

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION

(ISC)

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
20907—  
2016

---

# СМОЛЫ ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ ЖИДКИЕ

## Технические условия

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2017

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Институт пластических масс имени Г.С. Петрова»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2016 г. № 93-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 марта 2017 г. № 94-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 20907 —2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2017 г.

### 5 ВЗАМЕН ГОСТ 20907—75

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет([www.gost.ru](http://www.gost.ru))

© Стандартинформ, 2017

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Классификация.....	2
4 Технические требования .....	3
5 Требования безопасности и охраны окружающей среды.....	6
6 Правила приемки .....	7
7 Методы испытаний .....	8
8 Транспортирование и хранение.....	16
9 Указания по применению .....	16
10 Гарантии изготовителя .....	17
Библиография.....	18

## СМОЛЫ ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ ЖИДКИЕ

### Технические условия

Liquid phenolformaldehyde resins. Specifications

---

Дата введения — 2017—11—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на жидкие фенолоформальдегидные смолы резольного типа, представляющие собой продукт поликонденсации фенола и формальдегида в присутствии катализатора с добавкой модифицирующих и стабилизирующих веществ или без них.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.018—93 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования

ГОСТ 12.4.011—89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 12.4.021—75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 12.4.124—83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования

ГОСТ 17.2.3.01—86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов

ГОСТ 17.2.3.02—2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями

ГОСТ 99—96 Шпон лущеный. Технические условия

ГОСТ 844—79 Магнезия жженая техническая. Технические условия

ГОСТ 1770—74 (ISO 1042—83, ISO 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензуруки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118—77 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 4328—77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия

ГОСТ 5955—75 Реактивы. Бензол. Технические условия

ГОСТ 5799—78 Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия

ГОСТ 6247—79 Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия

ГОСТ 6613—86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 8253—79 Мел химически осажденный. Технические условия

# ГОСТ 20907—2016

ГОСТ 8420—74 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости

ГОСТ 9147—80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 9620—94 Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании

ГОСТ 9624—2009 Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при склонении

ГОСТ 9980. 2—2014 Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб. Контроль и подготовка образцов для испытаний

ГОСТ 10028—81 Вискозиметры капиллярные стеклянные. Технические условия

ГОСТ 11235—75 Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного фенола

ГОСТ 13950—91 Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 14870—77 Продукты химические. Методы определения воды

ГОСТ 16361—87 Мука древесная. Технические условия

ГОСТ 16704—71 Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного формальдегида

ГОСТ 18329—2014 Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения плотности

ГОСТ 18481—81 Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия

ГОСТ 22261—94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 25276—82 Полимеры. Метод определения вязкости ротационным вискозиметром при определении скорости сдвига

ГОСТ 25794.1—83 Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования

ГОСТ 29169—91 Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой

ГОСТ 29251—91 Посуда лабораторная стеклянная. Бюretki. Часть 1. Общие требования

П р и м е ч а н и е — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при использовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Классификация

3.1 Жидкие фенолоформальдегидные смолы выпускают марок, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Марка жидкой фенолоформальдегидной смолы	Рекомендуемое назначение
СФЖ-303; СФЖ-3031	В производстве асбестохимических и асбофирикционных изделий
СФЖ-3032	В производстве углепласта для шахтных креплений
СФЖ-305; СФЖ-3012	В производстве теплозвукоизоляционных изделий
СФЖ-309	В производстве kleев, лаков и компаундов для герметизации электрических изделий
СФЖ-3011; СФЖ-3013; СФЖ-3014	В производстве фанеры, фанерной продукции и других целей
СФЖ-3014	В производстве древесностружечных и древесноволокнистых плит
СФЖ-3016	В производстве kleев для склеивания деталей из древесных материалов и других целей
СФЖ-3024	В производстве древесностружечных плит и других целей

*Окончание таблицы 1*

Марка жидкой фенолоформальдегидной смолы	Рекомендуемое назначение
СФЖ-3038; СФЖ-3039	В производстве абразивных инструментов на гибкой основе
СФЖ-323	В производстве стеклопластиков

### **3.2 Обозначение марок жидких фенолоформальдегидных смол**

Обозначение марок жидких фенолоформальдегидных смол состоит из букв «СФЖ» — смола фенолоформальдегидная жидкая и трех- или четырехзначного числа, написанного через тире «—», первые две цифры которого обозначают тип смолы, а последующие — номер рецептуры внутри типа.

Пример условного обозначения жидкой фенолоформальдегидной смолы резольного типа марки 3031:

**СФЖ-3031 ГОСТ 20907**

## **4 Технические требования**

4.1 Жидкие фенолоформальдегидные смолы изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

### **4.2 Характеристики**

4.2.1 Жидкие фенолоформальдегидные смолы должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марки												Метод испытания		
	СФЖ-3013	СФЖ-3014	СФЖ-3024	СФЖ-3011	СФЖ-3031	СФЖ-3032	СФЖ-303	СФЖ-309	СФЖ-3012	СФЖ-3038	СФЖ-3039	СФЖ-305	СФЖ-323	СФЖ-3016	
1 Внешний вид	Однородная жидкость от красновато-коричневого до темно-вишневого цвета, в пределах партии одного цвета, без механических примесей												По 7.3 настоящего стандарта		
2 Водородный показатель (рН среды)	Не определяют			7,8—8,2		Не определяют									По 7.4 настоящего стандарта
<b>3 Вязкость</b>															
3.1 Динамическая вязкость, при температуре $(20,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$ , мПа·с	Не определяют	90—200	Не определяют	250—350	250—1200	110—160	500—900	Не более 40	Не определяют	80—150	150—450	По 7.5.1 настоящего стандарта			
3.2 Условная вязкость, с	40—130	17—130	20—40	120—400	Не определяют				150—250	800—1200	Не определяют			По ГОСТ 8420 и 7.5.2 настоящего стандарта	
4 Массовая доля неподъемных веществ (сухой остаток), %	39—43	46—52	38—42	43—47	Не определяют	55—65	Не определяют	Не менее	40	70	75	60	55	55	По 7.6 настоящего стандарта
5 Массовая доля щелочи, %	4,5—5,5	6,0—7,5	5,5—6,5	3,0—3,5	Не определяют					Не более 1,0			По 7.7 настоящего стандарта		
6 Массовая доля свободного фенола, %, не более	0,18	0,10	0,05	2,50	8,00	10,00	20,00	6,00	Не определяют		7,00	5,00	По ГОСТ 11235 и 7.8 настоящего стандарта		
7 Массовая доля ацетона, %	Не определяют									2—12		7—12	По ГОСТ 11235 и 7.8 настоящего стандарта		
8 Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	0,18	0,10	0,05	1,00	Не определяют					3,00	5,00	3,50	По ГОСТ 16704 и 7.9 настоящего стандарта		
9 Число осаждения, см <sup>3</sup> , не менее	Не определяют				35	Не определяют			100	Не определяют	200	Не определяют	По 7.10 настоящего стандарта		
10 Время желатинизации, с	Не определяют				95—130	Не определяют			170—250	Не определяют			По 7.11 настоящего стандарта		

