

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ

**FOCT 20022.2-80** 

Издание официальное

# РАЗРАБОТАН Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

С. Н. Горшин, д-р техн. наук; Л. В. Рымина, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра В. М. Венцлавский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 сентября 1980 г. № 4687

#### ОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ Классификация

ГОСТ 20022.2—80

Wood protection. Classification

Взамен ГОСТ 20022.2—74

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 сентября 1980 г. № 4687 срок введения установлен с 01.07 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает классификацию древесины по: стойкости к гниению и пропитываемости защитными средствами; скорости расконсервирования и уязвимости объектов защиты; классификацию защитных средств древесины.

#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ ПО СТОЙКОСТИ К ГНИЕНИЮ И ПРОПИТЫВАЕМОСТИ

1.1. По стойкости к гниению породы древесины подразделяют на классы, указанные в табл. 1.

Таблица 1

	Порода древесины			
Класс	заболонъ	ядро		
Стойкие	Обыкновенная сосна, ясень	Сибирская сосна (кедр), ли- ственница, обыкновенная сос- на, дуб, ясень		
Среднестой-	Ель, сибирская сосна (кедр),			
кие	лиственница, пихта			
<b>Малос</b> тойкие	Береза, бук, вяз, граб, дуб,	Вяз, клен		
Нестойкие	илен Липа, олька, осина	Береза, липа, осина, ольха		

1.2. По пропитываемости защитными средствами породы древесины подразделяют на группы, указанные в табл. 2.

Таблипа 2

	Порода л	ревесины
Группа	заболонь	ядро
1—легкопро- питываемые 2—умеренно пропитываемые 3—трудно пропитываемые	Обыкновенная сосна, береза, бук Сибирская сосна (кедр), европейская лиственница, граб, дуб, клен, липа, ольха, осина Ель, сибирская лиственница, пихта	Сибирская сосна (кедр), обыкновенная сосна, осина, ольха

#### 2. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ ПО СКОРОСТИ РАСКОНСЕРВИРОВАНИЯ И УЯЗВИМОСТИ

2.1. По скорости расконсервирования и уязвимости объекты защиты подразделяют на классы условий службы, указанные в табл. 3.

Таблица 3

Класс условий службы	В <b>ымы</b> вани <b>е</b>	Источник или характер {Увлажнения	Объект защиты	Период активно- го биологического разрушения, мес
1	Нет	Гигроскопическое увлажнение в замкнутом пространстве или непроветриваемом иомещении	Деревянная тара под оборудование, материалы и продукты, хранимые в неотапливаемых складах, а также транспортируемые (в условиях, исключающих контакт с влагой) железнодорожным или водным транспортом в страны с тропическим климатом	До 12
II			Деревянные эле- менты внутренних конструкций различ-	До 6
III			ных сооружений без контакта с групгом и влажными мате- риалами	Св. 6

# Продолжение табл. 3

				жение 1иол. э
Класс условий службы <sup>3</sup>	В <b>ымы</b> вание	Источник или характер увлажнения	Объект защиты	Период активно- го биологического разрушения, мес
IV	Carta	Периодическое про- мерзание или кон-	менты внутренних	До 6
v	Слабое	такт с периодически увлажняемыми мате- риалами	конструкций по- строек и сооружений	Св. 6
VI	Vyvanavyvaa	Периодически об-	Деревянные детали кузовов-фургонов	Св. 6
VII	Умеренное 1 степени	всрхности и стекаю-	Деревянные эле- менты внутренних	До 6
VIII		щий конденсат	конструкций построек и сооружений	Св. 6
IX	Умеренное	Атмосферные осад- ки	Верхние строения открытых сооружений, кроме загряз-	До 6
X	II степени		ненных кровель, мо- стовые брусья и на- стилы мсетсв, тара для крупногабарит- ного оборудсвания	Св. 6
ΧI	Умеренное III степени	Почвенная влага и загрязнения органического характера	Рудничные стойки кратковременной службы	Св. 6
XII			Сван, детали деревянные опор линий связи и электропередач, заборные и дорожные столбы, шпалы, переводные и мостсвые брусья, лаги, утопленные в грунт, настилы мостов и лежни дорог по грунту; деревянные детали контейнеров, длительно опирающиеся на грунг; детали деревоземляных сооружений и другие конструкции, контактирующие с грунтом; детали животноводческих построек, деревянные кровли при условии накопления на них пыли и сора	До 6

