наименование показателя	Нормы для марки				
	КФА1	КФА2	МФБ1	МФД1	МФЕ1
10. Стойкость к кипящей воде	Сохранение блеска после кипячения в течение 10 мин в дистиллированной воде. Вода не должна окрашиваться	—	—	—	—

таблица 2. Исключить графу МФВ2 и относящиеся к ней значения,
Приложение 4. Исключить марку КМФАЗ и относящуюся к ней группу А3,
марку МФВ2 и относящуюся к ней группу В2,
Стандарт дополнить приложением — 5;

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Обязательное»

Определение дугостойкости

За дугостойкость аминопластов принимают время в секундах, по истечении которого дуга переменного тока частотой 50 Гц и силой 10 мА, гаснет (или зачинается горение или плавление образца).

1. АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ

Установка, электрическая схема которой приведена на черт. 1.
Мощность, потребляемая установкой не должна быть более 10 % мощности источника питания.

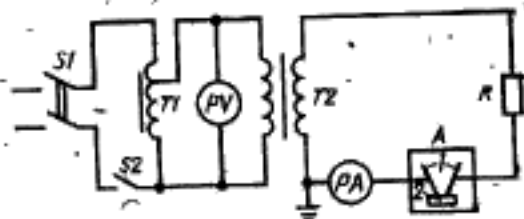
Приспособление для крепления образцов, состоящее из вольфрамовых электродов и подвижной (в вертикальном направлении) подставки для образцов, (черт. 2).

(Продолжение см. с. 184)

Электроды диаметром 8 мм; концы должны быть срезаны по плоскости под углом $(30 \pm 1)^\circ$ по отношению к своей оси, поверхность их должна быть обработана наждачной бумагой для устранения шероховатости и заусенцев. При зауплении вершин электродов, обращенных друг к другу, обработку проводят повторно.

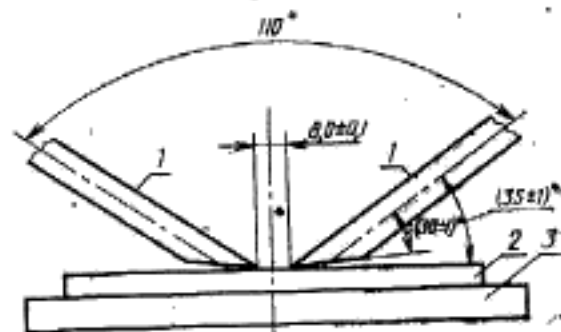
2. Проведение испытания

На поверхности образца, подготовленного по п. 5.1б а и закрепленного на подставке, устанавливают электроды так, чтобы угол между осью электрода и поверхностью образца составлял $(35 \pm 1)^\circ$, а угол между осями электродов — 110° .



S₁—пакетный выключатель; *T₁*—автотрансформатор на ток силой 8А и регулируемое напряжение до 200 В; *PV*—вольтметр переменного тока напряжением 0—150 В не ниже 1,5 класса точности; *T₂*—трансформатор, первичное напряжение которого составляет 127 В, а напряжение на вторичной обмотке 10000 В при токе короткого замыкания не менее 0,120 А (например, трансформатор НОМ-10); *R*—сопротивление, разнос 300 кОм, с мощностью рассеяния не менее 150 Вт; *A*—приспособление для крепления образцов; *1*—электроды; *2*—образец; *PA*—милливольтметр переменного тока силой 0—150 мА, не ниже 1,5 класса точности; *S₂*—блокировка

Черт. 1



1—вольфрамовый электрод; 2—испытуемый образец; 3—подставка для образца

Черт. 2

Электроды располагают в одной плоскости, расстояние между вершинами должно быть $(8,0 \pm 0,1)$ мм. Давление электродов на образец должно быть постоянным и не вызывать деформации образца.

При проведении испытания пакетный выключатель на панели управления ставят в положение «Вкл.». При помощи автотрансформатора устанавливают напряжение в первичной цепи, соответствующее 10000 В во вторичной цепи при

силе тока $(10,0 \pm 0,5)$ мА, и включают секундомер. Допускается кратковременное изменение силы тока вследствие прогорания частиц материала.

В момент погасания дуги (или начала горения или плавления материала образца) секундомер отключают и пакетный выключатель ставят в положение «Откл».

Испытание проводят не менее чем в пяти точках на одном или нескольких образцах. При этом электроды устанавливают на поверхности образца на расстоянии не менее 10 мм от края образца или от ранее испытанных его точек.

