#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 59271— 2020

# ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ (ПОКРЫТИЕ) ПО ДРЕВЕСИНЕ НА ОСНОВЕ СИЛИКОФОСФАТНОГО ВЯЖУЩЕГО

Технические условия

Издание официальное



#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство) Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко)
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1337-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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)

# Содержание

1 Область применения	. 1
2 Нормативные ссылки	. 1
3 Термины и определения	.2
4 Требования к огнезащитному составу и покрытию на его основе	.2
4.1 Назначение огнезащитного состава	.2
4.2 Требования к огнезащитному составу	.2
4.3 Требования к огнезащитному покрытию	.3
5 Требования безопасности	.3
6 Контроль качества покрытия	.3
7 Методы ислытаний	.4
8 Упаковка и маркировка	.4
9 Транспортирование и хранение	.4
10 Гарантий изготовителя	.4
Приложение А (обязательное) Указания по применению огнезащитного состава	.5
Библиография	.6

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ (ПОКРЫТИЕ) ПО ДРЕВЕСИНЕ НА ОСНОВЕ СИЛИКОФОСФАТНОГО ВЯЖУЩЕГО

#### Технические условия

Silicone phosphate binder-based fire resistant coating for wood. Specifications

Дата введения — 2021—06—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на огнезащитный состав (покрытие) на основе силикофосфатного вяжущего, применяемый в строительстве для снижения пожарной опасности конструкций из древесины и материалов на ее основе, эксплуатируемых в закрытых помещениях без прямого попадания капельной влаги при относительной влажности воздуха не более 80 %, и устанавливает основные технические требования к огнезащитному составу и покрытию на его основе, методам контроля.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.104 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

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

ГОСТ 9980.1 Материалы лакокрасочные. Правила приемки

ГОСТ 9980.2 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний

ГОСТ 9980.3 Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка

ГОСТ 12865 Вермикулит вспученный

ГОСТ 13078 Стекло натриевое жидкое. Технические условия

ГОСТ 19609.14 Каолин обогащенный. Метод определения влаги

ГОСТ 23789 Вяжущие гипсовые. Методы испытаний

ГОСТ 27325 (СТ СЭВ 5091—85) Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения адгезии лакокрасочных покрытий

ГОСТ 28246 Материалы лакокрасочные. Термины и определения

ГОСТ 31992.1 (ISO 2811-1:2011) Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод

ГОСТ Р 53292 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний

Примечание — При пользовании 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 «На-

#### FOCT P 59271-2020

циональные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 53292 и ГОСТ 28246.

#### 4 Требования к огнезащитному составу и покрытию на его основе

#### 4.1 Назначение огнезащитного состава

Огнезащитный состав (далее — состав) предназначен для устройства покрытия, обеспечивающего снижение пожарной опасности конструкций из древесины и материалов на ее основе.

#### 4.2 Требования к огнезащитному составу

- 4.2.1 Состав должен наноситься на защищаемую поверхность в несколько приемов в соответствии с приложением А.
- 4.2.2 Состав должен состоять из следующих компонентов: связующее, пигмент, наполнители, целевые добавки.
- 4.2.3 Состав следует производить в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
  - 4.2.4 В качестве вяжущего следует применять силикофосфатную водную композицию.
  - 4.2.5 Соотношение компонентов для получения состава приведено в таблице 1.
- 4.2.6 Основные компоненты, входящие в состав, должны быть произведены по стандартам или техническим условиям предприятия-изготовителя. Значения контролируемых показателей должны соответствовать данным, приведенным в таблице 1.

Таблица1

Наименование компонента	Содержание компонента в покрытии, %	Контролируемые показатели	Значение
Силикофосфатное вяжущее	60—65	_	FOCT 13078
Вспученный минерал	9—15	-	FOCT 12865
Инертный наполнитель	12—18	_	ГОСТ 19609.14

4.2.7 Основные свойства состава должны соответствовать данным, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Цвет		Бежевый
Плотность	Kr/M <sup>3</sup>	1300 ± 50
Вязкость по Суттарду (диаметр расплыва)	CM	18—20

#### 4.3 Требования к огнезащитному покрытию

- 4.3.1 Огнезащитное покрытие (далее покрытие) должно обеспечивать снижение пожарной опасности конструкций из древесины и материалов на ее основе.
- 4.3.2 Для придания покрытию дополнительных защитных и/или декоративных свойств допускается нанесение финишного слоя лакокрасочного покрытия на алкидной, хлоркаучуковой, эпоксидной или полиуретановых основах.
  - 4.3.3 Огнезащитная эффективность покрытия приведена в таблице 3.

#### Таблица 3

Огнезащитная эффективность по ГОСТ Р 53295	Единица измерения	Расход состава покрытия, не более
1-я группа	r/m²	800

4.3.4 Основные свойства покрытия должны соответствовать данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерений	Значение
Цвет	-	Бежевый
Адгезия, не менее	МПа	2,5
Условия эксплуатации по ГОСТ 9.104	-	УХЛ 2
Температурный интервал эксплуатации	°C	От – 60 до + 45
Огнезащитная эффективность	Группа	1
Срок службы покрытия, не менее	Лет	10

#### 5 Требования безопасности

- Состав и покрытие на его основе пожаровзрывобезопасны и нетоксичны.
- 5.2 Все работы, связанные с изготовлением, хранением, применением и испытанием состава и покрытия на его основе, следует проводить в помещениях, снабженных приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением по FOCT 12.4.021, обеспечивающей содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны, не превышающее предельно допустимой концентрации.
- 5.3 Лица, осуществляющие производство и нанесение состава, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: резиновыми перчатками, респираторами, защитными очками и плотными комбинезонами.
- 5.4 Охрану труда и технику безопасности при производстве работ следует осуществлять согласно нормативным документам по охране труда и технике безопасности ([1], [2]).

