ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ им В А. КУЧЕРЕНКО ГОССТРОЯСССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Утверждены

Директором ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 2 октября 1981 г.

УДК 624.01.171.674.028.9.699.87

Рекомендованы к изданию секцией деревянных конструкций научно-технического совета ЦНИИСК им.Кучеренко.

Рекомендации по применению материалов комплексного действия для защиты деревянных конструкций. - М.: ЦНИИСК им. Кучеренко. 1982, с. 80.

Рекомендации содержат сведения о материалах комплексного действия, применяемых для защиты дере - вянных конструкций от увлажнения, биоповреждения и возгорания.

Рекомендации разработаны лабораторией долговечности деревянных конструкций ЦНИИСК им. Кучеренко (кандидатом технических наук Мышеловой Г.Н., инж. Костиной Г.И.) под общей редакцией канд. техн. наук Славика Ю.Ю.

В разработке Рекомендаций участвовали проф. Горшин С.Н. и канд. техн. наук Максименко H.A. (ВНИИдрев, Сенежская лаборатория консервирования превесины): канпидаты техн.наук Шолохова А.Б.. Сорин В.С., Васильева Н.Ф., Ладыгина И.Р.. канд. биол.наук Мазур Ф.Ф., инженеры Абрамушкина E. A.. Сардонникова Т.Ф. (ЦНИИСК им.Кучеренко): канд. техн.наук Василевская П.В. (ЛЛТА им. Кирова); кандидаты техн.наук Колганова М.Н. и Левитес (ВНИИПО МВД СССР); канд.техн.наук Свистунова Н.М. (НПО "Лакокраспокрытие"); канд.хим. наук Эрмуш Н.А. (Институт химии превесины АН ЛатвССР): канд. наук Покровская Е.Н., инж. Никифорова Т.П. (МИСИ им.Куйбышева); канд.хим.наук Родэ В.В., канд.техн. наук Костюк В.А. и инж. Фонская Н.Г. (ИГИ).

Рекомендации предназначены для инженерно-технических работников проектных, научно-исследовательских институтов, заводов-изготовителей деревянных конструкций.

[©] ЦНИИ строительных конструкций им.В.А.Кучеренко, 1982

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Рекомендации разрабстаны в развитие поло жений главы СНиП Ш-19-75 "Деревянные конструкции. Правила производства и приемки работ", а также главы СНиП П-25-80 "Деревянные конструкции. Нормы проектирования".
- 1.2. Рекомендации распространяются на составы, предназначенные для комплексной защиты деревянных, в том числе клееных, конструкций от увлажнения, биоразрушения и возгорания.
- 1.3. В Рекомендациях рассмотрены составы, обладеющие био-, огнезащитными свойствами, огне- и влагозащитными свойствами, био- и влагозащитными и био-, огне- и влагозащитными свойствами.
- 1.4. В Рекомендациях приведены технические характеристики защитьых составов, уровень их защитной споссбности, технология защитной обработки (приготовление рабочих растворов, технологические параметры различных способов нанесения и сушки), изложена по следовательность защитной обработки, обеспечивающей комплексную защиту конструкций.
- 1.5. В Рекомендациях приведены основные требо вания по технике безопасности при хранении, приготовлении и нанесении защитных составов.
- 1.6. Рекомендации позволяют осуществить выбор составов для защиты конструкций с учетом условий их эксплуатации.
- 1.7. Рекомендации предназначены для инженернотехнического персонала предприятий, изготавливающих деревянные конструкции, а также для сотрудников проектных и научно-исследовательских институтов, зани мающихся вопросами защиты деревинных конструкций и изделий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТНЫМ МАТЕРИАЛАМ

- 2.1. Для комплексной защиты деревянных кон струкций от увлажнения, биоразрушения и возгорания могут быть использованы водо- и органикорастворимые составы и лакокрасочные материалы, обладающие огне-био- или биовлаго- или огневлаго- или комплексом влагобиоогнезащитных свойств.
- **2.2.** К защитным материалам предъявляются следующие требования:
 - а) уровень защитной способности:
- 1) огнезащитные свойства группа возгораемости защищенной древесины по стандарту СЭВ 2437-80 или по ГОСТ 16363-76 в зависимости от требований главы СНиП П-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";
- 2) влагозащитные свойства категория покрытий и пропиточных составов по ГОСТ 22406-77 не ниже ограниченно влагозащитной (коэффициент влагопроница-емости не более 0,70);
- 3) биозащитные свойства (токсичность по ГОСТ 16712-71) отсутствие обрастания защищенных образ пов мицелием домового гриба Кониофора церебелла и потеря массы защищенного образца в процессе испытаний не более 5% от потери массы незащищенного контрольного образца,
- б) срок защитного действия: для лакокрасочных покрытий и пропиточных составов при поверхностном нанесении — не менее 4 лет; для пропиточных составов при глубокой пропитке — не менее 10 лет,
- в) отсутствие вредных выделений из защищенных конструкций в процессе их эксплуатации (для составов, предназначаемых для защиты поверхностей конструкций, выходящих в помещение.
- 2.3. К пропиточным защитным составам, кроме положений п. 2.2, предъявляются также требования:
 - высокая проникаемость пропиточных составов,

- устойчивость к вымыванию по ГОСТ 16713-71 (для составов, эксплуатируемых в атмосферных условиях или помещениях с повышенной относительной влажностью);
- 2.4. К защитным покрытиям, кроме положений п.2.2, предъявляются также требования:
- высокая адгезионная прочность сцепления с древесиной и древесными материалами не менее 1,5 МПа;
- устойчивость к разрушающему воздействию солнечных лучей, выветриванию по ГОСТ 6992-68 (для покрытий, эксплуатируемых в атмосферных условиях).

3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ БИОРАЗРУШЕНИЯ И ВОЗГОРАНИЯ

3.1. Для защиты деревянных конструкций от биоразрушения и возгорания рекомендуются водо- или органикорастворимые составы, обладающие одновременно свойствами антисептика и антипирена.

Биоогнезащитные составы

Органикорастворимые

- 3.2. Препарат $TX \ni \Phi^{x)}$ раствор трихлорэтилфосфата в четыреххлористом углероде.
- Трихлорэтилфосфат $C_6H_12O_4Cl_3P$ хлорэтиловый эфир фосфорной кислоты беспветная органикорастворимая жидкость с содержанием основного вещества 97,3%, плотностью 1,425 г/см температурой вспышки 225 С.
- Четыреххлористый углерод ССС 4 бесцветная тяже лая жидкость, плохо растворимая в воде с плотно стью 1,595 г/см³; при соприкосновении с открытым пламенем или раскаленными предметами разлагается с выделением фосгена; не горюч, не огнеопасен.
- 3.3. Препарат ПТАС смесь пентахлорфенола, три-хлорэтилфосфата, ацетона и уайт-спирита.
- Пентахлорфенол С₆Сl₅ОН мелкие гранулы желтовато-серого цвета, получаемые хлорированием фенола,

- хорошо растворимые в минеральных и растительных маслах; температура плавления 190°С, кипения 308°С; плотность 1,978 г/см³; обладает высокой химической стойкостью и низкой летучестью.
- Ацетон СН₃СОСН₃ прозрачная, бесцветная, легко воспламеняющаяся жидкость с плотностью 0,792 г/см, смешивающаяся во всех отношениях с водой, спиртом, эфиром; температура вспышки минус 18°С, самовос пламенения 465°С.
- Уайт-спирит бензин растворитель узкая высококипящая фракция бензина прямой перегонки с плот ностью 0,795 г/см³; температура вспышки минус 33 °С.

Водорастворимые

- 3.4. Препараты МС 3:7, МС 1:1 водный раствор смеси диаммонийфосфата, сульфата аммония и фтористо-го натрия.
- Диаммонийфосфат (ЛН₄) 2HPO₄ кристаллический порошок белого цвета (допускается желтоватый или сероватый оттенок) с содержанием фосфорного ангид рида не менее 50%, аммиака не менее 22,5%, воды не более 5,0%; хорошо растворим в воде, гигроскопичен, не корродирует черный металл; не токсичен; пожаро- и вэрывобезопасеи.
- Сульфат аммония (NH₄) SO₄ кристаллический (гранулированный) порошок белого или светло-серого цвета с содержанием азота в пересчете на сухое вещество не менее 20,8%; не летуч, гигроскопичен, пожаро- и взрывобезопасен.
- Фтористый натрий $\mathcal{N}_{\text{C}}F$ продукт разложения содой водной суспензии кремнефтористого натрия или его смеси с фтористоводородной кислотой порошок белого или серого цвета; содержание основного вещества 80-95%; пожаро- и вэрывобезопасен.
- 3.5. Препарат XMB-444 смесь натриевого или калиевого бихромата, медного купороса и борной кис-
- Бихромат калия $K_2C\tau_2O_7$ калиевая соль двухромо вой кислоты; получают взаимодействием бихромата

натрия и хлористого калия - кристаллы оранжево-красного цвета с содержанием основного вещества 99,3 -99,7%; пожаро- и взрывобезопасен.

- Медный купорос (сульфат меди) СиSO₄.5H₂O полупрозрачные кристаллы синего или голубого цвета с содержанием основного вещества 92-98%, хорошо растворимые в воде; не горюч, не летуч, легко выщела чивается, сильно корродирует металлы; пожаро- и взрывобезопасен.
- Борная кислота H₃BO₃ блестящие чешуйки или бесцветные мелкие кристаллы с содержанием основного вещества 98,5-99,5%; негигроскопична.
- 3.6. Препарат МБ-1 смесь медного купороса, уг-лекислого аммония, буры и борной кислоты.
- Углекислый аммоний (УН₄)СО₃ кристаллы белого цвета, растворимые в воде, спирте и глицерине; содержание аммиака 30-31%; при нагревании до 58°С разлагается с выделением аммиака и углекислого газа.
- Борная кислота см. п. 3.5.
- Бура $\mathcal{N}_{a_2} \mathcal{B}_{4}^{} \mathcal{O}_{7}.10 \, \mathcal{H}_{2}^{} \mathcal{O}_{-}$ белая кристаллическая негигроскопичная соль. При нагревании бура вспучивается, выделяет пары воды; при температуре $741^{\circ} \mathcal{C}$ сплавляется в стеклянную массу; пожаро— и вэрывобезопасна.
- 3.7 Препарат ББ -смесь буры и борной кислоты см. п.п. 3.5 и 3.6.
- 3.8. Препарат ПББ^{х)}- смесь пентахлорфенолята натрия, буры и борной кислоты.
- Пентахлорфенолят натрия $C_8 C l_5 O N_0 H_2 O$ натриевая соль пентахлорфенола кристаллический продукт серо-сиреневого цвета; растворимость 20% при 20°С; не снижает прочности древесины, корродирует медь, латунь, но не черные металлы; обладает слабой проникающей способностью; активно сорбируется на поверхности древесины.
- Бура и борная кислота см. п.п. 3.5-3.6.