Окончание таблицы 2

Наименование показателя	Норма для марки												Метод испытания																						
	СФЖ-3013	СФЖ-3014	СФЖ-3024	СФЖ-3011	СФЖ-3031	СФЖ-3032	СФЖ-303	СФЖ-309	СФЖ-3012	СФЖ-3038	СФЖ-3039	СФЖ-305	СФЖ-323	СФЖ-3016																					
11 Массовая доля нелетучего остатка при поликонденсации, %, не менее	Не определяют			65	Не определяют												По 7.12 настоящего стандарта																		
12 Предел прочности при скальвании по kleевому слою фанеры после кипячения в воде в течение 1 ч, МПа, не менее	1,47		1,86		Не определяют												По ГОСТ 9624 и 7.13 настоящего стандарта																		
13 Массовая доля воды, %, не более	Не определяют				20	Не определяют												По ГОСТ 14870 и 7.14 настоящего стандарта																	
<b>П р и м е ч а н и я</b>																																			
1 Вязкость смол в момент сдачи техническому контролю предприятия-изготовителя должна быть:																																			
для СФЖ-3011 не более 150 с; СФЖ-3013 не более 70 с; СФЖ-3032 не более 550 мПа·с; для СФЖ-3014 от 35 до 70 с для партий, предназначенных для использования в производстве древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит и от 17 до 140 с для партий, предназначенных для использования в производстве фанеры.																																			
2 Для смол марок СФЖ-3013 и СФЖ-3014, предназначенных для использования в производстве фанеры, допускается увеличение вязкости при хранении до 200 с.																																			
3 Смола марки СФЖ-309 не должна выделять надсмольную воду.																																			
4 Для смолы марки СФЖ-303 при температуре ниже 10 °С допускается расслоение.																																			
5 Показатель 12 таблицы 2 определяют только для смол марок СФЖ-3014 и СФЖ-3024, предназначенных для использования в производстве фанеры.																																			

#### 4.3 Маркировка

4.3.1 При маркировке следует соблюдать нормы законодательства, действующего в каждом из государств — участников соглашения и устанавливающего порядок маркирования продукции на государственном языке.

4.3.2 Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков: «Беречь от нагрева» и «Беречь от влаги».

Смолы не относят к опасным грузам и не классифицируют по ГОСТ 19433.

4.3.3 Маркировка, характеризующая упакованную продукцию, должна соответствовать требованиям страны-изготовителя и содержать:

- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и юридический адрес;
- наименование продукта;
- номер партии;
- массу нетто партии;
- дату изготовления;
- обозначение настоящего стандарта.

#### 4.4 Упаковка

4.4.1 Жидкие фенолоформальдегидные смолы разливают в чистые сухие герметично закрываемые стальные бочки по ГОСТ 6247 или ГОСТ 13950, фляги по ГОСТ 5799, авто- или железнодорожные цистерны, а также другие виды тары (банки, бидоны), кроме тары, изготовленной из алюминия, и обеспечивающие сохранность смол.

При отгрузке жидких фенолоформальдегидных смол самовывозом допускается использовать другие виды тары, при этом ответственность за сохранность и качество продукции, а также безопасность транспортирования несет потребитель.

### 5 Требования безопасности и охраны окружающей среды

5.1 Жидкие фенолоформальдегидные смолы токсичны и оказывают раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей, при производстве и применении жидких фенолоформальдегидных смол следует соблюдать требования санитарных правил [1] и [2].

5.2 В соответствии с гигиеническими нормативами [1] жидкие фенолоформальдегидные смолы относятся к 2 классу опасности (вещества высокоопасные).

5.3 Токсичность жидких фенолоформальдегидных смол определяется возможностью выделения паров фенола и формальдегида, а также ацетона (смолы марок СФЖ-305; СФЖ-303; СФЖ-3016).

Контроль воздуха рабочей зоны производственных помещений следует осуществлять по фенолу и формальдегиду (летучим продуктам фенолоформальдегидной смолы).

5.3.1 Фенол — яд, воздействующий на центральную нервную систему и вызывает острые и хронические отравления. Фенол способен проникать внутрь организма через незащищенные участки кожи. Вдыхание паров фенола вызывает раздражение верхних дыхательных путей, а при длительном воздействии — общее отравление, по гигиеническим нормативам [3] относится к 2 классу опасности (вещества высокоопасные).

Предельно допустимая концентрация паров фенола в воздухе рабочей зоны производственных помещений — 0,1 мг/м<sup>3</sup> по гигиеническим нормативам [3], в атмосферном воздухе населенных мест — 0,01/0,006 мг/м<sup>3</sup> по гигиеническим нормативам [4].

5.3.2 Формальдегид — протоплазматический яд, вызывает острые и хронические отравления, оказывает сильное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Формальдегид относится к веществам остронаправленного действия, является аллергеном, канцерогеном [5], действует на центральную нервную систему, по гигиеническим нормативам [3] относится к 2 классу опасности (вещества высокоопасные).