Продолжение табл 3

Класс условий службы	Вымывание	Источник или характер увлажнения	Объект защиты	Период активно- го биологического разрушения, мес
XIII	Умеренное ПІ степени	Почвенная влага и загрязнения орга нического характера	Сваи, детали деревянные опор линий связи и электроперсдач, заборные и дсрожные столбы, шпалы, переводные брусья, лаги, утопленные в грунт, настилы мостов и лежни дорог по грунту, деревянные детали контейнеров и другой тары, длительно опирающиеся на грунт, детали дерсвоземляных сооружений и другие конструкции, контактирующие с грунтом, детали животноводческих построек, рудничные стойки долговременной службы, деревянные кровли при условии накопления на них пыли и сора	Св 6
XIV	Сильное	Теплая вода ме- таллургических и других заводов и электростанций	Оросители гради- рен	Св 6
XV		Речная и болот- ная вода в услови- ях умеренного кли- мата	Деревянные кон- струкции береговых сооруженый, судов, наплавных средств,	До 6
XVI		Речная и болотная вода в условиях тропического климата	ряжи мостов, детали деревянные опор линий связи и электропередачи	Св 6
XVII	Сильное	Морская вода в условиях умеренного климата	Деревянные кон- струкции береговых	До 6
XVIII		Морская вода в условиях тропичес- кого и субтропичес- кого климата	сооружений, судов и наплавных средств	Св 6

#### 3. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ ДРЕВЕСИНЫ

- 3.1. Защитные средства древесины по характеру действия делят на: антисептики, антипирены, защитные средства комбинированного действия.
- 3.2. Защитные средства древесины по растворимости делят на: водорастворимые BP; растворимые в легких органических растворителях  $\Pi$ ; растворимые в маслах и тяжелых нефтепродуктах, масла M.
- 3.3. Защитные средства древесины по вымываемости делят на: легковымываемые ЛВ; вымываемые В; трудновымываемые ТВ; невымываемые НВ.
- 3.4. Краткая характеристика защитных средств древесины указана в справочном приложении.

**КРАТКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЯЕМЫХ ЗАШИТНЫХ СРЕДСТВ** 

	V21 V211 V 111		THE STATE OF THE S	TEMBIA SALL	
Pactbopn- Mocts n Bhmmbae- Mocts 3a- muthoro cpeactba	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
вр-лв	Кремнефторис- тый аммоний	КФА	Кремнефтористый аммоний (NH4)2SiF <sub>6</sub> —100%	аммоний Антисеп-	Растворимость в воде 18—19%, без запаха, не окрашивает древесину, вызывает коррозию черных металлов, пропитанная древесина скленвается и окрашивается
ВР-ЛВ	Фтористый натрий	НФ	Фтористый натрий (NaF) по ГОСТ 2871—75—100%	То же	Растворимость в воде 3,5%, без запаха, не окрашивает древесину, вызывает коррозио черных металлов, пропитанная древесина склеивается и окрашивается
вр.лв	Препарат ББ по ГОСТ 23787.6—79	ББ	Бура техническая (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> . 10H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 8429—77 — защитный 50—60%; препарат 60рная кислога (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) по ГОСТ 18704—78 — 40—50%; пентахлорфенолят натрия (C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> ONa·H <sub>2</sub> O)—0—1%	Биоогие- защитный препарат	Растворимость в воде 24%, без запаха, не окрашивает древесину, не вызывает коррозии черных металлов, пропитанная древесина скленвается и окрашивается. Наиболее безопасен, в том числе и для пищевой тары

Назначение Характеристика защитного средства	Антисеп- Вызывает коррозию черных тик металлов, пропитанная древесина приобретает запах каменноугольного дака, загрязяяет	То же	^	работанная древесина склеи- вается и окрашивается  Вызывает коррозию черных защитная металлов, образует на древеси- лением кристаллов, без запаха, обработанная древесина склеи- вается и окрашивается
Состав защитного средства	Фтористый натрий (NaF) по ГОСТ 2871—75—44%; каолин по ГОСТ 19608—74—13%;	лов ГОСТ 1709—75—17%; вода—26% Натрий фтористый (NaF) по ГОСТ 2871—75—46%; латекс СКС-65ГП по ГОСТ 10564—75—14,8%; каолин по ГОСТ 19608—74—	17%; вода — 22,2% Аммоний кремнефтористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> — 25%; латекс СКС-65ГП по ГОСТ 10564—75 — 7%;	каолин по ГОСТ 19608—74— 25%; Вода — 43% Аммоний кремнефтористый Вио дашит диаммоний фосфат по ГОСТ паста 8515—75 (NI4),2HPO <sub>4</sub> —34%; сульфат аммония (NI4),2SO <sub>4</sub> по ГОСТ 9097—74—9%; латекс СКС-65ГП по ГОСТ
Обозначение защитного средства	П-НФ		ПАЛ-КФА	ПЛ-КФА-КД
Наименование защитного средства	Паста ФН-П	Паста ПАЛ-Ф ПАЛ-Ф	Паста ПАЛ-КФА	Паста ПЛ-КФА-КД
Раствори- мость и вымивае- мость за- щитного средства	BP-B	BP-B	вр-в	BP-B

Продолжение

Характеристика защитного средства	Окрашивает древесину в серый или коричневый цвет в зависимости от цвета пигмента, без запаха Обработанная древесина склеивается и ок-	я зае івг ная кр	Растворимость в воде 0,65%, без запаха, не окрашивает древесину, вызывает коррозию черных металлов, пропитанная древесина склеивается и окрашивается
Назначение защитного средства	Антипи-	Огнебио- защитное покрытие	Антисеп-
Состав защитного средства	каолин по ГОСТ 19608—74—15%, Вода — 20% Полиметафосфат натрия — 40%; гидроокись алюминия AI(OH) <sub>3</sub> — 15%, глина — 5%;	зола — унос ТЭЦ — 15%; тиомочевина — 20%; пигмент — 5% Полиметафосфат натрия — Огнеби, 40%; гидрожись алюминия покрытие каолин по ГОСТ 19608—74—	юний кремнефтористый 2SiF <sub>6</sub> — 15%; евина — 15%; мент — 5% менфтористый натрий iF <sub>6</sub> ) по ГОСТ 87—77—
Обозначение защитного средства	6 ПФО	0БФП-1	КФН
Наименование защитного средства	Покрытие ОФП-9	Покрытие ОБФП-1	Кремнефтори- стый натрий
Раствори- мость н вымывае- мость за- щитного средства	BP-B	Вр-В	Bp-B

Назначение Характеристика защитного средства	Антисеп- не вызывает коррозии металлов, при консервирующих поглощенях — слабый антипирен, пропитанная древесина склеина ектем.	теппын фезасть 10%, с. Весину без запе ферных	нтисеп-	черных металлов, пропитанная древесина хуже склеивается и окрашивается, чем непропитанная, снижает прочность древесины при чистом поглощенни более 20 кг/м³
Н. Состав защитного средства	Пентахлорфенолят натрия А (C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> ONa·H <sub>2</sub> O) — 50%; тик сода кальцинированная Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> по ГОСТ 5100—73 — 50%	Цинк хлористый технический Биоогие (ZnCl₂) по ГОСТ 7345—78 — защитный 80%; бихромат натрия техничес-кий (Na₂Cr₂O₁·2H₂O) по ГОСТ 2651—78 или	<u> </u>	(K,Cr²O <sub>7</sub> ) по ГОСТ 2652—78—20%; купорос медный (CuSO <sub>4</sub> ···5H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 19347—77—10%; иник хлористый технический (ZnCl <sub>2</sub> ) по ГОСТ 7345—78—
Обозначение защитного средства	ГР48-11ПС	ххц	ХМХЦ	
Наименование защитного средства	Препарат ГР48—11ПС по ГОСТ 23787 3—79	Препарат XXЦ по ГОСТ 237875—79	Препарат XMXЦ по ГОСТ £37874—79	
Раствори- мость и вминвае- мость за- щи тного средства	B	вр.тв	BP-TB	

-	p. 10 10C1 2	0022.2		
Продолжение	Характеристика защитного средства	Растворимость в воде 25%, вызывает коррозию меди и латуни, пропитанная древесина слегка темнеет, склеивается, окрашивается, приобретенный запах со временем исчезает.	11.ХФН трудно проникает в древесину Растворимость в воде от 5 до 16%, без запаха, незначительно корродирует черные металы, окрашивает древесину в зеленоватый цвет, пропитанная превесина холошо, склеивается	п окрашивается  Растворимость в воде от 5 до 8%, без запаха, незначи- тельно корродирует черпые металлы, окращивает древеси- ну в зеленоватый цвет, пропи- танпая древесна хорошо сълснывается и окрашивается
	Назначение защитного средства	Антисеп- тик	То же	<b>A</b>
	Состав защитного средства	Пентахлорфенолят (С <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> ONa·H <sub>2</sub> O) — 100%	Бихромат натрия техничес- кий (Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 2651—78 или бихромат калия технический (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) по ГОСТ 2652—78—	купород, медный (CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 19347—77.—40—46.1%; кремнефтористый натрий (Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> ) по ГОСТ 87—77—7,8—20% Бихромат натрия техничестий (Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .2H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 2651—78 или бихромат калия технический (К <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) по ГОСТ 2652—78—40—50%; медный (CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 19347—77—30—40%;
	Обозначение защитного средства	ПХФН	XMK	ХМФ
	Наименование защитного средства	Пентахлор- фенолят натрия	Препарат ХМК по ГОСТ 23787.1—79	Препарат ХМ <b>Ф</b> по ГОСТ 23787 9—80
	Раствори- мость и вымивае- мость за- щитного средства	BP-TB	BP-TB	BP-TB

Раствори- мость и вымъмвае- мость за- щитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защигного средства
BP-TB	Препарат ПББ по ГОСТ 23787.7—79	ПББ	фтористый натрий техничес- 20—30% Пентахлорфенолят натрия (C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> ONa·H <sub>2</sub> O)—10—50%; бура техническая (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> .	Биоогне- защитный препарат	Растворимость в воде от 8 до 10%. Запах быстро исче- зает. Не корродирует черные металлы и не окрашивает дре-
вр-тв	Препарат ПБС	ПБС	25—4570, по ГОСТ 18704—78—25—45% ГОСТ 18704—78—25—45% ГЕНТАХЛОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ (C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> ONa·H <sub>2</sub> O)—8—40%; бура техническая (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ···································	То же	на скленвается и окрашивается Растворимость в воде от 7 до 10%. Запах быстро исчезает. Не корродирует черные металлы, не окрашивает древесину, пропитанная древесине.
BP-TB	Препарат ХМББ ХМББ по ГОСТ 23787.2—79		сода кальцинированная (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) по ГОСТ 5100—73 — 30—46% Вихромат натрия технический (Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 2651—78 или бихромат калия технический	٨	хорошо склеивается и окраши- вается Растворимость в воде от 5 до 11%, без запаха, незначи- тельно корродирует черные ме- таллы, окрашивает древесину
			(К <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) по ГОСТ 2652—78— 8—25%; купорос медный (CuSO <sub>4</sub> ···5H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 19347—77— 8—25%; бура техническая (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ···10H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 8429—77—		в зеленоватый цвст, пропитан- ная древссина склеивается и окрашивается

Характеристика защитного средства	имость в воде запаха, выз черных мета т древесину в цвет, пропит склеивается и	шивается, снижает проч- ность древесины при чистом поглощении более 20 кг/м³. Особенно эффективен против грибов умеренной гнили, менее эффективен против домовых гр ибов Древесина, пропитанная пре- паратами без добавки пигмен- та, темнеет. Препараты группы ПЛО окрашивают древесину, улучшая ее эстетические свой- ства. Древесина, пропитанная антисептиками типа Л, не вы- зывает коррозию металлов. Препарат группы ПЛВ при- дает древесине водоотталкива- ющие свойства. Пропитанная древесина склекивается и окра- шивается. Древесина, пропитан- ная препаратами типа М, при-
Назначение защитного средства	нтисеп-	To же
Состав защитного средства	кислота борная техническая (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) по ГОСТ 18704—78—34—67% Бихромат натрия техничес. А кий (Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O) по ГОСТ тик 2651—78 или бихромат калия технический (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) по ГОСТ 2652—78—50%;	купорос медный (СuSO <sub>4</sub> ···5H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 19347—77—50%  Пентахлорфенол (С <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> OH)—2—6%; органический растворатель нефтяного или другого происхождения. В препаратах группы ПЛО — жирорастворимый краситель. В препаратах группы ПЛО и МВ — водоотталкивающий компонент
Обозначение зацитного средства	XM-11	ФΧШ
Наи <b>ме</b> новани <b>е</b> защитного средства	Препарат ХМ-11 XM-11 по FOCT 23787.8—80	Препараты пен- гахлорфенола по ГОСТ 18395—73
Pactbopu- Moctb n Bumbbae- Moctb 3a- Muthoro cpeactba	3Р-НВ	л-нв м-нв

MOCTE H BEMMERAE- MOCTE SA- MOCTE SA- MUTHOFO CPECTESA	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
JI-HB M-HB	Препараты нафтената меди	HM	Нафтенат меди с содержа- А инем металлической меди не тик менее 9% по ГОСТ 9549—60; органический растворитель	Антисеп-	обретает запах растворителя; древесина, пропитанная препаратами типа Л, после испарения растворителя не имеет запаха Препараты НМ окрашивают древесину в зеленый цвет, не вызывают коррозии металлов, древесина, пропитанная антисептиком типа Л, склеивается.
M-TB	Сланиевое мас- ло по ГОСТ 10835—78	CM	Продукт переработки горючих сланцев; фракции, отгоняющиеся при температуре 210—350°C	То же	пропитанияя для ревесина при- обретает запах мыла Окрашивает древесину в темно-бурый цвет, не вызывает коррозии металлов, пропитан- ная древесина трудно склеи- вается и не окрашивается, при-
M-HB	Каменноуголь-	KW	Продукт переработки камен-	A	ооретает запах масла То же
M-HB	масло по ГОСТ 2770—74 Антраценовое масло	AM	поутольный потоняющиеся при температуре 210—360°С Продукт переработь каменноугольной смолы; фракции, оттоняющиеся при температуре 210—360°С	•	*

Продолжение

Примечания: 1. Растворимость в воде защитных средств дана при 20°С. 2. Комплексные препараты применяются в зависимости от условий службы пропитанной древесины в несколь-ких модификациях, в связи с чем состав их указан в интервале.

Изменение № 1 ГОСТ 20022.2—80 Защита древесины. Классификация
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.11.83
№ 5445 срек введения установлен с 01.01.84

Под обозначением стандарта проставить код: ОКСТУ 5201.

(Продолжение см. стр. 229)

### (Продолжение изменения к ГОСТ 20022.2-50)

Приложение. Таблица. Исключить защитные средства «Препараты пента-клорфенола по ГОСТ 18395—73 с растворимостью и вымываемостью защитных средств Л-НВ и М-НВ» со всеми относящимися к ним показателями; заменить ссылки: ГОСТ 19347—77 на ГОСТ 19347—74, ГОСТ 9549—60 на ГОСТ 9549—80, ГОСТ 9097—74 на ГОСТ 9097—82.

(ИУС № 2 1984 г.)

## Изменение № 2 ГОСТ 20022.2—80 Защита древесины. Классификация

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.11.85 № 3613 срок введения установлен

c 01.03.86

Приложение. Заменить ссылки: ГОСТ 23787 1—79 на ГОСТ 23787.1—84, ГОСТ 23787.9—80 на ГОСТ 23797.9—84, ГОСТ 23787.2—79 на ГОСТ 23787.2—84, ГОСТ 5100—73 на ГОСТ 5100—85.

Таблица. Графу «Наименование защитного средства» после марки «ОФП-9» дополнить словами: «по ГОСТ 23790—79»;

графа «Состав защитного средства». Для препарата XMББ заменить процентное содержание буры — 17—18 % на 17 %; борной кислоты — 34—67 % на 33—67 %;

после препарата ББ дополнить защитными средствами:

Раствори- мость и вы- мываемость защитного средства	Наимено- вание за- щитиого средства	Обозна- чение за- щитного средства	Состав защитного средства	Назна- чение за- щитного средства	Характеристика за- щитного сре <b>дст</b> ва
вр-лв	Препа- рат ДСФ	ДСФ	Диаммоний- фосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> по ГОСТ 8515—75 — 68 %, сульфат аммония (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> по ГОСТ 9097—82 — 17 % фтористый натрий по ГОСТ 2871—75 — 11,5 %, сульфанол-порошок — 3,5 %	Биоог- незащит- ный пре- парат	в воде 29 %, <b>без</b>
<b>В</b> Р-В	Паста ПАФ- КСДБ	ПАФ- КСДБ	Фтористый натрий (NaF) по ГОСТ 2871—75—60 %, каолин по ГОСТ 19608—84—19 %, концентрат сульфитно-дрожжевой бражки—21 %		Вызывает кор- розию черных металлов, окра- шивает древеси- ну в светло- коричневый цвет, без запаха, об- работанная дре- весина склеива- ется и окраши- вается

(Продолжение см. с. 174)

Раствори- мость и вымы- ваемость за- щитного сред- ства	защитно-	Обозна- чение за- щитного средства	Состав защитного средства	Назначе- ние защит- ного сред- ства	Характеристика за- щитного средства
BP-B	Паста ПАФ-КЛ	ПАФ-КЛ	Фтористый натрий (NaF) по ГОСТ 2871—75 — 46 %, каолин по ГОСТ 19608—84 — 12 %, каменноугольный лак марки Б по ГОСТ 1709—75 — 16 %, вода — 26 %	Анти- септик	Вызывает коррозию черных металлов, про- питанная древесина приобрета- ет запах каменноугольного ла- ка, загрязняет поверхность древесины, делая ее неблагоприятной для склеивания и окрашивания

# после препарата ХМ-11 дополнить защитными средствами:

Раствори- мость и вы- мываемость защитного средства	Наименование защитного средства	Обозна- чение за- щитного средства	Состав защитного средства	Назначе- ние защит- ного сред- ства	Характеристика за- щитного средства
BP-B	Препа- рат ХМХА по ГОСТ 23787.10— 81	XMXA	Бихромат натрия (Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) 2H <sub>2</sub> O по ГОСТ 2651—78 или калия (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) по ГОСТ 2652—78 — 8—25 %, Купорос медный (Cu SO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 19347—74 8—25 %, хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) по ГОСТ 2210—73 — 50—84 %	Биоог- незащит- ный пре- парат	Растворимость в воде 30 %, без запаха, обладает высокой проникающей и огнезащищающей способностью, окрашивает древесину в благоприятные декоративные тона, заметно корродирует черные металлы, пропитанная древесина легко склеивается и окрашивается
вр-лв	Препа- рат ДМФ по ГОСТ 23 <b>787.11</b> — 81	ДМФ	Диаммоний- фосфат ((NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·POH <sub>4</sub> ) по ГОСТ 8515—75— 25—42%, кар- бамид (СО (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	То же	Растворимость в воде 20 %, без запаха, обладает высокой токсичностью по отношению к дереворазрушающим грибам,

(Продолжение см. с. 175)

					11 рооолжение
Раствори- мость и вы- мываемость защитного средства	Наимено- вание за- щитного средства	Обозна- чение за- щитного средства	Состав зашитного средства	Назначе- ние защит- ного сред- ства	Характеристика за- щитного средства
вр-лв	Препа- рат ФБС	ФБС	по ГОСТ 2081—75 — 25—42 %, натрий фтористый (NaF) по ГОСТ 2871—75—16—50 %   Натрий фто-ристый технический (NaF) по ГОСТ 2871—75—9—50 %, кислота борная (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) по ГОСТ 18704—78—23—42 %, сода кальцинированная (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 10689—75—25—68 %	Биоог- незащит- ный пре- парат	в воде 10%, без запаха, обладает высокой токсичностью по отношению к дереворазрушающим грибам, древесины не окрашивает, относится к средствам с низкой коррозионной агрессивностью по отношению к черным металлам, пропитанная древесина легко
вр-лв	Препа- рат БС-13	БС-13	Кислота бор- ная (Н <sub>3</sub> ВО <sub>3</sub> ) по ГОСТ 18704—78 — 25 %, сода кальциниро- ванная (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O) по ГОСТ 10689—75 — 75 %		склеивается и окрашивается Растворимость в воде 10 %, без запаха, обладает высокой проникаемостью в древесину, низкой коррозионной агрессивностью по отношению к черным металлам, древесину не окрашивает, пропитанная древесина легко склеивается и окрашивается
•	•			(Προδί	олжение см. с. 176)

(Продолжение см. с. 176)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 20022..

Продолж.

Раствори- мость и вы- мываемость зашитного средства	Наимено- вание за- щитного средства	Обозна- чение за- щитного средства	Состав защитного средства	Назначе- иие защит- ного сред- ства	Характеристика за- щитного средства
л-тв	Препа- рат КАТГЩ	КАТГЩ	Карбамидно-бензогуанамино-формальдегидная смола К БФ В-К — 82 %, Хлорид аммония (NH <sub>4</sub> Cl) по ГОСТ 2210—73 — 7 %, двойная водонерастворимая соль ортофосфорной кислоты (СОNH <sub>4</sub> PO <sub>4</sub> )—6 %, триполифосфат натрия (Na <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ) по ГОСТ 13493—77 — 3 %, трихлорэтилфосфат ( $C_6H_{12}O_4Cl_3P$ ) — 2 %	Огне- защит- ный пре- парат	Без запаха, не закрывает тек- стуру древесины

исключить защитные средства: пасты ФН-П, ПАЛ-Ф, ПАЛ-КФА, ПЛ-КФА-КД, ОБФП-1 со всеми относящимися к ним показателями.

(ИУС № 2 1986 г.)

Редактор Т. В. Смыка
Технический редактор Л. Б. Семенова
Корректор Т. А. Камнева