х) А.с. № 504647. Опубл. в Б.И., 1976, № 8

- 3.9. Препарат ПБС^{х)} смесь пентахлорфенолята натрия, борной кислоты и кальцинированной соды.
- Пентахлорфенолят натрия см. п. 3.8.
- Борная кислота см. п. 3.5.
- Кальцинированная сода Жа2^{CO}3 мелкокристалли ческий порошок белого или светло-серого цвета; со-держание основного вещества 87,0-96,5%, содержание влаги не более 0,5-1,0%.
- 3.10. Препарат XMXA смесь бихромата натрия или калия, сульфата меди и хлористого аммония.
- Бихромат натрия $Na_2Cr_2O_7$ кристаллы и гранулы от светло-оранжевого до темно-красного цвета; со-держание основного вещества 96,9-98,9%; пожаро- и вэрывобезописен.
- Сульфат меди см. п. 3.5.
- Хлористый аммоний NH₄Cl белая мелкокристаллическая соль, хорошо растворимая в воде, гигроскопична, корродирует черный металл; при нагревании свыше 35°C разлагается на аммиак и хлористый водород, которые затрудняют пламенное горение.
- 3.11. Препарат XMББ смесь бихромата натрия или калия, сульфата меди, буры, борной кислоты и лединой уксусной кислоты.
- Бихромат натрия см. п. 3.10.
- Сульфат меди см. п. 3.5.
- Бура см. п. 3.6.
- Борная кислота см. п. 3.5.
- Ледяная уксусная кислота CH₃COOH беспветчая, прозрачная жидкость с резким специфическим запахом; растворимость в воде - полная; содержание основного вещества - 80-99,5%; температура вспышки 38°C, самовоспламенения 454°C.
- 3.12. Препарат ДМФ смесь диаммонийфосфата, мочевины и фтористого натрия.
- Диаммонийфосфат см. п. 3.4.
- Мочевина CH₄ON₂ кристаллы или белый кристаллический порошок, растворимый в воде, этаноле, мета ноле; гигроскопичен; содержание основного вещества
- x) A.c. № 618282. Опубл. в Б.И., 1978, № 29 xx) A.c. № 810494. Опубл. в Б.И., 1981, № 9 xxx) A.c. № 571376. Опубл. в Б.И., 1977, № 33 xxxx) A.c. № 663581. Опубл. в Б.И., 1979. № 19

Таблица 1

Марка препарата (состава)	Компоненты препарата соотношение, % по ма ГОСТ, ТУ	_	Раст- вори- мость в воде при 20° С,	Вымы- вае- мость	Пропи- коэффи- коэффи-	Прочие карактеристики
1	2		3	4	5	6
ТХЭФ	Четыреххлористый	- 40 - 60	-	нв		Древесину не окрашивает, не скрывает ее текстуру; не снижает прочность древеси- ны и клеевых соединений; пропитанная дре-весина не может быть обработана лакокра-сочными материалами
ПТАС	Ацетон ГОСТ 2768-79 Уайт-спирит	- 4 - 20 - 38	-	нв	1,8	Древесниу не окрашивает; снижает проч- ность древесины при статическом изгибе на 3%, не корродирует металлы
— — — — — МС 3:7	Диаммонийфосфет ГОСТ 8515-75 - Сульфет аммония	- 6,0 - 14,0	-	лв		Древесину не окращивает; снижает проч- ность древесины при сжатии вдоль всло- кон и поперечном изгибе на 10%; корро- дирует черные металлы

10						Продолжение табл.і
1	2		3 '	4	5	6
	Фтористый натрий ГОСТ 2871-75 Вода	- 1,5 -78,5		лв		
MC 1:1	Диаммонийфосфат ГОСТ 8515-75 Сульфат аммония ГОСТ 9097-74	- 7,5 - 7,5	_	лв	0,5	Древесину не окрашивает; снижает проч- ность древесины при сжатии вдоль воло- кон и поперечном изгибе на 10%; корро- дврует черные металлы.
	Фтористый натрий ГОСТ 2871-75 Вода	- 2,0 - 83,0				
XM6_444 Ty 65_14_23_75	Бихромет натрия ГОСТ 2651-78 или Бихромет келия ГОСТ 2652-78	- 5		тв		Древесину окрашивает в зеленоватый пвет; вызывает коррозию металлов; пропитанная древесина склеивается и может быть обработана лакокрасоч — ными материалами
	Медный купорос ГОСТ 19347-77 Борная кислота ГОСТ 18704-78 Вода	- 5 - 5 - 85,0				

	·				r -	Продолжение табл. 1	
1	22		3	4	5	8	
МБ-1 ТУ 66 ЛатвССР 0.68-76	Медный купорос ГОСТ 19347-77	- 2,7				7	
	Углекислый аммоний ГОСТ 3770-75	- 3,5	-	ТВ	-	Древесину окрашивает в зеленоватый цвет, легко проникает в нее; не сни- жает прочность древесины. Безопасен	
	ļ	- 5,4				для людей и животных.	
		- 3,4		ļ			
	Вода	85			l		
EB-11 FOCT 23787.6-79	Бура ГОСТ 8429_77	_ 10		лв		Древесину не окрашивает, обладает вы-	
	Борная кислота ГОСТ 18704_78	- 10	-	715	-	сокой проницаемостью; пропитанная дре- весина склеивается и может быть обра- ботана дакокрасочными материадами.	
	Вода	80				Безопасен для людей и животных.	
ПББ-255 ГОСТ 23787.7-79		- 1,7				Древесину не окращивает; не снижает прочность древесины при сжатии и ста-	
	Бура ГОСТ 8429-77	- 4,15	8_12	тв	0,2	тическом изгибе; пропитанная древеси- на склеивается и может быть обработа-	
	Борная кислота ГОСТ 18704-78 Вода	- 4,15 - 90				на лакокрасочными материалами.	
Tiec.	Пентахлорфенолят натрия ТУ 6-04-8-80	_ 1,7					
	Борная кислота ГОСТ 18704-78	- 4,15	8–10	тв	0,4	То же	
	Содэ кальцинированная ГОСТ 10689-75 Вода	- 4,15 90					

-

1	1	1 3	4	5	Продолжение табл. 1	
XMBB_3324 FOCT 23787.2-79	Бихромат натрия или калия гОСТ 2651-78 - 2,5 Сульфат меди ГОСТ 19347-77 - 2,5 Бура	н калия - 2,5 - 2,5 - 1,7		1,0	Древесину окрашивает в серовато-се леный пвет; не снижает прочности древесины при сжатал и статическог изгибе; корродирует червые металлы пропитанная древесина склеивается и может быть обработана лакокрасоч-	
	Борная кислота ГОСТ 18704-78 - 3,2 Вода 80				выми материалами	
XMXA-1110	Бихромат натрия или кали: ГОСТ 2651-78 — 2,5				Древесину малоценных пород окраши- вает под ценные (орех, серый клен)	
	Сульфат медя ГОСТ 19347-77 - 2,5	25-35	ТВ	1,2	не снижает прочность древесины при	
	Хлорестый аммоний ГОСТ 2210-73 -26,6)			при статическом изгибе на 3-5%.	
	Вода 70_		· 	 		
ЦМФ <u></u> 552	Диаммонивфосфат - 8,3 ГОСТ 8515-75	1030	ЛВ	0,8	Превесину не окрашивает, не снижает прочность древесины при сжатии, сни	
	Мочевина ГОСТ 2081-75 - 8,3				жает прочность древесины при стати- ческом изгибе на 3-5%.	
	Фтористый натрий гОСТ 2871_75 — 3,	4				
	Кремпефтористый натрий ГОСТ 87_77					

Вода

Π	род	олжение	табл.	
	_			

		Продолжев							
1	2		3	4	55	8			
⊅ EC _255	Фтористый натрий ГОСТ 2871-75	_ 1,2				Древесину не окращавает, не сил-			
	Борная кислота ГОСТ 18704-78	- 2,9	7	лв	0,6	жает прочность древесяны при сжа			
	Кальцинированная сода ГОСТ 10689-75	- 2,9							
	Вода	93	L	L	L	L			
ГМФ-652	Триполифосфат натрия ГОСТ 13493-77	- 2,9							
	Мочевина ГОСТ 2081-75	~ 2, 9	7	лв	0,7	То же			
	Фтористый натрий или Пентахлорфенолят								
	нетрия или Кремпефтористый нетрий	- 1,2							
	Вода	93							
					}				

1	2		3	4	5	6
ТФБА	Тетрафтерборат аммония ТУ 6-08-297-74 Вода	15 85	_	лв	-	Древесину не окращивает, не снижа- ет прочность древесины, слабо кор- родирует металл; пропитанная дре- несина скленвается и может быть обработана лакокрасочными материа- лами.

Примечания. 1) Отношение глубины проникновения пропиточного состава к соответствующему показателю для дистиллированной воды при пропитке по способу ВАДВ.

2) Углекесный аммоний может быть заменен водным раствором 25%-ного аммиака.

99%; температура плавления 131° С, вспышки 182° С, самовоспламенения 640° С.

- Фтористый натрий см.п. 3.4.
- Борная кислота см.п. 3.5.
- Кальцинированная сода см. п. 3.9.
- 3.14. Препарат $TM\Phi^{*)}$ смесь триполифосфата натрия, мочевины и фтористого натрия.
- Триполифосфат натрия $Na_5P_3O_{10}$ порошок белого цвета с содержанием основного вещества 88-94%.
- Мочевина см. п. 3.12.
- Фтористый натрий см.п. 3.4.
- 3.15. ТФБА тетрафторборат аммония белый мелкокристаллический порошок с высокой растворимо стью в воде; легко проникает в древесину.

Технические характеристики биоогнезащитных препаратов приведены в табл. 1.

Приготовление огнебиозащитных пропи-

3.16. Крупнокристаллические и слежавшиеся в комки компоненты предварительно размельчают и просеивают через сито с проволочными сетками по ГОСТ 3584-73 или ГОСТ 6613-73 (размер стороны ячейки в свету должен быть не менее 1 мм).

Приготовление растворов рекомендуется произво - дить в резервуарах, снабженных подогревающими и смесительными устройствами, фильтрами для задержания нерастворившихся частиц перед выпуском готового раствора, а также крышками, плотно закрывающими загрузочные люки.

3.17. Навеску каждого компонента препарата (m_i) в кг вычисляют по формуле

$$m_{i} = \frac{m \cdot n \cdot C}{100 \, q} ,$$

х) А.с. № 844302. Опубл. в Б.И., 1981, № 25

где т - количество приготавливаемого раствора, кг;

и - содержание компонента в препарате, %;

С - заданная концентрация раствора, %;

q, - содержание основного вещества в продукте, %.

Органикорастворимые составы

- 3.18. ТХЭФ. Компоненты в требуемых по табл. 1 количествах тщательно перемешивают в течение 15-30 мин. Температура компонентов и воздуха в помещении, где осуществляется приготовление состава, должна быть не ниже 15°C.
- 3.19. ПТАС. Пентахлорфенол перемешивают с трихлорэтилфосфатом при температуре 18-20°С и оставляют на два часа. Затем последовательно вводят ацетов и уайт-спирит. Приготовленный состав тщательно перемешивают в течение 15 мин.

Водорастворимые составы

3.20. МС 3:7, МС 1:1. На основе результатов анализа технического диаммонийфосфата, приведенных в сопроводительном паспорте, производят расчет потребных количеств указанных продуктов для приготовления не обходимого количества (для примера 100 кг) пропиточ ного раствора

$$\Phi = \frac{6 \times 100}{E + 1,38 \text{ A}}$$
 (ANS MC 3:7), $\Phi = \frac{7,5 \times 100}{E + 1,38 \text{ A}}$ (ANS MC 1:1),

- где Φ количество потребного технического диаммониффосфата, кг;

 - A содержание в продукте $P_2^{O_5}$ в % по данным аналитического паспорта.

В 75% от общего количества воды, подогретой до температуры 50-60°С, растворяют при постоянном перемешивании расчетное по анализу количество сухого технического диаммонийфосфата. Контролируют плот-

ность раствора ареометром (ГОСТ 1300-74). После достижения плотности 1,170 к нему добавляют 25%-ный раствор аммиака до слабо-розового окрашивания рест вора на индикатор-фенолфталеин. Это необходимо для перевода в диаммонийфосфат моноаммонийфосфата, содержащегося в технических продуктах.

После этого добавляют сернокислый аммоний и фтористый натрий.

Оставшееся, согласно рецепта, количество воды приливают к раствору с учетом воды, содержащейся в фосфорнокислом аммонии, и количества добавленного раствора аммиака.

Приготовленный пропиточный раствор хорошо 2 перемещивают, процеживают через сетку 1200 отв/см дают отстояться в течение суток.

- 3.21. XMXA. В воде, подогретой до 60°, растворяют бихромат натрия и сульфат меди. После тщательного перемешивания добавляют хлористый аммоний. Допискается использовать воду без подогрева.
- 3.22. ДМФ, ТМФ. При приготовлении растворов компоненты растворяют в воде, подогретой до 60-80°С. Последовательность введения компонентов не регламентируется.
- 3.23. ФБС. В воде, подогретой до 90° С, растворяют фтористый натрий и борную кислоту. После растворения добавляют кальцинированную соду.
- 3.24. ПББ. В воде, подогретой до 90°С, растворяют буру и борную кислоту, а затем при достижении раствором температуры 70°С добавляют пентахлорфенолят натрия.
- 3.25. ПБС. В воде, подогретой до 90°С, растворяют борную кислоту и кальцинированную соду, а затем при достижении раствором температуры 70°С добавляют пентахлорфенолят натрия.
- 3.26. ХМББ. В одной емкости в воде, подогретой до 60-70 С, растворяют бихромат патрия (калия), медный купорос и борную кислоту. Во второй емкости в воде, подогретой до той же температуры, растворяют

буру. Затем раствор буры при тщательном перемешивании приливают к первому раствору и добавляют уксус – ную кислоту, квалификации "ледяная" в количестве, обеспечивающем рН раствора 4-4,5 (до полного исчезновения мути). Растворение медного купороса должно производиться в посуде, не реагирующей с медью.

3.27. МБ-1. Пропиточный раствор получают при смешивании двух рабочих растворов (на примере 100 л пропиточного раствора).

Первый рабочий раствор.

В 15 л воды при температуре 30°С растворяют 3,1 кг медного купороса. Затем после охлаждения раствора до 20°С в нем растворяют 4,0 кг углекислого ам мония для образования медноаммиачного комплекса. Аммоний углекислый следует добавлять в раствор посте пенно, поскольку реакция образования комплекса сопровождается бурным выделением углекислого газа.

Аммоний углекислый следует добавлять до получения прозрачного раствора.

Второй рабочий раствор.

- В 68 л воды (t = 55-60°C) растворяют смесь, состоящую из 6,1 кг буры и 3,9 кг борной кислоты. Не охлаждая, второй рабочий раствор приливают к первому рабочему раствору, тщательно перемешивают и только затем приготовленный раствор охлаждают.
- 3.28. ББ-11, ТФБА. Для приготовления растворов используют воду, подогретую до 90°С. Последовательность введения компонентов ББ-11 не регламентируется.

Технология защитной обработки

3.29. Технология защитной обработки биоогнеза — щитными составами с указанием уровня их защитной способности приведена в табл. 2.

Таблица 2

Марка		Oб-	Уровень защитной спос	собности при	указанном
препа-	Рекомендуе-	щее	огнезащита 2)	. 0	BTMIMBEON
рата	мые спосо-	погло-	группа горючести защи-		группа биостой-
(соста-	бы обработ-	щение	щенной древесины по	пороговое	кости защи-
ва)	ки	кг⁄м ^{з1)}	ГОСТ 16363-76 (пока-	поглоще-	щенной дре-
ł		KIYM	затель потери массы	ние, % по	весины
			образца (%) при огне-	LOCT	
ļ		•	вых испытаниях по	16712-71	
			указанному ГОСТу)		
1	2	3	4	5	6
тхэф ⁴⁾	А,Б,В,Д,Е ³⁾	15	Трудновоспламеняе- мая (13)	-	Биостойкая
ПТАС	Б-Ж	35 85	То же (28) Трудногорючая (6)	1,5	То же
MC 3:7	Д	6 6	Трудногорючая	-	_*_
MC 1:1	д, ж	30	Трудновоспламеняе- мая (16)	_	
		66	Трудногорючая (8)	-	_v_
BB-11	А – Ж	60	Трудногорючая	0,18	_*-
MB-1	То же	80	То же	-	

				Продолжени	ие табл. 2
1	_2	3	4	5	6
XMB-444 ⁴)	А – Ж	90	Трудногорючая	-	Биостойкая
ПЕБ	То же	28	Трудновоспламеняемая (20)	0,3	То же
	_"-	78	Трудногорючая (8)		
Оап	-"-	30	Трудновоспламеняемая (20)	1,6	_"_
		81	Трудногорючая (8)		
XMBB ⁴⁾	_"-	28	Трудновоспламеняемая (28)	1,5	
		79	Трудногорючая (9)	-,-	
x MxA ⁴⁾	_*_	28	Трудновоспламеняемая	1,77	
		75	Трудногорючая (8)	•••	
ДМФ	-"-	25	Трудновоспламеняемая (23)	0,8	
		76	Трудногорючая (7)	·	
ФБС	-"-	26	Трудновоспламеняемая (25)	1,5	
		81	Трудногорючая (7)		

				Продолж	ение табл. 2
1	2	3	4	5	6
ТМФ	А – Ж	28	Трудновоспламеняемая (26)		
		80	Трудногорючая (9)	1,5	Биостойкая
ТФБА	То же	21	Трудновоспламеняемая (24)	_	То же
		73	Трудногорючая (9)		l l

Примечания.

- 1. Приведенные величины общего поглощения, обеспечивающего перевод древесины в категории трудновоспламеняемых и трудногорючих материалов по ГОСТ 16363-76, являются ориентировочными.
- 2. Классификация защищенной древесины по возгораемости (несгораемая, трудносгораемая и сгораемая) согласно требованиям СНиП П-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" устанавливается по методике стандарта СЭВ 2437-80 "Пожарная безопасность в строительстве. Возгораемость строительных материалов. Метод определения группы трудносгораемых материалов."
 - 3. Основные виды пропитки
- А. Диффузионная (ГОСТ 10432-72). Б. Нанесение на поверхность (ГОСТ 20022.9-76).
- В. Вымачивание (ГОСТ 19017-73). Г. Панельный (ГОСТ 20022.4-75).
- Д. Прогрев-холодная ванна (ГОСТ 20022.6-76).
- Е. Вакуум-атмосферное давление-вакуум (ГОСТ 20022.3-76).
- Ж. Вакуум-давление-вакуум (ГОСТ 20022.7-76 для водорастворимых составов).
- 4. При использовании способа "прогрев-холодная ванна" прогрев осуществляется "сухим воздухом" или паром с последующим погружением в раствор с температурой № 20°C.

4. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ВОЗГОРАНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ

4.1. Для защиты деревянных конструкций от возгорания и увлажнения рекомендуются лакокрасочные материалы, обладающие одновременно огне-влагозащитными свойствами. Допускается проведение последова тельной комбинированной обработки конструкций огне защитными материалами с последующим нанесением атмосферо- или влагозащитных материалов.

Огневлагозащитные материалы

4.2. ОС-12-03 — органосиликатная композиция различных цветов — суспензия силикатных и окисных компонентов в толуольном растворе модифицированных кремнеорганических полимеров (полиорганосилоксанов). Поставляется заводом-изготовителем в комплекте с отвердителем (1-2%).

Органосиликатная композиция в отвержденном состоянии обладает малой водопроницаемостью и тепло проводностью, значительной термо- и морозостойко стью; стойкостью в атмосферных условиях и газообразных агрессивных средах; выдерживает резкие перепады температур от -60 до +600 °C.

Материалы для последовательной обработки с целью защиты от возгорания и увлажнения

Огнезащитный материал (ОФП, ВПД, ПП) с последующим нанесением атмосферо- или влагостойкого лакокрасочного материала.

4.3. ОФП - огне защитное фосфатное покрытие - смесь наполнителя (каолин, зола-уноса ТЭС), свя - зующего (полиметафосфат натрия), антипирена (гидро-окись алюминия, мочевина) и пигмента (железный сурик или окись цинка) - однородная масса без запаха; цвет красповато-коричневый (при использовании железного сурика) или серовато-белый (при использовании окиси цинка).

- Зола-уноса ТЭС - продукт, содержащий углистое вещество, кусочки обожженной глины, зерна кварца, гематиты, шарики стекла; содержание SiO, не ме-

нее 40%, $A1_2O_3$ не менее 15%. — Полиметафосфат натрия (N а PO_3) — стекловидное прозрачное вещество, корошо растворимое в воде; содержание основного вещества 61,5%; образует ста бильный клейкий раствор с рН = 5,5; пожаро- и взры воопасен, нетоксичен.

- Гидроокись алюминия Al (OH) мелкокрис таллический порошок белого цвета; продукт разложе ния алюминатных растворов в производстве глинозема.
- Мочевина (CH_4ON_2) см. п. 3.12. Железный сурик Fe_3O_4 природный неорга нический пигмент красно-коричнёвого цвета, состоящий из окиси железа с примесью глинистых минералов кварца; содержание окиси железа 65-70%; нетоксичен.
- Окись цинка (% п. 0) амморфный порошок белого или слегка желтоватого цвета, нерастворим в воде, растворяется в минеральных кислотах, уксусной кислоте, в растворах щелочей, аммиака и углекислого яминомия.
- 4.4. ВПД огнезащитное вспучивающееся покрытие - смесь термостойких и газообразующих наполни телей в водном растворе полимерных Связующих - текучая серовато-белого цвета паста, обладающая тиксотропными свойствами; при хранении загустевает. Перед употреблением необходимо тщательное перемещивание, допускается разбавление водой (в соотношении 1 в.ч. воды на 10 в.ч. ВПД). Поставляется упаковках: основа (см. табл.3) и аммофос. Основа смесь меламино-мочевино-формальдегидной ММФ-50, водного раствора натриевой соли карбокси метилцеллюлозы, мелема и дициандиамида; изготовля ется на заводе и поставляется в готовом виде.
- ММФ-50 меламино-мочевино-формальдегидная смоча - продукт конденсации меламина и мочевины формальдегидом в щелочной среде; мутноватая кость зеленоватого цвета, без механических примесей; содержание нелетучих веществ 52+2%, вязкость по ВЗ-4 при 20+0,5°C 11-15 с.

- Мелем $(C_6H_6NO_{10})$ порошок белого или серовато-желтого цвета с наличием комков, размером до 15 мм; содержание основного вещества 80-90%; сла богигроскопичен, практически не растворяется в воде и органических растворителях; нетоксичен, пожаро- и взрывоопасен.
- Дициандиамид ($C_2^{H_4}N_4^{}$) мелкие кристаллы белого цвета; содержание основного вещества 93-98%; температура плавления 201-207°C; при нагревании выше температуры плавления разлагается с выделением аммиака; трудногорюч, малотоксичен.
- Аммофос продукт нейтрализации фосфорной кислоты аммиаком; содержание основного вещества 93-98%, массовая доля усвоения Роо - 44-52%; массовая доля азота - 10-12%.
- 4.5. ПП^{х)}- поверхностно-пропиточный состав водный раствор углекислого калия с добавкой поверх ностно-активного вещества, бесцветная жидкость С плотностью 1,24 г/см.
- Углекислый калий (K₂CO₃) мелкокристалли ческий порошок с содержанием основного 92-98%.
- Сульфонат-эмульгатор ПАВ смесь алкилмоносульфанатов; содержание основного вещества 92%.

Лакокрасочные материалы

4.6. ПФ-115 - пентафталевая эмаль - суспензия сложных полиэфиров пентаэритрита и фталевой кислоты, модифицированных жирными кислотами растительных масел, в смеси с пигментами, наполнителями, тивами и растворителями; имеет широкую гамму цветов (более 20). Подставляется заводом-изготовителем в готовом виде.

Отвержденное однородное глянцевое покрытие ПФ-115 обладает высокой атмосферостойкостью в ловиях умеренного климата, эластичностью и высокой адгезионной прочностью сцепления с защищаемой верхностью. Покрытие стойко к температурным коле баниям от -40 до +50°C.

х) А.с. № 916528. Опубл. в Б.И., 1982, № 12

4.7. XB-785 - перхлорвиниловая эмаль - суспензия пигментов в растворе хлорированной поливинилхлоридной и алкидной смол в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификатора. Поставляется заводом-изготовителем в готовом виде.

Отвержденное покрытие стойко к воздействию агрессивных газов, кислот, растворов солей и щелочей при температуре не выше 60° C.

Эмали ХВ-785 черного и красно-коричневого цвета стойки к химически агрессивным средам и атмос - ферным воздействиям.

4.8. ХВ-784 — перхлорвиниловый лак (бывш. XCA) — раствор хлорированной поливинилхлоридной смолы в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификатора. Поставляется заводом — изготовителем в готовом виде.

Отвержденное покрытие может эксплуатироваться в диапазоне температур от -40 до +60 °С; устойчиво в условиях умеренного климата и в химически агрессивных средах.

4.9. КО-174 - кремнеорганическая эмаль - сус - пензия неорганических и органических пигментов в кремнеорганическом лаке с добавлением растворителя; имеет широкую цветовую гамму. Выпускается заводомизготовителем в готовом виде.

Отвержденное покрытие KO-174 стойко в атмос - ферных условиях; обладает термостойкостью и эластичностью.

Технические характеристики огневлагозащитных материалов приведены в табл. 3.

Приготовление огневлагозащитных материалов

4.10. ОС-12-03 - лакокрасочный материал заводского изготовления. Поставляется в комплекте с отвердителем (ТБТ, ПБТ, АГМ-3), вводимым в коли честве 0,6-1,2%.

Операции по приготовлению рабочих лакокрасоч — ных составов должны выполняться в следующей последовательности:

Продолжение табл. 3 3 5 Зола-уноса ТЭС -14-16 Вола 20-50 Железный сурик ГОСТ 8135-74 или окись пинка ГОСТ 10262_76 Мочевина ГОСТ 6691-77 или тиомочевина ГОСТ 6344-73 -18-22 _44.4 Вода С после-ПФ-115 ГОСТ 6465-76 80-100 Сольвент. Содержание нелетучих дующим уайт -- Спи-веществ - 45-55%; нанесерит покрытие однородное нием глянцевое, укрывистое; ПФ-115 прочность при изгибе не более 1 мм; при ударе не менее 40 кгс.см твердость не менее 0,15-0,20

မွှ သ			I	Іродолжение табл. 3
1	2	3	4	5
ПП Инструкции ВНИИПО	Углекислый калий ГОСТ 10690-73 - 25			
мвд СССР	Поверхностно-активное вещество - 1,0-1,5	-	-	Плотность рабочего з раствора 1,24 г/см
	Вода – 74,0-73,5			
С после- дующим на- несением XB-784	XB-784 FOCT 7313-75	P_4	20-50	Содержание нелетучих веществ 14-17%; по- крытие прозрачное, од- нородное, глянцевое, не скрывает текстуру дре- весины; твердость плен- ки по маятниковому при- бору - 0,50; прочность на изгиб не более 1 мм.
ВПД ГОСТ 25130-82	Меламино-мочевино- формальдегидная смола ММФ ТУ-6-10-684-79 - 31,90			

			110	одолжение табл. 3
1	2	3	4	5
С после-	2 5%-ный водный раствор натриевой соли карбоксиме- тилиеллюлозы (марка 85500) ОСТ 6-05-386-30 -15,94 Мелем ТУ-6-03-463-79 -18,44 О	Вода Сольвент, уайт- спирит	80-100	Содержание нелету- чих веществ 45-55%, Покрытие укрывистое, однородное, глянце- вое; прочность при изгибе не более 1 мм; прочность при ударе не менее 40 кгс.см; твер -
				дость не менее 0,15-0,20.

5	2	3	4	5
или ХВ-785	XB_785 FOCT 7313_75	Р-4, соль- вент	30-190	Содержание нелетучих веществ 23-36%. По-крытие однородное, укрывистое; твердосты пленки по маятниковому прибору не менее 0,34-0,40; прочность на изгиб не более 1 мм
или КО-174	KO-174 TY-6-02-576-75	P-5	13-25	Содержание нелетучих веществ 20-23%; по-крытие укрывистое, однородное, матовое или полуматовое; прочность на изгиб не более 3 мм, твердость не менее 0,32.

Примечания.

1. Каолин $\mathfrak L$ и глина с содержанием (по массе) $\mathrm{A1}_2\mathrm{O}_3$ не менее 30% и SiO_2 не менее 40%.

2. В качестве поверхностно-активного вещества могут быть использованы: ПО - ЗАИ - 1,5% по массе (ТУ 38-10923-75); Сульфанол бессульфатный - 1,5% по массе (ТУ 6-01-1-157-78); Сульфанат - 1,0% по массе (ГОСТ 15034-69).

Первичные алкисульфаты $C_{10}^{-}C_{13}^{-}$ (СТП 75-72).

- смешение компонентов состава (если он неоднокомпонентный);
- разбавление лакокрасочных материалов растворителями;
 - размешивание лакокрасочных материалов;
 - фильтрование лакокрасочных материалов;
 - определение рабочей вязкости.

Разведение лакокрасочных материалов до рабочей вязкости проводят растворителями в соответствии с требованиями ГОСТа и ТУ на конкретные материалы. Рецептура комбинированных растворителей приведена в приложении 7. Вязкость рабочих составов определяют вискозиметром ВЗ-4 при температуре лакокрасочного материала 20+0,5°C по ГОСТ 8420-74.

Перед наливом эмалей, лаков и растворителей отверстие и поверхность тары необходимо тщательно вы тирать от грязи и пыли для устранения возможности загрязнения материалов. После вскрытия тары при наличии пленки ее следует осторожно удалить, не смешивая со всем лакокрасочным материалом.

Эмали и краски перед разведением необходимо тичтельно перемешивать чистой деревянной мешалкой до получения однородного материала без малейшего осадка пигмента на дне тары.

Лаки после удаления пленки перемешивать не рекомендуется: их следует осторожно слить в смеситель для разведения. Остаток с осадком сливают в специальный бак для отходов.

Рабочие составы перед панесением должиы быть профильтрованы. Для фильтрации применяют проволочные тканые сетки по ГОСТ 3584-73 или ГОСТ 6613-73.

- 4.11. ОФП в сочетании с лакокрасочным материалом. Приготовление ОФП должно осуществляться в следующей последовательности:
 - приготовление сухой смеси;
 - приготовление шликера.

Приготовление сухой смеси. Приготовление сухой смеси осуществляется централизованным порядком в заводских условиях. При небольших объемах работ допус - кается приготовление сухой смеси на строительной пло-

щадке; при этом должна быть обеспечена защита ком - понентов и оборудования от увлажнения и загрязнения.

Компоненты смеси, имеющие влажность более 2% по массе, должны быть высушены при температуре не более $100\pm10^{\circ}$ С в любом сушильном оборудовании (су — шильный шкаф, печь, барабан).

Полиметафосфат натрия, глина и тиомочевина должны быть раздроблены в щековых дробилках до частиц размером не более 15 мм.

Дозирование компонентов производят весовым дозатором с погрешностью не более $\pm 0.1\%$ по массе.

Смещение и помол компонентов осуществляется в шаровой мельнице с фарфоровыми мелящими телами до тонкости помола не более 2% по массе остатка на сите № 018 по ГОСТ 3485-73.

Объемная масса сухой смеси в уплотненном состоянии не должна превышать 215 кг/м.

Сухая смесь должна храниться в полиэтиленовой таре, крафтмешках, фанерных и металлических бочонках в течение не более 1 года в сухих помещениях.

Приготовление шликера. Приготовление шликера осуществляется в лопастных мешалках периодического действия. Допускается приготовление шликера вручную в металлической емкости.

В чистую мешалку заливают необходимое количество воды, подогретой до температуры 20-70°С, загружают сухую смесь и перемешивают до получения однородного состава.

При применении мочевины ее предварительно растворяют в воде, а затем в полученный раствор загружают остальную сухую смесь.

Сухая смесь (с тиомочевиной) должна составлять 5 весовых частей, а водопроводная вода — 4 весовые части.

Приготовленный шликер процеживают через сито по ГОСТ 3584-73 с отверстиями в свету не более 1 мм. Если остаток на сите превышает 2% (по массе), перемешивание повторяют.

Шликер должен храниться без потери свойств в герметично закрытой таре в сухих помещениях при температуре не менее 5° С в течение не более 6 мес.

В случае загустения шликер разбавляют водой температурой 20-70 С до требуемой вязкости.

- ПФ-115, XB-785-лакокрасочные материалы завод ского изготовления. Технология приготовления лакокра-сочных материалов приведена в п. 4.10.
- 4.12. ПП в сочетании с XB-784. Для приготовления пропиточного раствора в воде, нагретой до температуры 50-60°С, при постоянном перемешивании растворяют углекислый калий.

В водный раствор, имеющий температуру 18-22°С и плотность не ниже 1,24 (по ГОСТ 1300-74), добавля - ют поверхностно-активное вещество.

Приготовленный пропиточный раствор хорошо перемешивают, дают отстояться в течение суток.

Отстоявшийся раствор сливают при помощи резинового шланга в приготовленную тару и используют для пропитки.

Перхлорвиниловый лак XB-784 - материал завод - ского изготовления. Технология приготовления рабочего лакокрасочного состава приведена в п.4.10.

4.13. ВПД в сочетании с лакокрасочным материа - лом. Огнезащитный состав ВПД поставляется заводом-изготовителем в двух упаковках в одной упаковке - основной компонент пасты (см. габл.3), в другой - ам-мофос.

Для приготовления рабочего соста за оба компонента перемешивают в растворосмесителе гипа СО-26Б или СО-23Б, СО-46А, а затем дважды пропускают через краскотерку типа СО-110, СО-116. При приготовлении рабочего состава его температура не должна превышать 35°С.

Рабочий состав должен храниться не более суток при температуре не ниже 5 и выше $30^{\circ}\mathrm{C}$ в закрыгой емкости.

Лакокрасочные материалы ПФ-115, XB-785 и КО-174 заводского изготовления. Технология приготовления рабочих лакокрасочных составов представлена в и.4.10.

- 4.14. Технология зашитной обработки огневлагозащитными материалами с указаниями уровня их защитной способности призедена в табл. 4.
- 4.15. ОС-12-03. Технологические параметры нанесения и сушки лакокрасочного материала приведены в табл, 1 и 2 приложения 1.
- 4.16. ОФП в сочетании с лакокрасочным материа лом. При нанесении способом пиевмораспыления используют насос типа БНР или пистолет-краскораспылитель по ГОСТ 7385-73 при давлении воздуха 0,5 МПа. Рас стояние от форсунки распылителя до окрашиваемой поверхности не более 40 см для пистолета-краскораспылителя и не более 70 см для БНР.

При пневмораспылении производят трехкратное нанесение; при нанесении вручную необходима двухразо вая обработка.

Продолжительность межслойной сушки при температуре 18-23 °C -24 ч; при температуре 50 °C -2 ч; при 100 °C -6 мин.

При нанесении $O\Phi\Pi$ температура воздуха долж на быть не ниже $+10^{\circ}$ С, относительная влажность не более 75%.

Лакокрасочный материал ПФ-115, XB-785 наносят после полного высыхания покрытия ОФП (не ранее, чем через сутки). Технологические параметры различных способов нанесения и сушки лакокрасочных материалов приведены в табл.1 и 2 приложения 1.

4.17. ПП в сочетании с XB-784. Нанесение пропиточного состава ПП можно производить механизирован – ным способом (пневматическое распыление) или вруч – ную (кисть, валик) при строгом соблюдении норм рас – хода состава (см. табл. 4).

Пропиточный состав, напретый до 50-60°С, нано - сят за два раза; при нанесении состава при его тем-пературе 15-18°С необходима трехкратная обработка. Нанесение пропиточного состава должно производиться при температуре воздуха не ниже +10° и относительной влажности не выше 70%.

Таблица 4

	I GOMINA I						
	Способ нанесения		Тол-	Pac-	Уровень защитной спо-		Адгезион-
Марка	рекомен-		щина	ход	собности		ная проч-
материала	дуемый	допускае-	покры-	COCTA-	огнеза-	влагоза-	ность
(COCTABA)		Мый	тия,	Ba,	шита	щита	сцепления
				r/m	груша го	категория	с по-
		1	MKM		рючести	защитных	верхностью
					защищен-	покрытий	древесины,
		į i			ной дре -	по	
		1]		весины по	FOCT	МПа
					ГОСТ	22406-77	
1					16363_76		
1	2	3	4	5	6	7	8
OC-12-03	Пневма-	Безвоздуш-	250	-	Трудновос-	Влагоза-	1,6-2,4
	тическое	ное распы-	Ī	1	пламеняе-	щитное	\ \
	распы-	ление,			мая (16) ¹⁾	щитное (K=0,25) ²	<u> </u>
	ление	кисть,валик	į				
		•			ļ		
	Материалы для последовательной огневлагозащитной обработки						
İ	Тоже	Кисть	600-800	500_700	Трудного-	Влагоза-	1,5-1,8
ОФП					рючая (5)	щитное	, ,
дующим		Ì					
нанесе-						i	
нием	_		j		ļ		
ПФ-115	-"-	Безвоздуш-	90-110	250			
!	1	ное распы- ление,кисть, валик	00-110				
L	ŀ	portur]					

					lipo	должение та	6л. 4
	2	3	4	5	6	7	8
В :Д с после- дующим начесе -	Пневмати- ческое распыле- ление	Безвоздуш- ное распы- ление,кисть, валик	150-200	750	Трудного- рючая (6)	Влагоза - щитное	-
нием ПФ-115 иди XB-785 или KO-174			90-110	250			
ПП с после- дующим нанесе- нием XB-784	То же	Кисть,валик	- 7u-90	300 250-300	Трудно- воспламе- няемая (22)	Влагоза- щитное (K=0,32)	1,3-1,6

Примечания.

^{1.} В скобках указана средняя величина потери массы образца (%) при испытаниях по ГОСТ 16363-76.

^{2.} В скобках указано значение показателя условной влагопроницаемости при испытаниях по ГОСТ 22406-77.

Продолжительность выдержки между обработками должна быть не менее 6 ч при указанных параметрах температуры и влажности воздуха.

Нанесение лакокрасочного материала XB-784 на деревянные конструкции, обработанные составом ПП,должно производиться после полного высыхания поверхности древесины до влажности 10-12%.

Технологические параметры различных способов нанесения и сушки лака XB-784 приведены в табл.1 и 2 приложения 1.

4.18. ВПД в сочетании с лакокрасочным материа – лом. Нанесение огнезащитного состава ВПД может осуществляться механизированным способом нанесения (пневматическое или безвоздушное распыление) или вручную (кисть, валик).

Нанесение и сушка состава должны производиться при температуре окружающего воздуха не ниже +10 и не выше 35 °С и влажности не более 80%. Продолжительность выдержки между обработками при указанных па раметрах воздуха не менее 5 ч, практическое высыхание — 24 ч; окончательное формирогание покрытия происходит через 4-5 сут после нанесения последнего слоя. Нанесение лакокрасочного материала должно осуществляться только после окончательного формирования покрытия ВПД.

Способы нанесения лакокрасочных материал ов (ПФ-115, XB-785, KO-174) и их технологические параметры приведены в табл. 1 и 2 приложения 1.

5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ УВЛАЖНЕНИЯ И БИОРАЗРУШЕНИЯ

5.1. Для защиты от увлажнения и от биоразруше — ния рекомендуются влагобиозащитные лакокрасочные или маслянистые материалы, или последовательная комбини-рованная поэтапная обработка водорастворимым антисецтиком и атмосферо- или влагостойким лакокрасочным материалом.