Предельно допустимая концентрация паров формальдегида в воздухе рабочей зоны производственных помещений — 0,05 мг/м<sup>3</sup> по гигиеническим нормативам [3], в атмосферном воздухе населенных мест — 0,05/0,01 мг/м<sup>3</sup> по гигиеническим нормативам [4].

5.3.3 Ацетон — легковоспламеняющаяся жидкость, образует с воздухом взрывоопасные смеси.

Пары ацетона в концентрациях, превышающих ПДК, обладают наркотическим действием. При продолжительном вдыхании паров ацетон накапливается в организме, может всасываться через неповрежденную кожу, по гигиеническим нормативам [3] относится к 4 классу опасности.

Предельно допустимая концентрация паров ацетона в воздухе рабочей зоны производственных помещений — 800/200 мг/м<sup>3</sup> по гигиеническим нормативам [3], в атмосферном воздухе населенных мест 0,35 мг/м<sup>3</sup> по гигиеническим нормативам [4].

5.4 Параметры микроклимата при производстве жидких фенолоформальдегидных смол и работе с ними — по санитарным правилам и нормам [6].

5.5 Контроль за санитарными параметрами производственной и окружающей среды осуществляют в соответствии с санитарными правилами [7].

5.6 Производственные помещения должны быть оборудованы механической приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений, не превышающую предельно допустимую согласно гигиеническим нормативам [3]. Система вентиляции производственных, складских и вспомогательных помещений должна отвечать требованиям ГОСТ 12.4.021.

5.7 Производственный персонал должен быть обеспечен спецодеждой и индивидуальными средствами защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011 и типовыми отраслевыми нормативами.

5.8 Для защиты органов дыхания и зрения персонал должен использовать индивидуальные средства защиты — фильтрующий противогаз по нормативному документу или технической документации и очки по ГОСТ 12.4.253.

5.9 Персонал, занятый в производстве жидких фенолоформальдегидных смол и при работе с ними, должен проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с установленным порядком.

5.10 Смолы марок СФЖ-305, СФЖ-323 и СФЖ-3016 горючи и взрывоопасны, так как содержат ацетон. Температура вспышки ацетона минус 18 °С, температура самовоспламенения 465 °С, область воспламенения от 2,2 % до 13,0 % (по объему).

Общие требования по обеспечению пожаробезопасности при производстве жидких фенолоформальдегидных смол и при работе с ними — по ГОСТ 12.1.004 и по нормам пожарной безопасности [8].

При возникновении пожара используют средства пожаротушения — воздушно-механическую пену, химическую пену, тонкораспыленную воду, песок, порошковые и газовые огнетушители.

Электрооборудование и освещение должны быть во взрывобезопасном исполнении, оборудование и трубопроводы — заземлены.

В производственных помещениях должна быть предусмотрена герметизация оборудования, аппаратов, процессов слива и налива. При сливно-наливных операциях защита от статического электричества — по ГОСТ 12.1.018, ГОСТ 12.1.045 и ГОСТ 12.4.124.

5.11 Охрана окружающей среды — по ГОСТ 17.2.3.01; выбросы вредных веществ в атмосферу — по ГОСТ 17.2.3.02 и санитарным правилам и нормам [9], сточные воды при производстве фенолоформальдегидных смол не образуются.

5.12 Утилизация отходов — по санитарным правилам и нормам [10].

## 6 Правила приемки

6.1 Жидкие фенолоформальдегидные смолы принимают партиями.

Партией считают количество смолы одной марки, сопровождаемое одним документом о качестве. При поставке смол в цистернах партией считают каждую цистерну.

6.2 В документе о качестве указывают:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- обозначение продукта;
- номер партии;
- массу нетто;
- результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии качества продукта требованиям настоящего стандарта;
- дату изготовления;
- обозначение настоящего стандарта.

6.3 Объем выборки для контроля качества партии — 10 % упаковочных единиц от партии, но не менее трех упаковочных единиц. При числе упаковочных единиц в партии менее трех пробы отбирают от каждой единицы упаковки.

При поставке смол в цистернах пробы отбирают от каждой цистерны.

6.4 Для проверки соответствия смол требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдачные и типовые испытания.

6.4.1 Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждую партию смолы на соответствие требованиям показателей 1, 3, 4, 9, 11, 13 таблицы 2.

Кроме того, смолы марок СФЖ-3031 и СФЖ-3032 испытывают по показателю 10 таблицы 2, а смолу марки СФЖ-3011 — по показателю 12 таблицы 2.

Каждую десятую партию смол марок СФЖ-303, СФЖ-3011, СФЖ-3031 и каждую пятую партию смолы марки СФЖ-3032 испытывают по показателям 2, 5 — 8, 10 и 12 таблицы 2.

При поставке смол в цистернах приемо-сдаточным испытаниям подвергают содержимое каждой цистерны на соответствие показателям 1 — 5, 7 и 9 — 13 таблицы 2, испытания на соответствие показателям 6 и 8 таблицы 2 проводят на каждой десятой партии.

Для смолы марок СФЖ-3014, СФЖ-3024 показатель 12 определяют не реже одного раза в квартал.

6.4.2 Типовые испытания проводят на соответствие всем показателям таблицы 2 при изменении технологического процесса получения смол, а также при замене исходных компонентов.

6.5 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания пробы, отобранный от удвоенной выборки той же партии или на удвоенной пробе.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

## **7 Методы испытаний**

### **7.1 Общие указания**

Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками и оборудованием с техническими характеристиками не хуже, а также реагентов по качеству не ниже, указанных в настоящем стандарте.

### **7.2 Отбор проб — по ГОСТ 9980.2.**

### **7.3 Определение внешнего вида**

Для определения внешнего вида смолу наливают в цилиндр вместимостью 100 см<sup>3</sup> по ГОСТ 1770 и просматривают ее в проходящем свете.

### **7.4 Определение водородного показателя (рН среды)**

Водородный показатель определяют при температуре (20,0±0,5) °С, используя рН-метр-милливольтметр типа pH-340 или другого аналогичного типа со стеклянным и проточным хлорсеребряным электродами в соответствии с инструкцией, прилагаемой к прибору.

### **7.5 Определение вязкости**

7.5.1 Определение динамической вязкости смол марок СФЖ-303, СФЖ-305, СФЖ-309, СФЖ-323, СФЖ-3012, СФЖ-3016, СФЖ-3024, СФЖ-3031, СФЖ-3032

7.5.1.1 Средства измерений, аппаратура

Термометр с ценой деления 0,1 °С.

Секундомер механический.

Вискозиметры капиллярные типов ВПЖ-1, ВПЖ-2 или ВПЖ-4 по ГОСТ 10028.

Термостат водяной или терmostатирующее устройство, обеспечивающий температуру испытания (20,0 ± 0,1) °С.

Сетка 016 Н, 018 Н или 020 Н по ГОСТ 6613 или аналогичного типа.

7.5.1.2 Подготовка к испытанию

Вискозиметр подбирают таким образом, чтобы время истечения было не менее 80 с и не более 300 с.

Перед испытанием вискозиметр следует тщательно промыть и высушить.

Устанавливают температуру в термостате (20,0±0,1) °С, причем отметка 20 °С на шкале термометра должна быть погружена в воду или выступать над ее поверхностью не более чем на 10 мм.

7.5.1.3 Проведение испытания

Заполняют вискозиметр фильтрованной через сетку смолой.

Заполненный вискозиметр устанавливают в термостате вертикально так, чтобы верхнее расширение вискозиметра было ниже уровня воды. Выдерживают заполненный вискозиметр в термостате при заданной температуре не менее 15 мин при закрытой широкой трубке.

Определяют время истечения смолы в соответствии с инструкцией к вискозиметру.

Проводят не менее трех параллельных определений, абсолютное допускаемое расхождение между наиболее отличающимися значениями времени истечения не должны превышать 1 с.

#### 7.5.1.4 Обработка результатов

Динамическую вязкость  $\eta$ , мПа·с, вычисляют по формуле

$$\eta = c \cdot \tau \cdot \rho^{20}, \quad (1)$$

где  $c$  — постоянная вискозиметра,  $\text{мм}^2/\text{с}^2$ ;

$\tau$  — среднеарифметическое значение времени истечения испытуемой смолы, с;

$\rho^{20}$  — плотность смолы при 20 °C, определяемая по ГОСТ 18329, раздел 4, г/см<sup>3</sup>.

За результат измерения динамической вязкости принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений, относительное расхождение между которыми не должно превышать предела повторяемости, равного 3 % при доверительной вероятности 0,95.

Результат вычисляют с точностью до первого десятичного знака и округляют до целого числа.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата испытания  $\pm 1\%$  при доверительной вероятности 0,95.

7.5.1.5 Динамическую вязкость смолы СФЖ-3024 допускается определять по ГОСТ 25276 на ротационном вискозиметре, оборудованном измерительной системой «пластина-конус».

Для проведения измерения выбирают минимальную скорость сдвига кратную 5 или 10  $\text{с}^{-1}$  так, чтобы показания на шкале прибора находились в пределах ( $50\pm30$ ) % диапазона шкалы, температура терmostатирования ( $20,0\pm0,1$ ) °C, время терmostатирования — до установления температуры прибора 20,0 °C, но не менее 30 с, показания отсчитывают после установления постоянного значения на шкале прибора, но не более чем через 180 с, объем пробы от 0,2 до 0,5 см<sup>3</sup>.

Условия проведения анализа (модель прибора, номер шпинделя и скорость оборотов шпинделя при проведении измерения) указывают в документе о качестве.

В случае разногласий динамическую вязкость определяют по 7.5.1.1 — 7.5.1.4.

7.5.2 Условную вязкость смол марок СФЖ-3011, СФЖ-3013, СФЖ-3014, СФЖ-3038, СФЖ-3039, СФЖ-3024 определяют по ГОСТ 8420, используя вискозиметр В3-246 с диаметром сопла 4 мм.

Перед определением смолы фильтруют, используя сетки 016 Н, 018 Н или 020 Н по ГОСТ 6613 или аналогичного типа.

## 7.6 Определение массовой доли нелетучих веществ (сухого остатка)

### 7.6.1 Средства измерения, оборудование, реактивы

Весы лабораторные, обеспечивающие взвешивание в граммах с точностью до четвертого десятичного знака.

Термометр с ценой деления 1 °C.

Секундомер.

Шкаф сушильный любого типа, обеспечивающий необходимую температуру сушки.

Эксикатор по ГОСТ 25336 любого исполнения, заполненный хлористым кальцием.

Стаканчик СВ-34/12 по ГОСТ 25336.

Стеклянная палочка.

Кальций хлористый технический, предварительно прокаленный при температуре от 200 °C до 250 °C в течение 6 ч.

### 7.6.2 Проведение испытания

Открытый стаканчик для взвешивания с крышкой помещают в сушильный шкаф, предварительно нагретый до температуры ( $100\pm2$ ) °C, после выдержки в течение 30 мин стаканчик и крышку извлекают из сушильного шкафа, помещают в эксикатор, охлаждают до температуры окружающей среды, извлекают из эксикатора и взвешивают.

В стаканчик помещают ( $1,000\pm0,100$ ) г анализируемой смолы, затем тонким слоем распределяют содержимое стаканчика по его дну при помощи стеклянной палочки, закрывают стаканчик крышкой и взвешивают.

Стаканчик с испытуемой пробой помещают в сушильный шкаф, предварительно нагретый до температуры сушки анализируемой смолы, затем крышку стаканчика снимают и располагают рядом со стаканчиком.

Температура сушки и время выдержки указаны в таблице 3.