3. Обработка результатов

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов пяти измерений времени горения дуги до ее погасания (или начала горения или плавления образца).

(ИУС № 1 1987 г.)

Изменение № 3 к ГОСТ 9359—80 Массы прессовочные карбамидо- и меламино-формальдегидные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.90 № 3308

Дата введения 01.07.91

Вводная часть. Третий, четвертый абзацы исключить; дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 2.2. Таблица 2. Головка. Исключить слова: «Первая категория качества», «Высшая категория качества»; показатели 8, 12, 18 исключить;

дополнить примечанием: «Примечание. По согласованию с потребителем допускается выпускать аминопласт марки МФД1 с текучестью, превышающей 150 мм»;

таблица 3. Головка. Исключить слова: «Первая категория качества», «Высшая категория качества»; показатели 7, 13 исключить;

графа «Норма для марки МФВ1». Заменить норму для показателей 11 — «Не нормируется» на $1 \cdot 10^6$; 12 — «Не нормируется» на $1 \cdot 10^{10}$.

дополнить примечанием — 4: «4. По согласованию с потребителем допускается выпускать аминопласт типа МФВ с текучестью, превышающей верхний предел норм, указанных в табл. 3».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Перечень пигментов, допущенных для окрашивания аминопластов, предназначенных для изготовления изделий, соприкасающихся с пищевыми продуктами, и детских игрушек, приведен в приложении 2».

Пункт 4.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Аминопласти принимают партиями. Партией считают количество аминопласта, полученного от одной операции смешения, одного сорта, одной марки, сопровождаемое одним документом о качестве. Масса партии аминопласта должна быть не менее 500 кг, аминопласта МФВ5 — не менее 30 кг. По согласованию с потребителем масса партии может быть изменена».

(Продолжение с. 2)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9859—80)

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Для проверки соответствия аминопластов требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные испытания.

Для аминопластов типа КФА и МФБ проводят испытания:

по показателям 1, 6 и 9 табл. 2 — на каждой партии;

по показателю 17 табл. 2 — не реже одного раза в 6 мес;

по остальным показателям табл. 2 — не реже одного раза в квартал.

При использовании аминопласта марки МФБ1 для изготовления посуды не определяют показатели 13, 14, 16 и 17 табл. 2, а при использовании для изготовления изделий электротехнического назначения — показатели 20 и 21 табл. 2.

Для аминопластов типов МФД и МФЕ проводят испытания:

по показателям 1, 4, 6, 15, 16, 19 табл. 2 — на каждой партии;

по остальным показателям табл. 2 — не реже одного раза в квартал.

Для аминопластов типа МФВ проводят испытания:

по показателям 1, 2, 3 табл. 3 — на каждой партии;

по показателям 10 и 11 табл. 3 — на каждой пятой партии;

по остальным показателям табл. 3 — не реже одного раза в квартал.

Показатели 11 и 12 при 90 °С для марки МФВ1 определяют по требованию потребителя».

Пункт 5.1. Второй абзац дополнить словами: «При отборе пробы из контейнера щуп погружают на $\frac{1}{3}$ его высоты»;

третий абзац изложить в редакции: «Масса пробы, отобранный для контроля, должна быть не менее 0,5 кг».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Полученную пробу аминопласта помещают в чистую сухую плотно закрывающуюся металлическую или стеклянную банку или полиэтиленовый пакет, который запаивают или завязывают с двойным перегибом. На банку наклеивают, а в пакет вкладывают этикетку с обозначением наименования продукта, марки, номера партии, даты отбора пробы».

Пункт 5.3. Таблица 4. Графа «Наименование показателя». Исключить показатели: «плотность», «температура изгиба под нагрузкой»;

(Продолжение см. с. 313)

графа «Образец». Для показателя «Изгибающее напряжение при разрушении» заменить размеры: «Бруск длина не менее $(110 \pm 2) + (4,0 \pm 0,2) \times (10,0 \pm 0,5)$ мм» на «Бруск длиной не менее $80 \times (10,0 \pm 0,5) \times (4,0 \pm 0,2)$ мм».

Пункт 5.5.1 дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом извещивания 200 г или другие с аналогичными метрологическими характеристиками».

Печь муфельная, поддерживающая температуру 450—500 °С, по нормативно-технической документации».