Влагобиозащитные материалы

Лакокрасочные

- **5.2.** Перхлорвиниловый лак XB-784 см. п.4.8.
- б.З. Перхлорвиниловая эмаль XB-124 раствор перхлорвиниловой смолы в смеси летучих органических растворителей с добавлением других смол, пластификаторов и пигментов. Поставляется заводом-изготовите лем в готовом виде.

В отвержденном состоянии покрытие XB-124 матовое, эластичное, трещиностойкое, имеет прочное сдепление с древесиной; влаго-морозостойкое, обладает так же стойкостью к морской атмосфере. Рекомендуется применять в условиях умеренного и тропического кли-мата.

Маслянистые

- 5.4. КМ масло каменноугольное продукт перегонки каменноугольной смолы коксовых печей. Жид-кость темнокоричневого цвета с резылм специфичес ким запахом, не вымываемая водой; токсична, выкипает при температурах в пределах 200-400°С.
- 5.5. КСМ смесь каменноугольного (КМ) и сланцевого (СМ) масел.
- Масло сланцевое продукт переработки горючих сланцев; фракции, отгоняющиеся при 210-350°C; условная вязкость при 80°C не более 1,3-1,4, плотность при

- 20°C не более 0,995 г/см³; температура вспышки 100°C, температура самостоятельного горения 395°C; менее токсично по сравнению с каменноугольным маслом, в остальном имеет те же свойства.
- 5.6. КАМ смесь каменноугольного (КМ) и аптраценового (АМ) масел.
- Масло антраценовое технические характерис тики аналогичны КМ (см. п.5.4 настоящего раздела).
- 5.7. ПМВ смесь петролатума, пентахлорфенола и зеленого масла.
- Петролатум неводная гидрофобная жидкость светлокоричневого цвета, состоящая из смеси парафина и церизинов с высоковязким очищенным маслом; удельный вес 0,85 г/см, температура каплепадения (застывания) 55°С, температура вспышки 240-250°С; содержание воды не более 1%; взрывоопасен.
 - Пентахлорфенол см. п. 3.3.

Материалы для последовательной обработки с целью защиты от увлажнения и биоразрушения

Водорастворимые антисептики: кремнефтористый аммоний (КФА), тетрафторборат аммония (ТФБА) и др. в сочетании с атмосферо- или влагостойкими лакокра-сочными материалами (ПФ-115, ПФ-133, ПФ-14, МЧ-181, ПФ-170, ХВ-1100, ХВ-110, УР-49, УРФ-1128, УР-19),

- 5.8. КФА кремнефтористый аммоний безводная аммонийная соль кремнефтористоводородной кислоты; белый кристаллический порошок с легким запахом аммиака; обладает высокой растворимостью в воде; легко проникает в древесину и вымывается из нее; снижает свои защитные свойства при контакте с цементом, мелом; негигроскопичен, неогнеопасен.
 - 5.9. ТФБА см. п. 3.15.
 - 5.10. ПФ-115 см. п.4.6.
- 5.11. МЧ-181 алкидно-карбамидная эмаль суспензия пигментов в алкидно-карбамидном лаке кислот ного отверждения. Поставляется заводом-изготовите лем в готовом виде.

5.12. ПФ-133 - пентафталевая эмель - суспен - зия сложных полиэфиров пентаэритрита и фталевой кис- лоты в смеси с пигментами, наполнителями, сиккатива-ми и растворителями. Поставляется заводом-изготови - телем в готовом виде.

Отвержденное покрытие обладает высокой атмос - феростойкостью в условиях умеренного климата, элас - тичностью и высокой адгезионной прочностью сцепления с древесиной.

5.15. XB-1100, XB-110 - перхлорвиниловые эмалирастворы перхлорвиниловой смолы в смеси летучих органических растворителей с добавлением других смол, пластификаторов и пигментов. Поставляется заводомизготовителем в готовом виде.

Отвержденное покрытие устойчиво к воздействию атмосферных факторов в условиях умеренного климата.

5.14. УР-49 - уретановая эмаль - суспензия пигментов в растворе лака УР-293. Поставляется заводомизготовителем в комплекте с растворителем Р-189.

Отвержденное глянцевое покрытие обладает высокой прочностью, твердостью, влагостойкостью, высокой адгезионной прочностью сцепления с древесиной; может эксплуатироваться в атмосферных условиях умеренного климата под навесом.

5.15. УРФ-1128 - уретаново-алкидная эмаль - суспензия пигментов в уралкидах с добавлением сикка-тивов. Поставляется заводом-изготовителем в гето - вом виде.

Отвержденное глянцевое покрытие обладает визго-морозостойкостью и высокой адгезионной прочностью снешления с древесиной, атмосферостойкостью.

Технические характеристики влагобиозащитных материалов приведены в табл. 5.

Приготовление влагобиозащитных материалов

5.16. Лакокрасочные материалы (XB-784, XB-124, ПФ-115, ПФ-133, ПФ-14, МЧ-181, XB-1100, XB-110, УР-49, ПФ-170, УР-19, УР-293) и маслянистые жалкости (КМ, СМ, АМ, ПМ) поставляются заводом-изготовителем в готовом виде. Технология приготовления рабочих лако-красочных растворов приведена в п. 4.10.

Таблица 5

									C BINKOB 1
Марка мате - риала	ГОСТ, ТУ (компоненты их соотвошение, % по массе)		Раство- ритель (раство- римость в воде, %)	Содер- жонке неле- тучих ве- шеств,	вязкость по ВЗ-4 при 20°С, с	Прочност крытия изгибе по шкале гибкости, мм не бо- лее	при ударе, кгс. см не ме- нее	Teep- nocts noet- kk no magr- kwo- bomy npk- fopy M-3, he fo- nee	Прочне характеристики
	2		3	4	5	6	7	8.	88
			Влагобяоза	шитные	материалы				
XB-784	FOCT 7313-75		P_4	14-17	20-50	1	-	0,4	Покрытие глянцевое, прозрачное
XB-124	FOCT 10144-74		P_4, P-5	27	3580	1	-	0,35	То же, укрывистое
KM	FOCT 2770-74		-		(1,08 <u>-</u> -1,13)			-	Окрашивает превесину в темный пвет, не вымы- вается водой, не кор- родирует металлы, не снижает прочность дре- весины; снижает элек- тропроводность. Про- питанная древесина трудно силенвается и не может быть обрабо- тана лакокрасочными материалами
KCM		- 50	-	-	(0,995)	-	-	-	То же
KAM	Сланцевое масло ГОСТ 10835-78 Каменноугольное масло Автраценовое масло ТУ 14-888-71	- 50 -50 -50	-	-	-	-	-	-	-*

	5	ĸ.
,	١	-
B	ı	3

·	Продолжение табл. 5												
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
пмв	Петролатум ОСТ 38-01117-76 - 75 Пеитахлорфенол ГОСТ 18395-73 - 3 Масло зеленое ГОСТ 2985-84 - 22	-	- STOR	(5,0 ¹)	- For ofine	-		Окрашивает древесину в темный цвет, не вымы-вается водой, не корродирует металлы, не сиижает прочность древесины; снижает электропроводность. Пропитанная древесина трудно склеивается и не может быть обработана лакокрасочими материалами					
1200	OCT_8-08-2-75		N UNUS	i Iar osamar	non copa I	l I	1	110					
КФА	001-0-00-2-10	20°C)	-	-	-			Концентрация раствора 10-15%, не окрашивает древесину, легко вымы-вается; не понижает прочность древесины; слабо корродирует черные металлы. Пропитанная древесина хорошо склеивается и может быть обработана лако-красочными материала-ми					
или ТФБА	ТУ 6_08_297_74	(20,0 при 20°С) (40,3 при 75°С)	}	-	-	-	-	То же					

1	2	3	يه	5	- G	7	8	í e
нвем изко- с последую-								
красочных материалов ПФ-115	roct 8465-76	Сольвент, уайт - спирит	4555	60-100	1	40	0,15	Покрытие глянцевое, укрывистое
или ПФ-133	FOCT 926_63	Сольвенит		40-60	1	50	0,35	То же
или MЧ-181	ТУ 6-10-720-74	Сольвент, ксилол		50-70				
иля XB-1100	FOCT 6993_79	P-4	28-30	30-70	1	50	0,26	Похрытие полуматовое укрывистое
няя XB-110	FOCT 18374-79	P-24	30-42	80-110	1	20	0,40	искрытие полуглянцево
ияя ПФ-170	FOCT 15907-70	Ксилол, сольвент	45	40-80	1	-	0,20	Покрытие гладкое про-
нли УР_49	TY 6-10-1579-76	P-189	-	30-60	-	_	0,70	Покрытие укрываютсе
или УР-293	ту 6_10_1462_74	P_189	70	40-80	-	-	0,70	Покрытие прозрачное блестящее
или УРФ-1128	ТУ 6-10-1421-76	Сольвент, ксилол	35-40	Не ме- лез 80	3	40	0,40	Покрытие укрывистое

Примечание. 1. Кинематическая вязкость, Сст при $80\,^{\circ}$ С.

- 5.17. Для приготовления составов КСМ и КАМ необходимо осуществить подогрев каждого компонента до
 60-80°С при тщательном перемешивании. Смещение
 компонентов должно производиться без снижения их
 температуры. Перемешивание смеси продолжают в течение 20-30 мин, после чего ей дают отстояться. При
 охлаждении вязкость состава возрастает. Перед уло —
 треблением составы нагревают до требуемой темпера —
 туры.
- 5.18. Для приготовления состава ПМВ необходимо подогреть петролатум до температуры 80-90°С и при непрерывном перемешивании добавить пентахлерфенол и зеленое масло. При охлаждении смесь запустевает. Перед употреблением ее нагревают до требусмой температуры.
- 5.19. Приготовление водорастворимых денисептаков должно осуществляться по методике приготовленая бионогнезащитных составов (см. п.п. 3.16—3.28).

Технология защитной обработки

- **5.20.** Технология защитной обработки влагобуютащитными материалами с указанием уровня их защитной способности приведена в табл. 6.
- 5.21. Технологические параметры различных способов нанесения и сушки лакокрасочных материалов механизированным способом и вручную приведены в табл.1 и 2 приложения 1.
- 5.22. Технология пропитки под давлением масля нистыми антисептиками должна соответствовать ГОСТ 20022.5-75.
- **5.23.** Технология пропитки древеситы водорастворимыми антисептиками способом нанесения на поверхность должна соответствовать ГОСТ 200022.9.79.
- 5.24. Нанесение лакокрасочных материалов на поверхность, обработанную водорастворимыми автисошти-ками, должно осуществиться после подсушка дрез сины до влажности 12+2% и удаления с ее поверхностивы -кристаллизовавшейся соли антисентика.

Таблица 6

Марка	Рекомендуемые	Общее по-		1 -	итной способ- сти
раствора	способы обработки	глошение, ПГ, кг/м. Удерж анде, УД, г/м. Расход, 2 РД, г/м	Толщина покры- тия, мкм	биозащита группа био- стойкости защищенной древесины	влагозащита категория за- щитных покры- тий и пропи- точных соста- вов по ГОСТ 22406-77
1	2	3	4	5	6
XB-784 XB-124	Пневматическое или безвоздушное распыле- ние. Допускается нане- сеньс вручную (кисть, валик)	РД 350 РД 250- -300	70-90 100-1 2 0	Биостойкая То же	Влагозашит - ное (0.32) ¹⁾ То же (0,26)
K.M	Способ пропитки дав- ление-давление-вакуум". Допускаются все спо- собы пропитки под давлением	ПГ-100- -180	-	-*-	Влагоза- щитное
ксм	То же	ПГ -105 - -1 85	-	-"-	То же
KAM	-*-	_"_	_	-"-	_"

1	2	3	4	5	6
пмв	Способ пропитки "прогрев- холодная ванна". Допуска- ются все способы пропит- ки под давлением	пг з -7 ²⁾	_	Биостойкая	Влагозащит- ное
Волораст — воримыми антисеп — тиками, КФА, ТФБА	Всеми способами поверх- ностной пропитки (оп- рыскивание, погружение, вымачивание, кисть и т.д.)	УД-35 3) -50 ³ -	-	_"_	
с после- дующим нанесе - нием ла- кокрасоч- ных ма- териалов	Пневматическое или безвоздушное распыле- ние. Допускается на - несение вручную (кисть, валик)	РД-250- -350	90-120	_ n	Влагозащитное (0,15-0,27)

				Продолжени	е табл. 6
11	2	3	4	5	6
(ПФ-115, ПФ-133, МЧ-181, ХВ-1100, ХВ-110, УР-49, УРФ-1128, ПФ-170, УР-19					

Примечания.

- 1. В скобках указана величина коэффициента условной влагопроницаемости по ГОСТ 22406-77.
 - 2. Поглощение препарата ПМВ указано в килограммах пентахлорфенола.
 - 3. Удержание дано в пересчете на сухую соль.

6. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ УВЛАЖНЕНИЯ, БИОРАЗРУШЕНИЯ И ВОЗГОРАНИЯ

6.1. Для защиты деревянных конструкций от увлажнения, биоразрушения и возгорания рекомендуются составы, обладающие полным комплексом влаго- био огнезащитных свойств, или проведение обработки огнебиозащитным материалом с последующим нанесением влагозащитного материала.

Биоогневлагозащитные материалы

6.2. XB-5169 - перхлорвиниловая эмаль - раствор перхлорвиниловой смолы в смеси летучих органических растворителей с добамлением других смол, пластификаторов и пигментов. Поставляется заводом-изготовите - лем в готовом виде.

В отвержденном состоянии укрывистое покрытие XB-5169 обладает атмосферобиоогнезащитными свойствами, имеет прочное сцепление с древесными подлож ками.

6.3. Буроугольная композиция (БК) смесь расплавленного воска, олифы Оксоль, буры, экстракта сиккатива и воды. Состав рецептурного приготовления. Срок хранения состава не более 6 мес

Буроугольный воск получают методом экстракции бурых углей бензином; температура каплепадения не ниже 82° C; воспламенения -275° C; содержание смолы не более 20%; при нормальной температуре воск находится в твердом состоянии; химически инертен, нетоксичен; при нагревании выше 150° C воск разлагается с выделением углеводородов.

- Олифа "Оксоль" продукт окисления растительных масел с последующим введением сиккатива и разбавлением уайт-спиритом; содержание пленкообразую щего вещества 54,5-55,5%; условная вязкость по ВЗ -4 при 20°С 18-25 с; время высыхания при 20°С 20-24 ч.
 - Бура см. п. 3.6.

х) А.с. № 818870. Опубл. в Б.И., 1981, № 13

При нагревании до 85-95°C буроугольная композиция - жидкость коричневого цвета без запаха, с плот - ностью при 90°C 0,890 г/см³. БК может быть исполь - зована в качестве покрывного и пропиточного составов.

В отвержденном состоянии покрытие (пропитан - ная зона древесины) обладает атмосферостойкостью, биоогнезащитными свойствами, имеет прочное сцепле - ние с древесными подложками, не скрывает текстуру древесины.

6.4. Пентафталевая эмаль ПФ-115 с добавкой пренарата огнебиозащитного действия ПББ-255.

Пентафталевая эмаль П Φ -115 - п.4.6, табл.3 и 4. Препарат ПББ - п.3.8 табл.1 и 2.

Материалы для последовательной обработки с целью защиты от биоразрушения, возгорания и увлажнения

6.5. Водорастворимый пропиточный состав, обладающий биоогнезащитными свойствами (БЕ-11, ХМБ-444, ТФБА, ПББ, ХМББ), с последующей обработкой влагостойким лакокрасочным материалом (ПФ-115, ХВ-1100, МЧ-181, ПФ-133, ПФ-170, ХВ-110, УР-49, УРФ-1128, УР-19) или последующей сушкой - пропиткой в маслянистой гидрофобной жидкости (петролатуме).

Перед нанесением лакокрасочных материалов на антисептированную, антипирированную поверхность необходимо просушить древесину при мягких режимах до влажности 12%, очистить поверхность от выкристалли зовавшейся соли антисептика-антипирена.

Использование маслянистой жидкости позволяет совместить операцию сушки древесины, увлажненной в процессе обработки водорастворимым биоогнезащитным составом, с ее гидрофобизацией.

Технические и технологические сарактеристики огнебиозащитных препаратов приведены в разделе 3 и в табл.1 и 2; лакокрасочных материалов в разделе 4 и в табл. 3 и 4; петролатума в разделе 5 и в табл.5 и 6.

6.6. Технические характеристики биоогневлагоза- щитных материалов приведены в табл. 7.

			Исхо	да ые		
Марка материала	Компоненты и их соотно ине, % по массе; ГОС ТУ		вызкость плот- по ВЗ-4 ность, при 20°C, г/см		Растворитель	Прочие технические харак- теристики
1	2		3	4	5	6
XB-5169	ту 6-10-745-78		3070	-	P-4	Укрывестое покрытие; матовое, различных цветов, кроме бело- го. Прочность пленки при ударе 30 кгс.см; при изгибе по шкале гибкости не более 1 мм
EK	Буроугольный воск ТУ 38-01-232-76 Олефа "Оксоль" ГОСТ 190-78 Сиккатив ГОСТ 1003-73 Бура ГОСТ 8429-77 Вода	- 10 - 70 - 10 - 5 - 5		0,890 при 80-85°С	Олифа "Оксоль"	Покрытне светлокоричневого цве- та, матовое, нескрывающее тексту древесяны
ПФ-115 с до- бавкой ПББ-265	ПФ_115 ГОСТ 6465_78 ПББ_255 ГОСТ 23787.7-79	- 89 - 11	50-70	-	Сольвент, уайт- спирит	Ухрывистое покрытие различных претов (см. табл. 3).
	Материалы для последо	Вакоть в	ой биоогнев	Онтиша со тап	й обработки	
Водорастворимые бноогнезащитные составы ББ - 11 или XMB-444 или ТФБА или ПББ						

1	2	3	4	5	Продолжение табл.7
с последующим нанесением лако- красочных мате- риалов ПФ-115 или ХВ-1100 или ХВ-110 или МЧ-181 или ПФ-133 или ПФ-170 или УРФ-1128	см.табл. З и 5				
или УР-19 или УР-49 Водорастворимые биоогнезащитные составы ББ-11 или ХМБА-444 или	см. табл.1				
ТФБА вли ПББ вли ХМББ с последующей сушкой — пропит— кой в петролатуме	см.табл. 5				

- 6.7. XB-5169. Лакокрасочный материал заводского изготовления. Технология приготовления рабочего раствора приведена в п.4.10.
- 6.8. Буроугольная композиция БК. В размельченный и расплавленный буроугольный воск при непрерывном перемешивании добавляют требуемое количество
 олифы "Оксоль" и сиккатива. Растворенную в кипящей
 воде буру вводят в состав медленно малыми порциями.
 Состав со всеми компонентами перемешивают до получения однородной смеси в течение 20-30 мин.

При охлаждении смесь загустевает и перед упот - реблением ее необходимо нагреть до температуры 80-90°C.

6.9. Пентафталевая эмаль ПФ-115 с добавкой ПББ-255. ПБЕ-255 приготовляют путем смещивания размельченных сухих компонентов, просеянных через сито с диаметром отверстий 0,2 мм. Требуемое коли-чество добавки ПББ в сухом порошкообразном состоянии вводят в пентафталевую эмаль ПФ-115 малыми порциями при непрерывном переменливании в течение 20-30 мин.

Технология защитной обработки

- 6.10. Технология защитной обработки биссоневлагозащитными материалами с указанием ровня их защитной способности приведена в табл. 8.
- 6.11. XB-5169. Технологические параметры механизированного и ручного способов нанесения и сушки лакокрасочного материала приведены в теол.1 и 2 приложения 1.
- 6.12. а) БК покровный состав. Нанесение буроугольной композиции может осуществляться механизированным способом (пневматическим распылением с нагревом) и вручную (кисть, валик).

Перед нанесением защитной композиции необходимо в течение 30-40 мин прогревать поверхность древесины сухим воздухом с температурой 80°C. Температура рабочего раствора должна быть 80-90°C. Рабочая

Таблика 8

	Способ защити	юй обработки	Поглоще-		A	Уровень за	щитной способности	
Запитное			ние ПГ,	Толщи-	Адгези-	влагозащета	огнезащита	биозащита
Средство	рекомендуемый	допускаемый	кг/м ³ . Расход ₂ РД г/м ² . Удержа- яме ₂ УД, г/м ²	на по кры тия, мкм	онная проч- ность, МПа	категория защит- ных покрытий и пропиточных со- ставов по ГОСТ 22406-77 (показа- тель условной влагопроницаемо- сти)	срытий и защищенной древе- сины по ГОСТ по ГОСТ 16363-76 (потеря 7 (показа- массы образнов повной при огневых ис- понидаемо- пытаниях, %)	
1	2	3	4	5	8	7	8	
XB-5169	Пневматическое распыление	Кистъ, валик	РД 800	250	1,9_2,8	Влегозащитное по- крытие (0,17)	Трудновосиламеняе- мая (21)	Биостойкая
БК (покров-	Пневматическое распыление с		РД 150	80-100	1,5-2,1	То же (0,29)	То же (25)	То же
MALE COOLED!	нагревом	Кисть, валик	PA 270	130-150	2,0-3,0	-"- (0,15)	-*- (23)	-"
БК (пропи- точный сос- тав)	Прогрев сухим воз, ухом — прогрев паром—		ПГ 48-60	-	-	Влагозащитный пропиточный сос-тав (0,19)	-r_ (20)	_"
	погружение в раствор	Прогрев су- хим возду- хом погру- жение в раствор погружение в раствор	ПГ 30-45		-	То же (0,32)	- ^{>} (28)	-*-
ПФ-115 с добавкой ПББ-255	Пвевматическое распыление	Касть, валак	РД-250-30	0 100–120	2,5_3,0	Виагозащитное покрытие (0,32)	(25)	_*_
	1	Мате	риалы для г	последова	тельной .	- бкоогневлагозащитно	ой обработки	
Водные раст- воды биоогне защитных		Способы Д, Е, Ж	УД 40-60 ²⁾	_	-	-	Трудновосила~ меняемая	P
Составов		Способы Д. Е. Ж	пг 60-90	_	_	_	Трудвогорючая	-"-

3

	2	3	4	5	6	7	Продолжение так 8	8
с последующим нанесением па- кокрасочных материалов	Пневматичес- кое распыле- няе	Безвоздуш- ное распы- ление, кисть, ва- лик	PД 250_350	100- -150	1,8-3,2	Влагозащитное похрытие (0,15-0,32)		
Водный раст- вор бноог- незащитных составов	Способ Е, Ж	Способ Д	пг 60–90	-	-	-	Трудновоспламе- няемая	Биостойкая
с последующей сушкой-пропит- кой в петрола- туме ³)	Слособ Д	-				Влагозащитный пропиточный состав (0,28-0,32)		

Примечания.

- 1. Способы пропитки приведены в примечании 3 табл. 2.
- 2. В пересчете на сухую соль антисептика (антипирена).
- 3. После пропетки необходимо удалеть избытки петролатума с неверхности пропетанных элементов до их остывания.

вязкость раствора по ВЗ-4 при указанной температуре 30-35 с. Толщина одного слоя при иневматическом распылении 35-40 мкм, при ручном нанесении 60-70 мкм.

б) БК - пропиточный состав. Пропитка может осуществляться следующими способами: прогрев сухим воздухом - погружение в раствор; прогрев сухим воздухом - прогрев паром - погружение в раствор; погружение в раствор.

Первый способ пропитки. Температура сухого воздуха при прогреве 100°С, температура раствора 80°С. Продолжительность выдержки при прогреве воздухом и в растворе не менее 1 ч.

Второй способ пропитки. Температура сухого воздуха при прогреве – 80°С; температура влажного пара – 120°С, температура раствора –80°С. Продолжительность выдержки при прогреве воздухом и паром – не менее 30-40 мин; в растворе-не менее 1 ч.

Третий способ пропитки. Температура рабочего раствора 80°C. Продолжительность выдержки в растворе не менее 1 ч.

6.13. ПФ-115 с добавкой ПББ-255. Технологические параметры нанесения аналогичны параметрам нанесения лакокрасочного материала ПФ-115 без добазки (см. табл. 1 и 2 приложения 1).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЗАШИТНЫХ ОБРАБОТОК

- 7.1. Для обеспечения высокого качества защитных покрытий и пропиток, а также их эксплуатационной стой-кости обязательно строгое соблюдение технологического процесса защитной обработки. Контролю подлежат:
- материалы, применяемые для защитной обработки;
 - последовательность основных операций;
 - режимы технологической операции.

Контроль качества защитных материалов

- 7.2. Защитные материалы и их компоненты должны иметь паспорт завода-изготовителя с указанием срока их годности.
- 7.3. Защитные материалы (пропиточные составы, лакокрасочные материалы) должны удовлетворять требованиям соответствующих ГОСТ или ТУ и контролироваться по показателям, указанным в этих нормативных документах.

Пропиточные составы

- 7.4. При приготовлении рабочих пропиточных растворов необходимо контролировать:
 - дозировку компонентов;
- температуру воды для водорастворимых составов (термометр по ГОСТ 215-73);
- концентрацию приготовленного раствора по его плотности (ареометр по ГОСТ 1300-74).

Лакокрасочные материалы

- 7.5. При приготовлении рабочих лакокрасочных составов необходимо контролировать:
 - вязкость по ГОСТ 8420-74;
- содержание нелетучих веществ по ГОСТ 17537-72.