Таблица 3

Марка жидкой фенолоформальдегидной смолы	Температура сушки, °С	Время сушки, мин
СФЖ-303	100±3	140
СФЖ-305	105±3	140
СФЖ-3012	100±3	140
СФЖ-3011	105±3	140
СФЖ-3013	120±3	120
СФЖ-3014	100±3	140
СФЖ-3016	105±3	140
СФЖ-3024	120±3	120
СФЖ-3038	100±3	140
СФЖ-3039	100±3	140
СФЖ-323	100±3	140

По окончании выдержки стаканчик с пробой закрывают крышкой, извлекают из сушильного шкафа и охлаждают в эксикаторе с прокаленным хлористым кальцием до температуры окружающей среды, затем стаканчик, закрытый крышкой, взвешивают.

Результаты всех взвешиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

### 7.6.3 Обработка результатов

Массовую долю нелетучих веществ (сухого остатка),  $X_c$ , %, вычисляют по формуле

$$X_c = \frac{m_2 - m_1}{m} 100, \quad (2)$$

где  $m_2$  — масса стаканчика с пробой смолы после проведения сушки, г;

$m_1$  — масса пустого стаканчика, г;

$m$  — масса пробы смолы, г.

За результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает предела повторяемости, равного 1 % при доверительной вероятности 0,95.

Результат вычисляют с точностью до первого десятичного знака и округляют до целого числа.

## 7.7 Определение массовой доли щелочи

### 7.7.1 Средства измерений, посуда, реактивы

рН-метр-милливольтметр типа pH-340 или другого аналогичного типа со стеклянным и проточным хлорсеребряным электродами.

Весы лабораторные, обеспечивающие взвешивание в граммах с точностью до четвертого десятичного знака.

Мешалка магнитная типа ММ-3.

Стакан типа В исполнения 1 вместимостью 150 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336 или стакан вместимостью 150 см<sup>3</sup>, изготовленный из полиэтилена высокого давления или полипропилена.

Цилиндр вместимостью 100 см<sup>3</sup> по ГОСТ 1770.

Пипетка вместимостью 20 см<sup>3</sup> по ГОСТ 29169.

Бюretки вместимостью 5 и 25 см<sup>3</sup> по ГОСТ 29251.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, водный раствор концентрации  $c(\text{HCl}) = 0,1$  моль/дм<sup>3</sup>, приготовленный по ГОСТ 25794.1.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, водный раствор концентрации 0,1 моль/дм<sup>3</sup>.

Спирт этиловый (кроме денатурированного) по нормативному документу или технической документации.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

### 7.7.2 Подготовка к испытанию

рН-метр готовят к работе по инструкции, прилагаемой к прибору.

В стакане взвешивают около 1 г смолы, результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

Смолы марок СФЖ-3016, СФЖ-323, СФЖ-305 растворяют в 20 см<sup>3</sup> этилового спирта, а затем добавляют 50 см<sup>3</sup> дистиллированной воды. Смолы марок СФЖ-3011, СФЖ-3013, СФЖ-3014, СФЖ-3024 растворяют в 70 см<sup>3</sup> дистиллированной воды.

Растворение проводят с использованием магнитной мешалки.

Этиловый спирт и дистиллированную воду перед использованием нейтрализуют до pH, равного 7.

### 7.7.3 Проведение испытания

В стакан с раствором смолы погружают электроды pH-метра и при непрерывном перемешивании титруют содержимое раствором соляной кислоты до pH, равного 7.

Смолы марок СФЖ-3016, СФЖ-323, СФЖ-305 титруют, используя бюретку вместимостью 5 см<sup>3</sup>.

### 7.7.4 Обработка результатов

Массовую долю щелочи  $X_{\text{щ}}$ , %, вычисляют по формуле

$$X_{\text{щ}} = \frac{V \cdot 0,004}{m_3} \cdot 100, \quad (3)$$

где  $V$  — объем раствора соляной кислоты концентрации точно 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

0,004 — масса щелочи, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты концентрации точно 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, г;

$m_3$  — масса пробы смолы, г.

За результат испытания принимают среднеарифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает предела повторяемости, равного 0,1% при массовой доле щелочи до 1 % и равного 0,2 % при массовой доле щелочи более 1 %.

Результат округляют до первого десятичного знака.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата испытания  $\pm 0,2$  % при доверительной вероятности 0,95.

## 7.8 Определение массовой доли свободного фенола и ацетона

7.8.1 Массовую долю свободного фенола в смолах марок СФЖ-3013; СФЖ-3014; СФЖ-3024; СФЖ-3011; СФЖ-3031; СФЖ-3032; СФЖ-303; СФЖ-309; СФЖ-3012 определяют по ГОСТ 11235, метод 1.

Для смол марок СФЖ-3014 и СФЖ-3024 в качестве растворителя допускается использовать дистиллированную воду.

Для смол с массовой долей свободного фенола выше 6 % допускается его определение на хроматографе с детектором по теплопроводности с чувствительностью не менее 1,5·10<sup>3</sup> мВ·см<sup>3</sup>/мг по propane с использованием гелия в качестве газа-носителя. В качестве «внутреннего эталона» используют м-крезол или смесь этилового спирта и воды в соотношении 20:80 по объему.

Хроматографирование проводят на колонке длиной от 1 до 2 м, внутренним диаметром 3 мм, с насадкой, содержащей от 10 % до 15 % полиэтиленгликольадипината, нанесенного на хроматон N-AW или динахром П, при следующих рабочих условиях:

температура термостата от 160 °C до 180 °C

температура испарителя от 210 °C до 250 °C

расход газа-носителя (гелия) от 40 до 60 см<sup>3</sup>/мин,

сила тока детектора в соответствии с инструкцией к прибору.