Пункт 5.5.2 изложить в новой редакции: «5.5.2. Чистый предварительно прокаленный тигель взвешивают, помещают в него $(5,000 \pm 0,001)$ г аминопласти и снова взвешивают. Тигель с навеской помещают в термошкаф, нагретый до (105 ± 5) °С, и выдерживают в нем в течение 2 ч, затем охлаждают в экскаторе и взвешивают на тех же весах».

После этого тигель помещают в муфельную печь и содержимое тигля сжигают при 450—500 °С. Сжигание прекращают после того, как остаток в тигле станет белого цвета. Затем тигель охлаждают в экскаторе и взвешивают на тех же весах».

Пункт 5.6. Заменить ссылку: ГОСТ 3584—73 на ГОСТ 6613—86.

Пункт 5.7.1. Исключить слова: «по ГОСТ 4460—77»;

дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом извещивания 200 г или другие с аналогичными метрологическими характеристиками».

Пункт 5.7.2 изложить в новой редакции: «5.7.2. В предварительно извещенный стаканчик помещают 3,000—5,000 г аминопласта».

Стаканчик с навеской помещают в термошкаф и выдерживают в нем при (150 ± 2) °С аминопласт типа МФД — в течение 60 мин, типа МФЕ — в течение 30 мин, остальных типов — в течение 15 мин.

Затем стаканчик с аминопластом вынимают из термошкафа и охлаждают до комнатной температуры в экскаторе с прокаленным хлористым кальцием, после чего взвешивают».

Пункт 5.7.3. Заменить слово: «бюкс» на «стаканчик».

Пункт 5.8.1 дополнить абзацем:

«Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 4-го класса точности с наибольшим пределом извещивания 500 г или другие с аналогичными метрологическими характеристиками».

Пункт 5.8.2. Первый абзац до слов «После этого» изложить в новой редакции: «30,00—50,00 г аминопласта взвешивают и помещают в колбу аппарата, затем наливают цилиндром 100—150 см³ бензола и тщательно перемешивают».

Пункт 5.11 исключить.

Пункт 5.12 изложить в новой редакции: «5.12. Для определения внешнего вида, цвета и чистоты поверхности отпрессованного образца прессуют два диска, которые сравнивают визуально при дневном освещении или при свете лампы накаливания мощностью 100 Вт с непрозрачным абажуром с образцом, утвержденным в установленном порядке».

Пункт 5.15 исключить.

Пункты 5.16.1, 5.17 дополнить абзацем: «За результат измерений принимают среднее арифметическое результатов трех измерений на трех образцах».

Пункт 5.19 изложить в новой редакции: «5.19. Внутреннее электрическое сопротивление определяют по ГОСТ 6433.2—71 на трех образцах при постоянном напряжении 1000 В. При этом образцы марок МФБ1, МФД1, МФЕ1 и всех марок типа МФВ, кроме МФВ5, подготавливают в соответствии с п. 5.16а, марок МФД1 и МФВ1 — в соответствии с п. 5.16б. Используют электроды из латуни, меди или нержавеющей стали».

В случае возникновения разногласий испытания проводят с применением латунных электродов.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов трех измерений на трех образцах».

Таблица 2

Наименование показателей	Нормы для макарон						Метод испытания
	КФА1	КФА2	КМФАЗ	МФБ1	МФД	МФЕ1	
Первая категория качества	Вторая категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества	Вторая категория качества	По п. 5.4
Вторая категория качества	Вторая категория качества	Первый сорт	Первый сорт	—	—	—	—
1. Внешний вид	Тонкий порошок, окрашенный в широкую гамму тонов	—	—	—	—	—	—
2. Массовая доля связующего, %	—	—	—	—	—	—	—
3. Остаток после просея на ситце, %, не более:	5,0	—	3,0	5,0	5,0	5,0	—
с сеткой № 018К	—	—	—	—	—	—	По п. 5.5
с сеткой № 0355К	—	—	—	—	—	—	По п. 5.6

(Продолжение изменений к ГОСТ 9359—80)

Пункт 5.20. Заменить слова: «на образцах» на «на трех образцах»; дополнить абзацем: «За результат измерений принимают среднее арифметическое результатов трех измерений на трех образцах».

Пункт 5.21 исключить.

Пункт 5.25.2. Заменить ссылку: ГОСТ 1625—75 на ГОСТ 1625—89.

