

ГОСТ 25131-82

Группа Ж15

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОКРЫТИЕ ПО СТАЛИ ВСПУЧИВАЮЩЕЕСЯ ОГНЕЗАЩИТНОЕ ВПМ-2

Технические требования

Intumescent fire protective steel coating. Technical requirements

Дата введения 1982-07-01

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством внутренних дел СССР  
РАЗРАБОТЧИКИ

М.Н.Колганова, канд. техн. наук; Ф.А.Левитес, канд. техн. наук;  
Н.М.Московская; Г.П.Кршеминский

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.81 N 287

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
<a href="#">ГОСТ 2874-82</a>	2.2.5
<a href="#">ГОСТ 6465-76</a>	4.4
<a href="#">ГОСТ 6589-74</a>	2.2.6
<a href="#">ГОСТ 6988-73</a>	1.1
<a href="#">ГОСТ 7313-75</a>	4.4
<a href="#">ГОСТ 9109-81</a>	3.1
<a href="#">ГОСТ 10144-89</a>	4.4
<a href="#">ГОСТ 10597-87</a>	3.2, 4.5
<a href="#">ГОСТ 10778-83</a>	4.1
<a href="#">ГОСТ 10831-80</a>	3.2, 4.5
<a href="#">ГОСТ 12871-83</a>	1.1
<a href="#">ГОСТ 14923-78</a>	4.4
<a href="#">ГОСТ 18918-85</a>	1.1, 2.2.10

## 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 1994 г.

Настоящий стандарт распространяется на вспучивающееся огнезащитное покрытие ВПМ-2, наносимое в условиях строительной площадки на стальные строительные конструкции с целью повышения их предела огнестойкости до 0,75 ч.

Стандарт устанавливает основные требования к покрытию, материалам для его приготовления и технологии нанесения.

## 1. ТРЕБОВАНИЯ К ПОКРЫТИЮ

1.1. Покрытие следует применять для огнезащиты конструкций, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, положительной температурой, не превышающей 35 °С, и относительной влажностью воздуха не более 60%. Допускается применять покрытие при относительной влажности воздуха не более 80% при условии нанесения на поверхность высохшего покрытия влагозащитного слоя.

1.2. Материалы для приготовления состава покрытия, а также технология его нанесения на конструкции должны удовлетворять требованиям, приведенным в приложении.

1.3. Покрытие должно быть сплошным и не иметь трещин, отслоений, вздутий.

1.4. Толщина высохшего покрытия должна быть не менее 3,5 мм.

## 2. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЯ

2.1. Готовое покрытие должно быть проверено на соответствие требованиям настоящего стандарта. Приемку работ оформляют актом произвольной формы.

2.2. При приемке проводят контрольную проверку внешнего вида покрытия и его толщины.

2.3. Контрольной проверке внешнего вида покрытия (п.1.3) подвергают каждую конструкцию. Внешний вид покрытия определяют визуально.

2.4. Контрольной проверке толщины покрытия подвергают каждую конструкцию магнитным толщиномером марки МТ-33Н, изготавливаемым по нормативно-технической документации (НТД), утвержденной в установленном порядке, не менее чем в трех точках с интервалом 1 м.

2.5. При неудовлетворительных результатах хотя бы по одному из показателей, указанных в пп.1.3 и 1.4, покрытие приемке не подлежит.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ (обязательное). ПРИГОТОВЛЕНИЕ И НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА ПОКРЫТИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
*Обязательное*

### **1. МАТЕРИАЛЫ**

1.1. Для приготовления состава покрытия должны применяться материалы, приведенные в таблице.

Наименование материала	Норма расхода материалов, %, по массе
1. Меламиномочевиноформальдегидная смола ММФ-50 по НТД, утвержденной в установленном порядке. Массовая доля нелетучих веществ - 50%	30,2
2. Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) натриевая соль техническая марки 85-500 по НТД, утвержденной в установленном порядке, 5%-ный водный раствор	15,0
3. Мелом по НТД, утвержденной в установленном порядке	17,4
4. Дициандиамид технический по <a href="#">ГОСТ 6988</a>	5,9
5. Аммофос марки А по <a href="#">ГОСТ 18918</a>	26,1
6. Асбест хризотилковый марки П-5-67 или К-6-5 по ГОСТ 12871*	2,7
7. Нить стеклянная рубленая (стекловолокно) марки БС-10-84р-78 по НТД, утвержденной в установленном порядке	2,7

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 12871-93](#). - Примечание изготовителя базы данных.