#### 6 Контроль качества покрытия

- 6.1 Готовое покрытие должно быть проверено на соответствие требованиям настоящего стандарта.
- 6.2 При нанесении состава на деревянные конструкции приемка работ осуществляется службами технического надзора и организациями, допущенными к осуществлению данного вида деятельности в порядке, установленном действующим законодательством.
- 6.3 При приемке покрытия следует проводить контрольную проверку внешнего вида покрытия и адгезии к защищаемой поверхности.
- 6.3.1 Покрытие должно быть ровным, без трещин и отслоений. Следует контролировать визуально по ГОСТ 9.032.
- 6.3.2 Цвет должен быть равномерный, укрывистость 100 %. Следует контролировать визуально.

#### ГОСТ Р 59271-2020

- 6.3.3 Допускается незначительная шагрень. Следует контролировать визуально сопоставлением с образцом.
  - 6.3.4 Потеки не допускаются. Следует контролировать визуально.
  - 6.3.5 Адгезию следует определять по ГОСТ 27325.
  - 6.4 Определение устойчивости покрытия к старению следует проводить по ГОСТ Р 53292.
  - 6.5 Определение огнезащитной эффективности покрытия следует проводить по ГОСТ Р 53292.
- 6.6 При неудовлетворительных показателях по внешнему виду и адгезии покрытие подлежит удалению и последующему восстановлению в соответствии с положениями настоящего стандарта.

#### 7 Методы испытаний

- 7.1 Предприятие-изготовитель должно проводить приемку и паспортизацию продукции на соответствие требованиям настоящего стандарта на основании данных текущего контроля производства.
  - 7.2 Правила приемки по ГОСТ 9980.1.
  - 7.3 Отбор проб по ГОСТ 9980.2.
  - 7.4 Методы контроля качества состава:
  - цвет следует определять визуально;
  - определение плотности следует проводить по ГОСТ 31992.1;
  - определение вязкости состава следует проводить по ГОСТ 23789.

#### 8 Упаковка и маркировка

- 8.1 Упаковка состава по ГОСТ 9980.3.
- 8.2 На каждое упаковочное место в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.3 наносят маркировку, содержащую следующие данные:
  - государство-изготовитель, адрес и наименование предприятия-изготовителя;
  - наименование и назначение состава;
  - номер партии;
  - указание количества состава;
  - дата изготовления;
  - срок хранения;
  - обозначение настоящего стандарта;
  - краткая инструкция по применению.

#### 9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Состав следует перевозить в крытых транспортных средствах при температуре окружающей среды не ниже 5 °C.
- 9.2 Погрузку в транспортные средства и перевозку следует проводить в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, и требованиями, установленными в стандарте или технических условиях на состав.
- 9.3 Хранение состава следует осуществлять в плотно закрытой заводской таре в закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 85 % и температуре от 5 °C до 40 °C.
  - 9.4 Срок хранения состава не менее 6 мес с момента изготовления.

#### 10 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие состава настоящему стандарту или требованиям технических условий в течение 6 мес с момента выпуска при соблюдении условий транспортирования и хранения, приведенных в настоящем стандарте.

# Приложение А (обязательное)

#### Указания по применению огнезащитного состава

- А.1 Состав наносят на поверхность конструкций, изделий из древесины и материалов на ее основе.
- А.2 Поверхность перед нанесением состава должна быть очищена от масел, смазочных материалов, солей и других загрязнений.
- А.3 Состав наносят механизированно с применением штукатурных агрегатов, или вручную кистью или шпателем.
  - А.4 Условия нанесения состава:
  - температура окружающей среды не ниже 5 °C;
  - относительная влажность воздуха не выше 85 %;
  - влажность обрабатываемой древесины не более 12 %.
- А.5 Состав наносят за один-два приема расходом не менее 0,5 кг/м² без учета потерь. При этом время межслойной выдержки должно составлять 5—10 ч.
  - А.6 Окончательная сушка покрытия составляет 2-3 сут.
- А.7 Ремонт покрытия проводят в случае его механического повреждения в результате производства строительно-монтажных работ или отслоений (появление трещин), появившихся в результате нарушения положений настоящего стандарта.

### Библиография

- [1] Строительные нормы Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования и правила СНиП 12-03—2001
- [2] Правила по охране труда при работе на высоте (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 155н)

УДК 69.057.5:006.354 OKC 91.120

Ключевые слова: огнезащита, огнезащитный состав, огнезащитное покрытие, древесина, силикофосфатное вяжущее, огнезащитный материал, пожарная опасность

#### Редактор Г.Н. Симонова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 23.12.2020. Подписано в печать 28.12.2020. Формат 60×84¾. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,18.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский лр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru