

ГОСТ 23791-79

Группа Ж15

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОКРЫТИЕ ПО СТАЛИ ФОСФАТНОЕ ОГНЕЗАЩИТНОЕ

Технические требования

Phosphate fire protective steel coating. Technical requirements

ОКП 57 5200

Дата введения 1980-01-01

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 июля 1979 г. N 129 срок введения установлен с 01.01.1980 г.

Настоящий стандарт распространяется на фосфатное огнезащитное покрытие по стали, наносимое на заводе или строительной площадке на стальные конструкции для повышения предела их огнестойкости.

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

## 1. ТРЕБОВАНИЯ К ПОКРЫТИЮ

1.1. Покрытие следует применять для огнезащиты стальных конструкций, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой и относительной влажностью воздуха не более 75%.

1.2. Покрытие должно быть нанесено одним слоем в соответствии с требованиями, приведенными в обязательном приложении. Допускается отделка покрытия лакокрасочными материалами.

1.3. Пределы огнестойкости стальных конструкций в зависимости от толщины слоя покрытия приведены в табл.1.

Таблица 1

Толщина покрытия, мм	огнезащитного Предел огнестойкости конструкций, не менее, ч
10	0,5
20	1,0
30	1,5
40	2,0
50	3,0

1.4. Предельное отклонение толщины нанесенного слоя от проектной не должно превышать  $\pm 5\%$ .

1.5. Покрытие не должно иметь трещин, отслоений, вздутий.

1.6. Основные физико-механические показатели покрытия должны соответствовать приведенным в табл.2.

Таблица 2

Наименование показателей	Норма
Объемная масса покрытия, кг/м <sup>3</sup> , не более	300
Предел прочности при сжатии, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	5,0

1.7. Конструкции с нанесенным покрытием должны перевозиться в соответствии с требованиями главы СНиП по организации строительного производства.

1.8. Конструкции после нанесения покрытия должны храниться в сухих помещениях.

1.9. При перевозке и хранении конструкций при относительной влажности воздуха более 75% на поверхность покрытия следует наносить гидроизоляцию (см. п.3.7 обязательного приложения).

1.10. Покрытие состоит из следующих компонентов: асбеста, жидкого стекла и нефелинового антипирена.

1.11. Расход компонентов на 1 м<sup>3</sup> покрытия с учетом 10 % производственных потерь приведен в табл.3.

Таблица 3

Наименование компонентов	Расход на 1 м <sup>3</sup> , кг
Асбест	159
Жидкое стекло с плотностью $\rho = 1,2$ г/см <sup>3</sup>	120
Нефелиновый антипирен	21

1.12. Компонент покрытия - асбест хризотилвый III-V сортов полужесткий марок П-3-50, П-3-70, П-5-50 и П-5-65 по [ГОСТ 12871-67\\*](#).

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действуют [ГОСТ Р 52997-2008](#), [ГОСТ 25984.1-83](#); [ГОСТ 25984.3-83](#); [ГОСТ 25984.2-83](#); [ГОСТ 25984.5-83](#); [ГОСТ 25984.4-83](#); [ГОСТ 12871-93](#). - Примечание изготовителя базы данных.

Влажность асбеста не должна превышать 2%.

1.13. Компонент покрытия - калиевое жидкое стекло с модулем 2,6-2,8 по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, или натриевое жидкое стекло с модулем 2,6-2,8 по [ГОСТ 13078-67\\*](#).

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 13078-81](#). - Примечание изготовителя базы данных.

1.14. Компонент покрытия - нефелиновый антипирен в виде мелкодисперсного порошка по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке. Остаток на сите N 018 по [ГОСТ 3584-73\\*](#) должен быть не более 7%.

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 6613-86](#), здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

1.15. Компоненты покрытия должны поставляться в металлических бочках, полиэтиленовых или бумажных мешках и храниться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке

## 2. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЯ

2.1. Готовое покрытие должно быть проверено на соответствие требованиям настоящего стандарта и принятого отделом технического контроля предприятия-изготовителя конструкций.

При нанесении покрытия на строительной площадке приемка работ производится организацией-заказчиком и оформляется актом произвольной формы.

2.2. Приемка покрытия производится партиями. За партию принимается до 1000 м<sup>2</sup> защищенной поверхности металлических конструкций.

2.3. При приемке производится контрольная проверка внешнего вида покрытия, его толщины, объемной массы и предела прочности при сжатии.

2.4. Контрольная проверка внешнего вида покрытия (п.1.5) производится по каждой конструкции.

2.5. Если при проверке внешнего вида окажется, что более 10% конструкций не удовлетворяют требованиям п.1.5 настоящего стандарта, то партия приемке не подлежит.

2.6. Проверке толщины покрытия должны подвергаться не менее пяти конструкций от каждой партии. Измерение производится с помощью штангенциркуля по [ГОСТ 166-73](#)\*. За результат принимается среднее арифметическое значение пяти измерений.

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 166-89](#). - Примечание изготовителя базы данных.

2.7. Предел прочности при сжатии и объемная масса покрытия определяется по [ГОСТ 17177-71](#)\*. Для определения предела прочности при сжатии и объемной массы покрытия отбирают образцы от трех конструкций каждой партии. За результат принимается среднее арифметическое значение трех измерений.

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 17177-94](#), здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

2.8. При неудовлетворительных результатах по одному из показателей, указанных в пп.1.4 и 1.6, партия приемке не подлежит.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Обязательное

### **1. Материалы**

1.1. Материалы, применяемые для покрытия, должны удовлетворять требованиям пп.1.12-1.14 настоящего стандарта.