Контроль качества защитной обработки при использовании пропиточных составов

7.6. При пропитке способом нанесения на поверхность необходимо контролировать удержание пропиточной жидкости, определяемое по разности массы пропитываемого материала до и после пропитки.

Удержание защитного средства в г/м вычисляют по формуле $U = \frac{Q \cdot c}{s \cdot 100} , \qquad (1)$

где Q - количество удержанной пропиточной жид - кости, г;

С - концентрация раствора антисептика-антипирена, %;

3 - площадь пропитываемой поверхности, м 2 .

7.7. При пропитке способом погружения определение проводят для каждой загрузки изделий; для пропитки способом опрыскивания и нанесения кистью на 20 деталях (элементах).

При пропитке древесины (фанеры) в конструкциях удержание защитного средства определяют по расходу пропиточной жидкости по формуле

$$U = \frac{(m_4 - m_2) \cdot c \cdot 0.5}{5 \cdot 100} , \qquad (2)$$

где m_i - масса емкости с пропиточной жидкостью до пропитки, г;

m₂ - масса емкости с пропиточной жидкостью после пропитки, г.

7.8. При пропитке способом вымачивания необходимо контролировать глубину пропитки и поглоще ние пропиточной жидкости по разности массы пропитываемого материала до и после пропитки.

Поглощение защитного средства в кг/м³ вычис - ляют по формуле

$$q_{V} = \frac{Q \cdot C}{100 \cdot V} , \qquad (3)$$

где Q и C - см.п. 7.6;

V - объем пропитываемого материала, м³.

Глубину пропитки в загрузке определяют на 10 случайно выбранных изделиях не позднее чем через 2 ч после их выгрузки из ванны.

Пробу для определения глубины пропитки берут по середине длины изделий пустотелым буром с внутренним диаметром 5 мм.

Глубину пропитки защитными гредствами, окра — шивающими древесину, определяют по ширине окрашенной зоны; для неокрашивающих защитных средств необходимо предварительное нанесение на поверхность пробы раствора индикатора.

7.9. При пропитке панельным способом димо контролировать глубину пропитки из расчета одна проба на каждые 3 м панели и поглощение пропиточной жидкости по каждой панели.

Методика определения глубины пропитки приведена в п. 7.8.

удельное поглощение защитного средства ($R_{_{\rm II}}$) в кг на 1 м панели вычисляют по формуле

$$R_{\mu} = \frac{Q \cdot C}{100 \cdot S} \tag{4}$$

Q - расход пропиточной жидкости на панель, кг; где

С - концентрация защитного средства в пропиточной жидкости, %;

S - площадь панели.

7.10. При пропитке способами прогрев-холодная ванна, вакуум-атмосферное давление - вакуум, давление-давление-вакуум, вакуум-давление-вакуум необходимо контролировать глубину пропитки и поглощение по разности объема пропиточной жидкости до и после пропитки.

Методика определения глубины пропитки и поглощения защитного средства в кг/м приведена в п.7.8.

При пропитке в маслянистых жидкостях поглощение (q) определяют по формуле

$$q = \frac{Q_{M} \cdot \rho}{V} , \qquad (5)$$

Q и - количество поглощенной пропиточной жидгде

кости, м;

плотность маслянистой пропиточной кости, кг/м. жид-

Контроль качества защитной обработки при использовании лакокрасочных материалов

7.11. Лакокрасочные покрытия (после завершения всех операций по нанесению и сушки лакокрасочных матер алов) контролируют по следующим показателям:

- соответствие декоративного вида покрытия требованиям ГОСТ 9.032-74;
- адгезия пленки покрытий к защищаемой поверхности по методике, приведенной в приложении 8;
- толщина лакокрасочного покрытия по ГОСТ 13639-75 (для прозрачных покрытий), по ГОСТ 14644-75 (для непрозрачных покрытий).

8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. При организации и производстве всех видов работ по защитной обработке конструкций, при проек - тировании цехов, имеющих в своем составе окрасочные отделения и отделения пропитки конструкций био - и биоогнезащитными составами (препаратами), необходи-мо соблюдать все действующие правила по технике безопасности и пожарной безопасности, изложенные в следующих документах:

СНиП II-A.11-70. Техника безопасности в строительстве.

СНиП П-A.5-70^х. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений.

СНиП Π -M.2- 72^X . Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования.

СН 245-71. Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий. М.: Стройиздат, 1972.

Правила и нормы техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии для окрасочных цехов. М.: ВЦНИИОТ, 1974.

НиТУ 108-56. Нормы и технические условия проектирования складских предприятий и хозяйств для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Правила техники безопасности и промышленной санитарии в деревообрабатывающей промышленности. М.: Стройиздат, 1966.

ГОСТ 12.3.005-75. Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.004-76. Система стандартов безопас - ности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.005-76. Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования.

Техника безопасности при работе с биоогне- и биовлагозащитными пропиточными составами

- 8.2. Сухие порошкообразные вещества до употребления должны храниться в помещении, защищенном от атмосферных осадков. Хранение их без тары (навалом) запрещается.
- 8.3. Деревянная и бумажная тара из-под биовлаго- и биоогнезащитных препаратов должна уничтожаться. Металлическая тара после тщательной промывки теплой водой может быть использована для техничес ких целей.
- 8.4. Раскупоривание тары с пылящими компонен тами должно производиться под вытяжным зонтом.
- 8.5. Участки цехов, где проводят работы по приготовлению растворов, должны иметь приточно-вытяжную вентиляцию. Приготовление растворов должно производиться в закрытых емкостях, снабженных механическими мешалками. Во избежание распыления порошкообразные компоненты перед загрузкой рекомен дуется слегка смачивать водой. Перемешивание раст вора в реакторе должно производиться при закрытом
 люке.

Пропиточные ванны как загруженные, так и незагруженные должны быть закрыты крышками.

- 8.6. Рабочие должны быть обеспечены специаль ными одеждой и обувью, а также индивидуальными средствами защиты глаз, кожных покровов и органов дыхания (см. приложение 4).
- 8.7. При попадании пропиточных растворов или сухих солей на кожу необходимо промыть это место большим количеством теплой воды с мылом. При попадании их в глаза нужно промыть глаза большим количеством теплой воды и 3%-ным раствором борной кислоты, а затем обратиться к врачу.

Состав защитных паст и мазей, применяемых для профилактики кожных заболеваний, приведен в приложении. 5.

- 8.8. Специальная одежда должна подвергаться стирке или химчистке не реже 1 раза в 10 сут.
- 8.9. Рабочие должны быть обеспечены набором бытовых помещений в соответствии с санитарными нормами проектирования промышленных предприятий, утвержденными Государственным комитетом СССР по делам строительства.
- 8.10. Курить и принимать пищу на месте проведения работ запрещается.
- 8.11. По окончании работ персонал должен пройти санитарную обработку (вымыться под душем, прополоскать рот, сменить одежду).
- 8.12. Стены, полы и потолки в помещении, где производятся работы по приготовлению растворов и по защите деревянных конструкций, должны быть удобными для влажной уборки. Полы должны иметь уклон 1/100.
- 8.13. Загрязнять водоемы отходами биовлаго— и биоогнезащитных составов и препаратов категоричес-ки запрещается. Места стока смывных вод после чист-ки ванн и способы обезвреживания вод должны быть заранее определены и согласованы с санинспекцией.

Техника безопасности при работе с пакокрасочными материалами

- 8.14. Используемые лаки и эмали, как правило, являются пожароопасными и токсичными материала ми, что обусловлено свойствами растворителей, плас тификаторов, разбавителей и др. компонентов (см. приложения 2 и 3).
- 8.15. При приготовлении и нанесении лакокрасочных материалов должны строго соблюдаться требова ния правил пожарной безопасности и промышленной санитарии.
- 8.16. Все работы, связанные с приготовлением и чанесением лакокрасочных материалов должны про-

водиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией и противопожарными средствами.

- 8.17. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допусти мые концентрации (см. приложение 2).
- 8.18. Лица, выполняющие работы по приготовле нию и нанесению лакокрасочных материалов, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (см. приложение 4).
- 8.19. Хранение лакокрасочных материалов в производственных помещениях, за исключением помещений лакоприготовительной и централизованной подачи, не допускается. В помещениях лакоприготовительной и централизованной подачи допускается хранение этих материалов в плотно закрытой таре в количествах не выше сменной потребности.
- 8.20. На каждой бочке, бидоне, банке и другой таре с лакокрасочным материалом и растворителем должны быть наклейки и бирки с точным названием и обозначением этих материалов. Тара должна быть исшравной, с плотно закрывающейся крышкой.
- 8.21. Порожняя тара из-под растворителей и лакокрасочных материалов должна немедленно удаляться из помещения и храниться на специальных площадках не ближе, чем 20 м от производственных помещений.
- 8.22. Оборудование по централизованной подаче лакокрасочных материалов, нанесению, а также сушке лакокрасочных покрытий следует содержать под постоянным наблюдением, обеспечивающим его герметичность.

Неплотности в трубопроводах, воздуховодах и т.п., обнаруженные в процессе эксплуатации, подлежат немедленному устранению.

8.23. Очистка оборудования для нанесения лако - красочных покрытий от осевших материалов должна производиться после каждой смены при работающей вентиляции.

8.24. Выбор растворителей должен производиться с учетом их вредности. Если для разбавления того или иного состава могут применяться растворители разного класса опасности (см. приложение 2), то предпочтение следует отдать наименее вредным из них.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТНОЙ ОБРАБОТКИ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

					Спо	особы яанесения								
		о (кисть,	пиевматическое распыле- ние без подогрева			Безвоздушное распыление								
Лапокра- сочный	88.7	WK)				без подогрева			с подогревом					
мете- риал	рабо- чая вяз- кость по ВЗ-4 при 20°C,c	толща- на одно- го слоя, мкм	рабочая вяз- кость по ВЗ-А при 20°C, с	давление сжатого воздуха, МПа	тол— слоя, шина мкм	рабочая вязкость по ВЗ-4 при 20°C, с	рабочее давле- вие, МПа	ТОЛЩИ_ НА ОД- НОГО СЛОЯ, МЕМ	рабочая вязкость по ВЗ-4 при 20°C, с	рабочее давле- яне, МПа	Толщина Одного Слоя, МКМ	гемпера- тура нагрева- ния ма- териала,		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
ПФ-115, ПФ-133 ПФ-170	40-45 40-45	25-40 20-25	25-32 20-25	0,20-0,25 0,20-0,25	20_30 15_25	30-45 60	13-20 12-16	2535 2035	75–80 -	6	45_50	90_100		
XB-110 XB-124 XB-1100	38-40	25_30	17~23	0,20-0,25	15-25	8-22	12-15	20-25	40-45	6	35-40	50 <i>-</i> 60.		
XB_5169	38-40	25-30	18-22	0,25-0,30	25- 35									
X0-784	20-40	20-25	16-22	0,20-0,25	10-15	18-22	12-15	18-22	_	_		_		

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
XB785	35-40	25–35	17-20	0,20-0,25	15-25	18–22	12-15	20-25	40-45	6	35-40	50-60
5'P-49	30~60	25-30	13-15	0, 25~0,30	15-20	<u> </u>	-	-		-	-	-
УР-293	-	25_35	13-15	0,25-0,30	10-15	-	-	-	_	-] -	_
УРФ-1128	35-40	25_35	18-20	0,25-0,30	25_30	-	-	-	-	-	-	-
OC-12-03	20 60	20-35	20 –25	0,25,0,30	30-40	25	12-15	35	40-45	6	45-50	50-60
		;										
		i				ļ				1		

Приложение 1 Таблица 2 Технологические параметры сушки лакокрасочных материалов

Лакокра-	Продолжительность						
Солнов	практическо-		иной Сушки,				
покрытие	го высыха-	<u> </u>		поли-			
	ния при тем-	18-23°C	50-65°C	мериза-			
	пературе 18-23°С.ч	10-23 C	30-03 C	ЦИИ			
	10-20 0.1		;	пленки, Суг			
ПФ-115	24-4 8	24	1	5			
ПФ-133	36	8	-	5			
ПФ-170	72	48	3	5			
XB-110	3	1	0,5	5–7			
XB-124	2	1	0,3	5-7			
XB-1100	1	0,5	0,3	5-7			
XB-5169	3	1	0,5	5-7			
XB_784	1	1	0,5	7_10			
XB-785	6	2	1	7-10			
УР-49	24	-	-	5			
УР-293	20	20	_	5			
УРФ-1128	6	6	1,5	2			
OC-12-03	24	1	-	5_7			
M4-181	24	-	0,5	5_7			