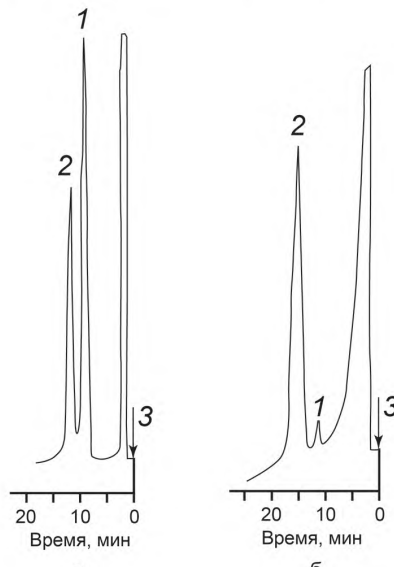
7.8.2 Массовую долю свободного фенола,  $X_{\text{ф}}$ , %, и ацетона  $X_{\text{а}}$ , %, в смолах марок СФЖ-305, СФЖ-3016, СФЖ-323 определяют по ГОСТ 11235, метод 1 с программированием температуры на хроматографе с детектором ионизации в пламени.

В качестве насадки используют от 10 % до 15 % полиэтиленгликоля-1500, нанесенного на порохром, или от 10 % до 15 % полиэтиленгликоля-20M, нанесенного на хроматон N-AW. В качестве растворителя используют пропиловый спирт.

Хроматографирование проводят при следующих рабочих условиях:

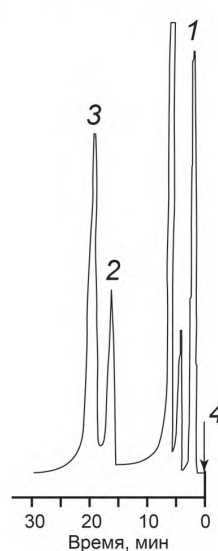
температура термостата	от 50 °C до 170 °C
температура испарителя	от 210 °C до 250 °C
скорость нагрева термостата	30 °C/мин
расход газа-носителя (гелия)	от 35 до 50 см <sup>3</sup> /мин

Порядок выхода компонентов приведен на рисунках 1 и 2



1 — фенол; 2 — м-крезол; 3 — ввод пробы

Рисунок 1 — Хроматограмма жидких фенолоформальдегидных смол



1 — ацетон; 2 — фенол; 3 — м-крезол; 4 — ввод пробы

Рисунок 2 — Хроматограмма жидких фенолоформальдегидных смол, содержащих ацетон

Массовую долю ацетона  $X_A$ , %, определяют по формуле

$$X_A = \frac{S_A \cdot K_A \cdot R}{S_{\text{эт}}} \cdot 100, \quad (4)$$

где  $S_A$  — площадь пика ацетона,  $\text{мм}^2$ ;

$K_A$  — калибровочный коэффициент для ацетона, определяемый по искусственным смесям;

$R$  — отношение массы внутреннего эталона к массе пробы смолы;

$S_{\text{эт}}$  — площадь пика внутреннего эталона,  $\text{мм}^2$ .

### 7.9 Определение массовой доли свободного формальдегида

7.9.1 Массовую долю свободного формальдегида в смолах марок СФЖ-3011, СФЖ-3013, СФЖ-3014, СФЖ-3024 определяют по ГОСТ 16704, метод 1.

7.9.2 Для вычисления массовой доли свободного формальдегида в смолах марок СФЖ-305, СФЖ-323, СФЖ-3016 определяют суммарную массовую долю формальдегида и ацетона в пересчете на формальдегид  $X_{\text{ФД+А}}$ , %, по ГОСТ 16704, метод 1.

Массовую долю свободного формальдегида в смолах марок СФЖ-305, СФЖ-323, СФЖ-3016  $X_{\text{ФД}}$ , %, вычисляют по формуле

$$X_{\text{ФД}} = X_{\text{ФД+А}} - \frac{X_A \cdot 30}{58}, \quad (5)$$

где  $X_{\text{ФД+А}}$  — суммарная массовая доля формальдегида и ацетона в смоле в пересчете на формальдегид, %;

$X_A$  — массовая доля ацетона (см. 7.8.2), %;

30 — молярная масса формальдегида, г/моль;

58 — молярная масса ацетона, г/моль.

### 7.10 Определение числа осаждения

#### 7.10.1 Посуда и реактивы

Колба коническая вместимостью 100 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336.

Пипетки вместимостью 10 и 25 см<sup>3</sup> по ГОСТ 29169.

Бюретка вместимостью 50 или 100 см<sup>3</sup> по ГОСТ 29251.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

#### 7.10.2 Проведение испытания

В коническую колбу, используя пипетку, помещают 10 см<sup>3</sup> смол марок СФЖ-305 или СФЖ-3012; 25 см<sup>3</sup> смол марок СФЖ-3031 или СФЖ-3032

Из бюретки добавляют в колбу дистиллированную воду до появления устойчивой мутти.

За число осаждения принимают объем дистиллированной воды, см<sup>3</sup>, который вызывает помутнение 100 см<sup>3</sup> смолы.

#### 7.10.3 Обработка результатов

Число осаждения  $X_{\text{ЧО}}$ , см<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$X_{\text{ЧО}} = \frac{V}{V_1} \cdot 100, \quad (6)$$

где  $V$  — объем добавленной дистиллированной воды, см<sup>3</sup>;

$V_1$  — объем смолы, см<sup>3</sup>.

За результат испытания принимают среднеарифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает предела повторяемости, равного 0,5 см<sup>3</sup>.

Результат округляют до целого числа.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата испытания ±1 % при доверительной вероятности 0,95.

### 7.11 Определение времени желатинизации

#### 7.11.1 Средства измерений, аппаратура, посуда, реактивы

Весы лабораторные, обеспечивающие взвешивание в граммах с точностью до второго десятичного знака.

Термометр с ценой деления 1 °С.

Секундомер.

Прибор, представляющий собой стальную плиту длиной и шириной 160 мм, толщиной от 20 до 30 мм, горизонтально укрепленную на электронагревательном приборе мощностью 600 Вт. Стальная плита в боковой грани имеет отверстие для термометра, доходящее до центра плиты. На центральной части поверхности плиты очерчен квадрат размером 50×50 мм.