Пункт 6.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Аминопласти марок КФА1, КФА2, МФБ1, МФВ3, МФВ4, упакованные в бумажные мешки марки НМ (ГОСТ 2226—88), дополнительно вкладывают в мешки из влагонепроницаемого материала»;

третий абзац. Заменить слова: «в оцинкованные или алюминиевые фляги» на «в оцинкованные (ГОСТ 5799—78) или алюминиевые (ГОСТ 5037—78) фляги по согласованию с потребителем»;

четвертый абзац изложить в новой редакции: «Масса нетто упаковочной единицы должна быть (26 ± 5) кг, аминопластов типа МФВ — (30 ± 5) кг. При упаковывании в мягкие контейнеры масса нетто упаковочной единицы должна быть не более 1 т».

Пункту 6.2 дополнить абзацами: «На мешки наносится манипуляционный знак «Боится сырости».

Аминопласти, предназначенные для экспорта, маркируют и упаковывают в соответствии с требованиями внешнеторгового объединения и настоящего стандарта.

Аминопласти не являются опасными грузами, по ГОСТ 19433—88 не классифицируются».

Пункт 6.2. Заменить ссылку: ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 26663—85.

Приложение 1. Таблицу 1 дополнить показателями:

Наименование показателя	Норма для марки				
	КФА1	КФА2	МФБ1	МФД1	МФЕ1
11. Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$	—	—	—	1,7—1,9	1,95—2,05
12. Температура изгиба под нагрузкой, $^{\circ}\text{С}$, не менее	110	110	Высший сорт 150 Первый сорт 130	130	200
13. Время выдержки при прессовании конусного стаканчика, с, не более	80	Высший сорт 70 Первый сорт 80	Высший сорт 90 Первый сорт 90	—	—

Таблицу 2 дополнить показателями:

Наименование показателя	Норма для марки			
	МФВ1	МФВ3	МФВ4	МФВ5
4. Плотность, $\text{г}/\text{м}^3$	1,60—1,85	1,60—1,90	1,60—1,85	1,60—1,85
5. Температура изгиба под нагрузкой, $^{\circ}\text{С}$, не менее	130	130	130	130

Приложение 2. Заменить ссылку: ГОСТ 9808—75 на ГОСТ 9808—84.

(ИУС № 4 1991 г.)

Л. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И РЕЗИНОАСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа Л27

Изменение № 4 ГОСТ 9359—80 Массы прессовочные карбамидо- и меламиноформальдегидные. Технические условия

Дата введения 1997—07—01

Принято Министерственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 04.10.96)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2245

За принятие изменения проголосовали:

Название государства	Название национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

(Продолжение см. с. 18)

Вводную часть дополнить абзацем:

«Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья и имущества и охраны окружающей среды, приведены в пп. 20 и 21 (табл. 2), 4.3, 5.1, 5.24, 5.25».

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Рекомендуемое назначение». Для марки КФА2 исключить слова: «соприкасающихся с сыпучими пищевыми продуктами».

Пункт 1.3. Исключить слова: «Цветовой ассортимент аминопластов приведен в справочном приложении 1а».

Пункт 2.6 изложить в новой редакции:

«2.6. Применение аминопласта марки МФБ1 для изготовления изделий бытового назначения, соприкасающихся с пищевыми продуктами, должно быть согласовано с Госкомсанэпиднадзором в установленном порядке».

Пункт 5.8.1. Второй абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 1594—69».

Пункт 5.25.2. Седьмой, восьмой абзацы изложить в новой редакции:

«Пипетки градуированные с временем ожидания 15 с вместимостью 0,5; 1; 5 и 25 см³ по ГОСТ 29229—91.

Бюretки без установленного времени ожидания вместимостью 50 см³ по ГОСТ 29252—91»;

семнадцатый абзац. Заменить ссылку: СТ СЭВ 223—75 на ГОСТ 27068—86.

Пункт 6.2. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96.

Приложение 1а исключить.

Приложение 2. Заменить ссылку: ГОСТ 5494—71 на ГОСТ 5494—95.

(ИУС № 6 1997 г.)