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА ПОКРЫТИЯ

2.1. Приготовление состава покрытия должно состоять из следующих операций:

- подготовка материалов;
- приготовление пасты;
- приготовление рабочего состава покрытия.

К месту производства работ состав покрытия доставляют в виде двух компонентов: пасты и аммофоса, смешиваемых перед нанесением на конструкции для получения рабочего состава покрытия.

## 2.2. Приготовление пасты

2.2.1. Приготовление пасты осуществляют централизованным порядком в заводских условиях или на строительном предприятии по НТД, утвержденной в установленном порядке.

2.2.2. Приготовление пасты осуществляют путем перетира мелема и дициандиамида в смеси смолы ММФ-50 и 5%-ного водного раствора натриевой соли КМЦ и последующего смешивания полученной массы с асбестом и стекловолокном.

2.2.3. Материалы и их соотношение для приготовления пасты должны отвечать требованиям п.1.1 настоящего приложения (пп.1-4, 6, 7).

2.2.4. Дозирование материалов производят весовыми дозаторами с погрешностью не более  $\pm 1,0\%$  по массе.

2.2.5. Приготовление 5%-ного водного раствора натриевой соли КМЦ осуществляют в смесителях с перемешивающими устройствами путем разведения сухой натриевой соли КМЦ водой по [ГОСТ 2874\\*](#) подогретой до  $(55\pm 5)$  °С.

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ Р 51232-98](#). - Примечание изготовителя базы данных.

2.2.6. Перетир мелема и дициандиамида в смеси смолы ММФ-50 и 5%-ного водного раствора натриевой соли КМЦ осуществляют в шаровых мельницах с фарфоровой футеровкой и фарфоровыми мельщиками телами до степени перетира не более 80 мкм, определяемой по [ГОСТ 6589\\*](#).

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ Р 52753-2007](#). - Примечание изготовителя базы данных.

2.2.7. Смешивание полученной массы с асбестом и стекловолокном осуществляют в смесителях типа СН-200 или СН-400, а затем в шнековых гомогенизирующих смесителях типа СНГ.

Допускается вместо двух указанных смесителей применять смеситель с выгружающим шнеком типа СРШ-49.

2.2.8. Упаковка пасты должна производиться в плотно закрывающуюся тару с полиэтиленовым вкладышем.

2.2.9. Паста должна транспортироваться при температуре от минус 40 до плюс 40 °С в течение не более 1 мес и храниться при температуре от минус 5 до плюс 30 °С в течение не более 6 мес с обязательным предохранением от воздействия атмосферных осадков.

2.2.10. Аммофос должен транспортироваться и храниться в соответствии с [ГОСТ 18918](#).

### 2.3. Приготовление рабочего состава покрытия

2.3.1. Приготовление рабочего состава покрытия должно осуществляться на месте производства работ непосредственно перед нанесением на конструкции.

2.3.2. Для приготовления рабочего состава покрытия пасту смешивают с аммофосом в растворосмесителях типа СО-26Б, СО-23Б, СО-46А в соотношении на 7,4 части пасты 2,6 части аммофоса, а затем дважды пропускают через краскотерку типа СО-110, СО-116.

2.3.3. При приготовлении рабочего состава покрытия его температура не должна превышать 35 °С.

2.3.4. Рабочий состав покрытия должен храниться не более суток в закрытой емкости.

## 3. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОД ПОКРЫТИЕ

3.1. Поверхность конструкций перед нанесением покрытия должна быть очищена от грязи, ржавчины, окалины и старой краски, обезжирена растворителями (ксилолом, сольвеном или уайт-спиритом) и грунтована глифталевой грунтовкой ГФ-0163 по НТД, утвержденной в установленном порядке, или фенольной ФЛ-03К по [ГОСТ 9109](#) в соответствии с требованиями СНиП по защите строительных конструкций и сооружений от коррозии.