Примечание — Для очистки плиты рекомендуется применять парафин, который наносят тонким слоем на горячую поверхность плиты. Затем парафин снимают вместе с остатками смолы стальным ножом, а затем протирают плиту чистой тканью.

Автотрансформатор типа ЛАТР-1М или другой аналогичного типа.

Амперметр по ГОСТ 22261 с пределом измерения от 0 до 2 А.

Тигель низкий 2 по ГОСТ 9147.

Палочка стеклянная с оплавленным концом.

Экран трехсторонний из листовой стали, выступающий над поверхностью плиты не менее чем на 155 мм.

Нож стальной.

### 7.11.2 Подготовка к испытанию

Прибор для определения времени желатинизации защищают от охлаждения экраном. Электронагревательный прибор включают в электросеть через автотрансформатор и, регулируя напряжение, наблюдая за температурой по термометру, вставленному в боковое отверстие плиты, устанавливают температуру плиты (150±2) °С.

### 7.11.3 Проведение испытания

Около 1,5 г смолы, взвешенной в фарфоровом тигле, наносят на центральную часть плиты и включают секундомер. Затем смолу равномерно распределяют при помощи стеклянной палочки в пределах площади, ограниченной квадратом, и непрерывно перемешивают круговыми движениями.

Когда смола начнет густеть, из нее периодически вытягивают нити на высоту не более 2 см. При первом обрыве нити останавливают секундомер.

Время в секундах, прошедшее с момента нанесения смолы на плиту до момента обрыва нитей, принимают за время желатинизации.

За результат испытания принимают среднеарифметическое результатов трех параллельных определений, расхождение между наиболее отличающимися значениями которых не превышает предела повторяемости, равного 5 с, при доверительной вероятности 0,95.

## 7.12 Определение массовой доли нелетучего остатка при поликонденсации

### 7.12.1 Средства измерений, оборудование, посуда

Весы лабораторные, обеспечивающие взвешивание в граммах с точностью до четвертого десятичного знака.

Шкаф сушильный любого типа, обеспечивающий температуру сушки (190±3) °С.

Стаканчик для взвешивания типа СВ 34/12 по ГОСТ 25336.

Эксикатор по ГОСТ 25336, заполненный силикагелем или прокаленным хлористым кальцием.

### 7.12.2 Проведение испытания

Около 1 г смолы взвешивают в стаканчике, помещают стаканчик со смолой в сушильный шкаф и выдерживают при температуре (190±3) °С в течение 10 мин.

Затем стаканчик с пробой извлекают из сушильного шкафа, охлаждают в эксикаторе до температуры окружающей среды и взвешивают.

Результаты всех взвешиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

### 7.12.3 Обработка результатов

Массовую долю нелетучего остатка при поликонденсации  $X_{\text{HO}}$ , %, вычисляют по формуле

$$X_{\text{HO}} = \frac{m_5}{m_4} \cdot 100, \quad (7)$$

где  $m_5$  — масса смолы после высушивания, г;

$m_4$  — масса смолы до высушивания, г.

За результат испытания принимают среднеарифметическое результатов трех параллельных определений, абсолютное расхождение между наиболее отличающимися значениями которых не превышает предела повторяемости, равного 0,5 %.

Результат округляют до целого числа.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата испытания  $\pm 0,8\%$  при доверительной вероятности 0,95.

### **7.13 Определение предела прочности при скальвании по клеевому слою фанеры после кипячения в воде в течение 1 ч**

#### **7.13.1 Средства измерений, аппаратура, материалы, реактивы**

Весы, обеспечивающие взвешивание в граммах с точностью до первого десятичного знака.

Вискозиметр В3-246 с соплом диаметром 4 мм.

Пресс с плитами размером не менее 240x240 мм, обеспечивающий температуру плит от 125 °C до 150 °C и давление от 0,78 до 2,45 МПа.

Станок kleenanoсящий, лабораторный с гладкими металлическими валами.

Шкаф сушильный электрический с терморегулятором, обеспечивающий температуру сушки  $(125\pm 3)$  °C и  $(150\pm 3)$  °C.

Стакан из термостойкого стекла вместимостью 1000 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336.

Стеклянный или фарфоровый стакан.

Шпон березовый по ГОСТ 99, номинальной толщиной 1,15 и 1,50 мм с влажностью от 4 % до 8 %.  
Мел по ГОСТ 8253.

Мука древесная по ГОСТ 16361.

Параформ марки А по нормативному документу или технической документации.

Магнезия по ГОСТ 844.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

#### **7.13.2 Изготовление образцов фанеры для испытаний**

7.13.2.1 Образцы фанеры для испытаний смолы марки СФЖ-3011 готовят следующим образом:

- смолу наносят с обеих сторон на листы шпона толщиной 1,15 мм, предназначенные для внутреннего слоя фанеры, расход смолы от 100 до 120 г на 1 м<sup>2</sup>;

- листы шпона с нанесенной смолой сушат в сушильном шкафу при температуре от 40 °C до 45 °C до массовой доли летучих веществ и воды не более 12 %;

- из одного листа, предназначенного для внутреннего слоя фанеры, и двух листов, предназначенных для наружных слоев фанеры, собирают трехслойный пакет, располагая волокна древесины взаимно перпендикулярно;

- из четырех трехслойных пакетов комплектуют один общий пакет, который склеивают в прессе при рабочей температуре плит пресса от 145 °C до 150 °C, давлении от 1,96 до 2,45 МПа; время выдержки пакета в прессе — 13 мин.

7.13.2.2 Для испытания смол марок СФЖ-3013, СФЖ-3014 и СФЖ-3024 готовят клей по рецептуре, приведенной в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

Марка смолы	Масса компонента клея, г					
	смола	мука древесная	мел	параформ	магнезия	вода
СФЖ-3013, СФЖ-3014	100,0	3,0	от 9,0 до 12,0	0,2	—	от 0 до 5
СФЖ-3024	100,0	4,5	4,5	—	1,0	—

В стеклянный или фарфоровый стакан помещают в соответствии с рецептурой мел, древесную муку, магнезию, параформ и тщательно перемешивают, затем при интенсивном перемешивании вводят небольшими порциями смолу. Приготовленный клей должен быть однородной консистенции.