Редактор *Л. И. Бурмистрова*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *Р. В. Аманьева*

Сдано в наб. 24.06.84 Подп. в печ. 21.11.84 2,25 п. л. 2,5 усл. кр-отт. 2,22 уч.-изд. л.
Тираж 16000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 8
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 255 Зак. 9115

63c

Цена 10 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelвин	К	К
Количество вещества	моль	мол	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		международное	русское		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Давление	пascal	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^2\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-4}\cdot\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{20}\cdot\text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-4}\cdot\text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд·ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-3}$	

Продолжение табл. 2

		Нормы для марки					
		КФА	КФА2	МФБ	МФД	МФЕ	
Наименование полеводческого	Первая категория качества	Высшая категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества		Высшая категория качества	Метод испытания
		Высший сорт	Первый сорт				
4. Массовая доля влаги и летучих веществ, %	—	—	—	—	—	Не более 5,0	По п. 5.7
б. Массовая доля влаги, %, не более	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	—	По п. 5.8
б. Твердость, мм	70—160	90—160	70—160	80—180	80—180	90—150	По п. 5.9
7. Насыщая плотность, $\text{г}/\text{см}^3$, не менее	0,3	0,3	0,3	0,3	0,25	Не нормируют	По п. 5.10
8. Время выдержки при прессования круглого стаканчика, с, не более	80	70	80	90	90	—	По п. 5.11
9. Внешний вид, цвет и чистота отпрессованного образца	В соответствии с образцом, утвержденным в установленном порядке						По п. 5.12

Продолжение табл. 2

Назначение показателя	Нормы для марки						Метод испытания
	КФА А	КФА Г	КМФ АЭ	МФБ	МФД	МФЕ	
Первая категория качества	Высшая категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества	Высшая категория качества	Высшая категория качества	
Вторая категория качества	Высший сорт	Первый сорт					
10. Изгибющее напряжение при разрушении, МПа (кг/мм ²), не менее	70,4 (715)	86,7 (880)	81,6 (830)	70,4 (715)	81,6 (830)	40,7 (415)	81,6 (830)
11. Водопоглощение, %, не более:							
в холодной воде	200	200	200	—	130	150	80
в горячей воде	—	—	—	—	—	—	—
12. Плотность, г/см ³	—	—	—	—	—	1,7—1,9	1,96—2,05
13. Электрическая прочность, кВ/мм, не менее:	—	—	—	—	—	—	—
в исходном состоянии	—	—	—	—	—	—	—
после кондиционирования	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 2

Назначение показателя	Норма для марки						Метод испытания
	КФА1	КФА2	КМФАЗ	МФБ1	МФД	МФЕ1	
Первая категория качества	Высшая категория качества	Первый сорт	Первая категория качества	Первая категория качества	—	—	По ГОСТ 6433.4—71 и п. 5.17 настоящего стандарта
Вторая категория качества	Высший сорт	Первый сорт	Первая категория качества	Первая категория качества	—	—	По ГОСТ 6433.4—71 и п. 5.17 настоящего стандарта
14. Тангенс угла диэлектрических потерь при 50 Гц, не более	—	—	0,5	0,5	0,8	—	По ГОСТ 6433.4—71 и п. 5.18 настоящего стандарта
15. Дугостойкость, с, не менее.	—	—	—	—	180	120	По ГОСТ 6433.2—71 и п. 5.19 настоящего стандарта
16. Внутреннее электрическое сопротивление, Ом, не менее, в исходном состоянии в после конденсирования	—	—	—	—	—	—	По ГОСТ 6433.2—71 и п. 5.20 настоящего стандарта
17. Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не менее	1·10 ¹²	1·10 ¹²	1·10 ¹²	1·10 ¹²	1·10 ¹²	1·10 ¹²	По ГОСТ 6433.2—71 и п. 5.20 настоящего стандарта

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Норма или марки						Метод испытания
	КФА1	КФА2	КМФАЗ	МФБ	МФД	МФЕ1	
Первая категория качества	Вторая категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества	Первая категория качества	Вторая категория качества	Первая категория качества	
—	Высший сорт	Высший сорт	Первый сорт	—	—	—	По ГОСТ 12021-75 и п. Б.21 настоящего стандарта
18. Температура размягчения при нагреве, °С	Не нормируют						По ГОСТ 18616-80 и п. 5.22 настоящего стандарта
19. Усадка, %, не более	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	По п. 5.23
20. Стойкость к химии воде	Сохранение блоков в соответствии с образцом, утвержденным в установленном порядке, вода не должна окрашиваться						По п. 5.24
21. Стойкость к кипячению в 1%-ном растворе серной кислоты	—	—	—	—	—	—	—