Допускается нанесение указанных грунтовок на поверхности, ранее покрытые грунтовкой ГФ-020.

3.2. Грунтовка должна наноситься пневматическим краскораспылителем, кистью по [ГОСТ 10597](#) или валиком по ГОСТ 10831\* в один-два слоя в соответствии с НТД на грунтовку данного вида.

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 10831-87](#), здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

Продолжительность сушки для грунтовки ГФ-0163 - не менее 24 ч для каждого слоя, для грунтовки ФЛ-03К - не менее 8 ч при температуре (20±2) °С.

#### 4. НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА ПОКРЫТИЯ

4.1. Состав покрытия должен наноситься в 2-3 слоя установкой пневматического действия при следующих режимах работы:

- давление в красконагревательном бачке, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,4 (4)

- давление распыления, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,5 (5)

- расстояние от сопла пистолета распылителя до защищаемой поверхности, мм 600-700

В труднодоступных местах указанное расстояние может быть сокращено до 200 мм.

Допускается наносить состав покрытия за два раза шпателем по ГОСТ 10778\*.

---

\* [ГОСТ 10778-83](#) отменен без замены с 01.07.95 (ИУС 7-95). - Примечание изготовителя базы данных.

4.2. Толщина сырого слоя покрытия должна быть не менее 6 мм.

Общий расход рабочего состава покрытия с учетом производственных потерь должен составить 6,0 кг/м<sup>2</sup>.

4.3. Нанесение и сушка состава покрытия должны производиться при температуре окружающего воздуха не ниже 10 и не выше 35 °С и влажности не выше 80%.

Продолжительность сушки - не менее 24 ч для каждого слоя покрытия.



4.4. На высушенное покрытие не ранее чем через 5-6 сут после нанесения последнего слоя в качестве влагозащиты или декоративной отделки, если они предусмотрены проектом, должна быть нанесена какая-либо из пентафталевых эмалей марок: ПФ-115 по [ГОСТ 6465](#), ПФ-218 по ГОСТ 21227\*, ПФ-223 по [ГОСТ 14923](#), эмалей на основе сополимеров винилхлорида марок: ХВ-785 по [ГОСТ 7313](#), ХВ-124 по [ГОСТ 10144](#) или кремнийорганическая эмаль марки КО-174 по НТД, утвержденной в установленном порядке.

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 21227-93](#). - Примечание изготовителя базы данных.

4.5. Эмали должны наноситься в два слоя пневмораспылением при помощи краскораспылителя или вручную кистью по [ГОСТ 10597](#), или валиком по [ГОСТ 10831](#). Общий расход эмали - не более 250 г/м<sup>2</sup>.

Нанесение и сушка эмалей должны производиться согласно стандартам и другой НТД на эмали этих видов, утвержденной в установленном порядке.

## 5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Контроль качества приготовления и нанесения состава покрытия производят пооперационно на всех этапах работ.

5.2. При контроле проверяют: качество подготовки поверхности под покрытие, температуру рабочего состава покрытия при его приготовлении, параметры нанесения, толщину нанесенного сырого слоя.

5.3. Качество подготовки поверхности (пп.3.1 и 3.2) проверяют визуально.

Приемку подготовленной поверхности оформляют актом на скрытые работы.

5.4. Температуру рабочего состава покрытия при его приготовлении (п.2.3.3) контролируют техническим термометром.

5.5. Давление в красконагревательном бачке и рабочее давление распыления (п.4.1) контролируют при помощи манометра.

5.6. Толщину сырого слоя покрытия (п.4.2) контролируют щупом с острым концом, имеющим шкалу делений ценой в миллиметр.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При выполнении работ по нанесению состава покрытия следует руководствоваться требованиями главы СНиП по технике безопасности в строительстве и настоящего стандарта.

6.2. Лица, производящие работы по приготовлению и нанесению состава покрытия, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: защитными пастами и мазями, резиновыми перчатками, респираторами, защитными очками и плотными комбинезонами.

6.3. При работе с оборудованием, предназначенным для приготовления и нанесения состава покрытия, необходимо соблюдать требования безопасности, предусмотренные в инструкциях по эксплуатации данного оборудования.

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:

официальное издание

М.: Издательство стандартов, 1994