### **2. Приготовление состава покрытия**

2.1. Приготовление сухой смеси. Асбест и нефелиновый антипирен взвешиваются на весовых дозаторах с погрешностью  $\pm 1\%$  по массе и перемешиваются в смесителе непрерывного действия.

Время перемешивания - не менее 5 мин.

2.2. Жидкое стекло разбавляется горячей водой температурой не более 80 °С при постоянном перемешивании не менее 3 мин до плотности  $\rho = 1,2 \text{ г/см}^3$ .

Допускается разбавлять жидкое стекло холодной водой температурой  $20 \pm 5 \text{ °С}$  при условии увеличения времени перемешивания до 10 мин. Разбавленное жидкое стекло фильтруют через сито N 05 по [ГОСТ 3584-73](#).

2.3. Сухая смесь и жидкое стекло загружаются в соответствующие емкости аэродинамического действия.

### 3. Нанесение состава покрытия

3.1. Нанесение состава покрытия должно осуществляться на предприятии-изготовителе металлоконструкций или специализированной организацией непосредственно на строительной площадке.

3.2. Состав наносится на стальные конструкции, огрунтованные железным суриком по [ГОСТ 8135-74](#) или грунтами типа ГФ - по [ГОСТ 4056-63\\*](#) или [ГОСТ 12707-77](#) в соответствии с требованиями СНиП по проектированию защиты стальных конструкций от коррозии.

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Заменен ТУ 6-10-1642-77, являющиеся авторской разработкой. За информацией о документе Вы можете обратиться в [Службу поддержки пользователей](#). - Примечание изготовителя базы данных.

3.3. Поверхность конструкции смачивается жидким стеклом плотностью  $\rho = 1,2 \text{ г/см}^3$ , после чего наносится состав (сухая смесь и жидкое стекло) необходимой толщины напылением за один раз установкой аэродинамического действия при следующих режимах работы:

давление сжатого воздуха

3 кгс/см<sup>2</sup>

давление жидкого стекла на выходе из пистолета

2,5 кгс/см<sup>2</sup>

расстояние от пистолета-распылителя до защищаемой поверхности при направлении струи состава вверх

не более 500 мм

расстояние от пистолета-распылителя до защищаемой поверхности при направлении струи состава в горизонтальном направлении и вниз

не более 700 мм

В труднодоступных местах указанные расстояния могут быть сокращены до 200 мм.

3.4. При нанесении на конструкции состава покрытия следует также соблюдать требования СНиП по отделочным покрытиям строительных конструкций, отделка поверхности покрытия должна выполняться в соответствии с проектом.

3.5. При нанесении состава покрытия температура окружающего воздуха должна быть не ниже 5 °С, влажность воздуха - не выше 75%, кроме того, в условиях строительной площадки конструкции должны быть защищены от атмосферных осадков.

3.6. Сушка покрытия должна осуществляться в естественных условиях при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С и влажности не выше 75 % в течение не менее 48 ч.

Допускается сушка при температуре 80-100 °С не менее 5 ч.

3.7. На высушенное покрытие в качестве гидроизоляции или отделки, если это предусмотрено проектом, может быть нанесена пентафталева эмаль ПФ-115 по [ГОСТ 6465-76](#) или химически стойкая эмаль ХС-534 по ТУ 6-10-801-76\*. Эмаль наносится в два слоя пневматическим краскораспылителем по [ГОСТ 7385-73](#)\*\* при давлении сжатого воздуха до 5 5 кгс/см<sup>2</sup>.

---

\* ТУ, упомянутые здесь и далее по тексту, являются авторской разработкой. За информацией о документе Вы можете обратиться в [Службу поддержки пользователей](#);

\*\* На территории Российской Федерации документ не действует. Заменен ТУ 22-162-005-86, ТУ 22-5999-85, ТУ 22-6038-85 (ИУС 2-84), являющимися авторской разработкой. За информацией о документе Вы можете обратиться в [Службу поддержки пользователей](#). - Примечание изготовителя базы данных.

Допускается нанесение эмали валиком по [ГОСТ 10831-72](#)\* в два слоя.

---

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

Нанесение и сушка эмали производится согласно нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, на эти виды эмали.

3.8. Покрытие, поврежденное при нанесении, перевозке или в процессе монтажа, должно быть восстановлено в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

#### **4. Методы контроля**



4.1. При пооперационном контроле проверяются влажность асбеста, плотность жидкого стекла, тонкость помола антипирена, а также параметры нанесения (давление сжатого воздуха, давление жидкого стекла на выходе из пистолета, расстояние от пистолета-распылителя до защищаемой поверхности).

4.2. Влажность асбеста определяется по [ГОСТ 17177-71](#).

4.3. Плотность жидкого стекла определяется с помощью ареометра по [ГОСТ 1300-74\\*](#).

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 18481-81](#). - Примечание изготовителя базы данных.

4.4. Тонкость помола антипирена определяется по [ГОСТ 310.2-76](#).

4.5. Давление сжатого воздуха и давление жидкого стекла на выходе из пистолета контролируются при помощи манометра по [ГОСТ 8625-77\\*](#).

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 2405-88](#). - Примечание изготовителя базы данных.

## 5. Техника безопасности

5.1. Место производства работ должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

5.2. Лица, производящие нанесение покрытия, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: резиновыми перчатками, респираторами, защитными очками и плотными комбинезонами.

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание

Покрытия по древесине и стали фосфатные  
огнезащитные. Технические требования: Сб. ГОСТов.  
ГОСТ 23790-79, ГОСТ 23791-79. -  
М.: Издательство стандартов, 1979