Приложение 2

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

 	T		
Наименование	Величина	Класс	Агрегат-
	пдк,	опасно-	HO6 CO-
вещества	Mr/M3	CTH.	Стояние
Ацетон	200	4	Пары
Кислота борная	10	3	Пары и аэро- золи
Ксилол	50	3	Пары
Кислота уксусная	5	3	То же
Сольвент-нафта (в пере-	100	4	_"_
Толуол	50	3	-"-
Уайт-спирит (в пересче- те на С)	300	4	_"-
Фтористоводородной кис- лоты соли (в пересчете на НГ)	1	2	Аэрозоли
Хроматы, бихроматы (в пересчете на Ст03)	0,01	1	То же
Четыреххлористый углеро	од 2 0	2	Пары
Бутилацетат	200	4	То же
Пентахлорфенол	0,1	1	Пары и аэро-
Пентахлорфенолят натрия	0,1	1	То же

Согласно ГОСТ 12.1.007-76, вредные вещества по степени воздействия на организм подразделяются на 4 класса опасности

¹ класс - вещества чрезвычайно опасные;

² класс - вещества высокоопасные;

³ класс - вещества умеренно опасные;

⁴ класс - вещества малоопасные,

Характеристика пожароопасности растворителей

Приложение 3

	Темпера	атура, ^О С	Пределы вэры- ваемости в
Раствори <u> </u> тель	вспышки	самовос- пламене- ния	смеси с возду- хом, % (по объему)
Ацетон	-18	-50 0	2,15-1,0
Ксилол	17-29	553_618	2,2-14,7
Сольвент	34	520	1,0-3,8
Толуол	30-40	536	1,28-7,0
Уайт-спирит	33	260	1,4-6,0
P-4	- 7	550	1,65 (нижний)
P-5	_1	497	1,83 (нижний)
P-24	_6	461	-

Приложение 4
Средства индивидуальной защиты для рабочих, занятых на операциях по приготовлению и нанесению защитных составов и препаратов

			Наим	еновацие	средс	гв инди	виду <u>альн</u>	ும் கைய	иты			
		комбини-	комбини-	фартук	шлем	сапо-	(отин-	neb-	рука	БИПЫ	pac-	ОЧКИ
Составы		308 х/б	3 0 H	клеен-	х/б	ГĦ	ки	чат –	ком-		пи-	за
(upens-	Операпии	с кисло-	x/6	чатый	ļ	рези-	кожа-	кн	бини-	1	pa-	щит -
раторы)		тостой-	ļ	или	!	ಕ ರ_	H 516	реси-	po-	x/6	тор	ные
		кой	İ	проре-	Ì	Bыe		HO-	ラクスー		; \$]
		пропит-		экнен-		1		BLIE	вие	•		1
		кой	}	ный с				İ		1		
		1	1	нагруд-			į	1				
<u></u>		 	 	ником	}	}	 	}	}	 	}	<u> </u>
Пропиточ-	Раскупоривание тары	+			+	+			+		4	+
ные СОС- таны И	Приготовление раствора	+		+	•		•	•		ļ	į	
препараты	Пропитка, укладка пропитанных запотовок	+		+	_	+			[<u> </u>		
Лакокра-	Приготовление рабочих составов		+	+	<u> </u>	į	+	; 1	-	1	+	
териалы точные ма-	Нанесение составов ручным крас- кораспылителем		•		 		+	: !	-		! -	
	Нанесение составов кистью, вали- ком, шпателем		+	+			+			÷	_	
	Нанесение составов на конвейере и окрасочных камерах		+	+	+		+				: :	
	Очистка окрасочных камер		+		+		+		+		+	:

Примечание. Срок носки комбинезонов, шлема, саног и ботинок - 12 мес, фартука - 6 мес, руковиц комбинированных - 1 мес, рукавиц х/б - 2 мес; респиратора и защитных очков - до износс.

Состав защитных паст и мазей, применяемых для профилактики кожных заболеваний

	I	Количест	во ком	понентов	, %		
V		мазь					
Компоненты	Хиот-6	ИЭР_1	ПМ-1	"Ялот"	"Био- логи- ческие пер- четки"	"Ми- ко- лан"	Селис- ского
1	2	3	4	5	6	7	8
Желатин пищевой или фогожелатин	2,4		2		19,7		1,9
Крахмал пшеничный или картофельный	5,6		14,1				14,1
Глицерин	72,0	10	10,6				14,1
Жидкость Бурова	10,0						, -
Тальк			8,1	1,2			21,1
Бензин или борная кис- лота							1,9

Продолжение приложения 5

1	2	3	4	5	6	7	8
Мыло натриевое		12			<u> </u>		
Каолин		40	10,1			30	
Вазелиновое масло		1	7,5				9,4
Салициловая кислота			0,3				
Спирт этиловый			1,7		58,7		
Мыло ядровое				39,6		10	
Касторовое масло				19,6			
Казеин					19,7		
Аммиак (25%-ный)					1,9		
Ланолин						10	
Вода	10	38	43,6	39,6	:	50	37,5

Стоимость основных материалов, используемых для зашитной обработки конструкций

Наименование материала	гост, ост, ту	Прейску- рантная цена 1 т материа- ла в руб.	Прейскурант
1	2	3	4
Лекокрас	очные материалы		
Перхлорвиниловая эмаль ХВ-1100	FOOT 6893-79	600-730	№ 05-04 M., 1980
Перхлорвиниловая эмаль ХВ-110	1		1
	FOCT 18374-79	750-1000	То же
	•		i
Перхлорвиниловая эмаль XB-5169 бежевая, шаровая	ТУ 6-10-745.75	650	
Пентафталевая эмаль ПФ-115	FOCT 6465-76	850-1420	* in_av sta
Уретаново-алкидная эмаль УРФ-1128	ТУ 6-10-1421 -76	1200-1400	

Продолжение приложения 6

1	1 2	3	4
Пентафталевая эмаль ПФ-133	FOCT 926-63	750-1250	№ 05-04, M., 1980
Пентафталевый лак ПФ-170	ГОСТ 15907_70	820	То же
Алкидно-карбамидная эмаль МЧ-181	ТУ 6-10-720-74	780-1100	-"-
Уретановый лак УР-293	ТУ 6-10-1462-74	1800	-"-
Буроугольный воск	ТУ 39-01-232-76	2200	_"_
Перхлорвивиловый лак XB_784 Перхлорвиниловая эмаль XB_785	ГОСТ 7313-75	580-670	_y_
Orne	защитные краски	ı	,
Огнезащитное фосфатное покрытие ОФП	ГОСТ 23790_79	450	,
Огнезащитное вспучивающееся покры- тие ВПД	ГОСТ 25130-82	1150	

225

П

Продолжение приложения 6

	110	DHOMMERNE	приложения о
1	2	3	4
Трихлорэтилфосфат	ТУ 6-05-1611-76	2000	№ 05-01, ч.1 М., 1980
Пентахларфенол	ГОСТ 18395-73	800	То же
Бура	ГОСТ 8429-77	525	
Пентахлорфенолят натрия	ТУ 6-04-6-80	830	_#_
Сода кальцинированная сорт П	ГОСТ 10689-75	5.2	_"-
Кислота ледяная уксусная сорт П	ГОСТ 19814-74	3 5 3	-"-
Хлористый аммоний	ГОСТ 2210-73	215	
Мочевина	FOCT 2081-75	102	
Кремнефтористый натрий сорт 1	FOCT 87-77	162	
Триполифосфат натрия сорт П	ΓΟCT 13493_77	350	
Каменноугольное масло	ГОСТ 2770-74	60	
Калий углекислый	FOCT 10690_73		
COPT I		180	
сорт П	1	150	
сорт Ш		1 25	

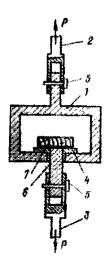
Приложение 7 Состав и стоимость растворителей

Наименование	гост, ту	Состав раство теля, %	рн-	Прейскурант- ная пена 1 т материа- ла, руб.	Прейску рант
Растворитель Р-4	ГОСТ 8727-77	Ацетон Бутилацетат Толуол	-28 -12 -62	190	Прейскурант № 05-04 М., 1980
То же Р-5	roct 7827-77	Бутилацетат Ацетон Ксилол	-30 -30 -40	520	То же
-"- P-24	То же	Алетон Ксилол Сольвент	-15 -35 -50	200	-*-
-"- P-189	Ty_8_10_1508 _75	Бутилацетат Этилацетат	-50 -50	-	-*-
Угиерод четырех- хлористый сорт 1	гост 4.75	-	-	315	Прейскурант № 05-01

Метод определения адгезии покрытий к древесным подложкам

Сущность метода заключается в измерении уси -лия, необходимого для равномерного отрыва участка
покрытия от подложки с помощью металлического штампа, приклеенного к покрытию эпоксидным клеем, у которого адгезия к покрытию заведомо больше, чем адгезия покрытия к подложке.

Адгезия покрытия определяется с помощью устройства, схема которого показана на рис.1.



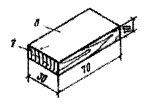


Рис.1. Схема устройства для определения адгезии лахокрасочного покрытия методом равномерного отрыва штампа
1 - корпус; 2 - верхний захват;
3 - нижний захват; 4 - направляющая втулка; 5 - шинлыка;
6 -штамп; 7 - образец; 8 - лакокрасочное покрытие

Испытания проводят на образиах древесным, фанеры, древесно-стружечных плит или других древесных материалов, адгезию покрытия к которым необходимо определить. В зависимости от целей испытания образчы либо выпиливают из элемента конструкции с нанесенным на него покрытием, либо готовят специально.

77

Покрытие сначала шлифуют шкуркой № 5, затем протирают ацетоном. Для приклеивания штампа, кото - рый имеет цилиндрическую форму с диаметром основания 15 мм, используют состав на основе эпоксидной смолы К-153. Штамп с нанесенным клеевым слоем прижимают к поверхности образца рукой. Излишки выдавившегося клея осторожно удаляют.

Испытания проводят после выдержки образца в течение 2-3 сут при температуре 18-22°С. Перед установкой образца в устройство покрытие вокруг штампа подрезают лезвием безопасной бритвы или острым ножом. Образец вставляют в устройство и отрывают штамп с покрытием от подложки в разрывной манание со скоростью нагружения 35-50 мм/мин.

Величину адгезии А определяют по формуле, МПа:

$$A = \frac{P}{F},$$

где P - усилие отрыва, H; F - площадь штампа, CM.

При показателе точности P=5% необходимое количество образцов составляет $8-10\,$ шт.

При повторном использовании штампы должны быть очищены от остатков клея (клей легко удаляется после прогрева штампа на электроплитке), зачищены шкуркой № 5 и обезжирены ацетоном.

СОДЕРЖАНИЕ

		р.
1.	овщие положения	3
2.	ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТНЫМ МАТЕРИАЛАМ	4
3.	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ БИОРАЗРУШЕНИЯ И ВОЗГОРАНИЯ	
	Биоогнезащитные составы	5
	Приготовление огнебиозащитных пропиточных составов	8
	Технология защитной обработки	18
4.	КОЯСТРУКЦИЙ ОТ ВОЗГОРАНИЯ И УВ- ЛАЖНЕНИЯ	22
	Огневлагозащитные материалы	
	Приготовление огневлагозащитных материалов	25
	Технология защитной обработки	34
5.	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ СОИСТРУКЦИЙ ОТ УВЛАЖНЕНИЯ И БИО- РАЗРУЩЕНИЯ	
	Влагобиозащитные материалы	38
	Приготовление влагобнозащитных материалов	40
	Технология эсшитной обработки	44
6.	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ УВЛАЖНЕ- НПЯ, БИОРАЗРУШЕНИЯ И ВОЗГОРАНПЯ	
	Биоогневлагозащитные материалы	48
	Приготовление биоогневлагозащитных маге-	52
	Технология защитной обработки	52
		70

	Стр
7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЗАЩИТНЫХ МАТЕ- РИАЛОВ И ЗАЩИТНЫХ ОБРАБОТОК	
Контроль качества защитных материалов	. 58
Контроль качества защитных обработок	. 56
8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	
Техника безопасности при работе с биоогне- и биовлегозащитными пропиточными составами.	••
Техника безопасности при работе с лакокрасоч ными материалами	. 59
Приложение 1. Технологические параметры защит- ной обработки лакокрасочными материалами	
Приложение 2. Предельно допустимые концентра- ции вредных веществ в воздухе рабочей зоны	. 67
Приложение 3. Характеристика пожароопасности растворителей	. 68
Приложение 4. Средства индивидуальной защиты дл рабочих, завятых на операциях по приготовлению и нанесению за- митных составов и препаратов	80
Приложение 5. Состав защитных паст и мазей, применяемых для профилактики кожных заболеваний	70
Приложение 6. Стоимость основных материалов, используемых для защитной обра- ботки конструкций	
Приложение 7. Состав и стоимость растворителей	76
Приложение 8. Метод определения адгезии покры-	