Определяют условную вязкость приготовленного клея, используя вискозиметр В3-246 с соплом диаметром 4 мм.

При необходимости добавляют в клей дистиллированную воду в количестве, необходимом для получения условной вязкости клея от 90 до 150 с.

Из шпона толщиной 1,5 мм вырезают девять листов длиной и шириной не менее 240 мм и собирают три трехслойных пакета.

Для этого на 3 листа подготовленного шпона, предназначенного для внутреннего слоя фанеры, последовательно с обеих сторон равномерно наносят клей.

Расход клея на основе смол марок СФЖ-3013 и СФЖ-3014 — от 120 до 130 г/м<sup>2</sup>.

Расход клея на основе смолы марки СФЖ-3024 — от 110 до 125 г/м<sup>2</sup>.

После нанесения клея на одну сторону листа шпона ее накрывают листом шпона, предназначенного для наружного слоя фанеры, располагая волокна древесины взаимно перпендикулярно, затем наносят клей на вторую сторону листа шпона, предназначенного для внутреннего слоя, и накрывают ее листом шпона, предназначенного для наружного слоя фанеры, располагая волокна древесины взаимно перпендикулярно.

Из трех трехслойных пакетов комплектуют общий пакет, который подпрессовывают в холодном прессе. Давление подпрессовки от 0,78 до 0,98 МПа, время подпрессовки от 7 до 10 мин.

Подпрессованный пакет склеивают в прессе при рабочей температуре плит пресса (125 ± 3) °С и давлении от 1,76 до 1,96 МПа, при этом получают три листа трехслойной фанеры.

Время выдержки пакета в прессе для смол марок СФЖ-3013, СФЖ-3014 — 9 мин, марки СФЖ-3024 — 11 мин.

7.13.2.3 Из каждого пакета вырезают по шесть образцов в соответствии с ГОСТ 9620 и помещают их в стакан с кипящей водой на 1 ч.

### 7.13.3 Проведение испытания

После кипячения образцы извлекают из стакана и через 10 мин испытывают по ГОСТ 9624.

### 7.13.4 Обработка результатов

7.13.4.1 За результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов испытания шести образцов, при этом результат испытания каждого образца должен быть не ниже нормы, предусмотренной настоящим стандартом.

7.13.4.2 В случае получения неудовлетворительного результата испытания по данному показателю хотя бы одного образца проводят повторное испытание новых образцов.

Если разрушение образца произошло по древесине и при этом величина предела прочности при скальвании ниже нормы, предусмотренной настоящим стандартом, результат испытания этого образца не учитывают при вычислении результата испытания (см. 7.13.4.1).

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

## 7.14 Определение массовой доли воды

Массовую долю воды определяют по ГОСТ 14870, раздел 2 (метод Фишера), масса пробы смолы — (0,10 ± 0,01) г, растворитель — 10 см<sup>3</sup> метанола по ГОСТ 2222.

Допускается определение по ГОСТ 14870, раздел 4 (метод Дина и Старка).

В случае возникновения разногласий определение проводят методом Фишера.

## 8 Транспортирование и хранение

8.1 Жидкие фенолоформальдегидные смолы следует перевозить в чистых транспортных средствах (крытых железнодорожных вагонах, цистернах, автомашинах и др.) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

8.2 Смолы хранят в плотно закрытой таре при температуре не выше 20 °С в закрытом проветриваемом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Не допускается хранение смол в одном помещении с легковоспламеняющимися и самовоспламеняющимися веществами.

В период комплектования вагонов допускается хранить смолы на стеллажах или площадках, обустроенных навесом, исключающим попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, без нарушения герметичности упаковки.

## 9 Указания по применению

9.1 При поступлении потребителю жидкой фенолоформальдегидной смолы с температурой выше 20 °С смолу следует охладить до 20 °С, а при поступлении замерзшей смолы следует выдержать ее в помещении при температуре не выше 25 °С до оттаивания.

Принудительный разогрев смолы не допускается.

## 10 Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие жидких фенолоформальдегидных смол требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования, установленных настоящим стандартом.

10.2 Гарантийные сроки хранения жидких фенолоформальдегидных смол устанавливаются со дня изготовления:

20 дней для смолы марки СФЖ-309;

1 мес для смол марок СФЖ-303, СФЖ-3011;

1,5 мес для смол марок СФЖ-3031, СФЖ-3032, СФЖ-3013;

2 мес для смол марок СФЖ-3016, СФЖ-3024, СФЖ-3014;

3 мес для смол марок СФЖ-3012, СФЖ-305;

6 мес для смол марок СФЖ-3038, СФЖ-3039, СФЖ-323.

### Библиография

- |      |   |   |
|------|---|---|
| [1]  | Санитарные правила СП 4783—88                   | Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке  |
| [2]  | Санитарные правила СП 2.2.2.1327—03             | Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту   |
| [3]  | Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313—03        | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |
| [4]  | Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1338—03        | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест  |
| [5]  | Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.2353—08   | Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности  |
| [6]  | Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.4.548—96  | Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений  |
| [7]  | Санитарные правила СП 1.1.1058—01               | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий |
| [8]  | Нормы пожарной безопасности НПБ 105—2003        | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности   |
| [9]  | Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.6.1032—01 | Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест  |
| [10] | Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.1322—03 | Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления   |

УДК 678.675:006.354

МКС 83.080.10

Ключевые слова: жидкие фенолоформальдегидные смолы, технические требования, маркировка, упаковка, требования безопасности, требования охраны окружающей среды, методы испытаний, транспортирование, хранение

---

Редактор *Н.А. Аргунова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Е.Ю. Митрофанова*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 03.03.2017. Подписано в печать 17.04.2017. Формат 60×84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,52. Тираж 42 экз. Зак. 467.  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)