



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ

ГОСТ 20022.2-80

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

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

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ**Классификация**

Wood protection. Classification

**ГОСТ
20022.2-80**Взамен
ГОСТ 20022.2-74

Постановлением Государственного комитета ССР 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

Класс	Порода древесины	
	заболонь	ядро
Стойкие	Обыкновенная сосна, ясень	Сибирская сосна (кедр), лиственница, обыкновенная сосна, дуб, ясень
Среднестойкие	Ель, сибирская сосна (кедр), лиственница, пихта	Ель, пихта, бук
Малостойкие	Береза, бук, вяз, граб, дуб, клен	Вяз, клен
Нестойкие	Липа, ольха, осина	Береза, липа, осина, ольха

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

Таблица 2

Группа	Порода древесины	
	заболонь	ядро
1—легкопропитываемые	Обыкновенная сосна, береза, бук	—
2—умеренно пропитываемые	Сибирская сосна (кедр), европейская лиственница, граб, дуб, клен, липа, ольха, осина	Сибирская сосна (кедр), обыкновенная сосна, осина, ольха
3—трудно пропитываемые	Ель, сибирская лиственница, пихта	Ель, европейская лиственница, сибирская лиственница, пихта, береза, дуб, вяз, бук, ясень

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	Вымывание	Источник или характер увлажнения	Объект защиты	Период активного биологического разрушения, мес
I	Нет	Гигроскопическое увлажнение в замкнутом пространстве или непроветриваемом помещении	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 элементы внутренних конструкций различных сооружений без контакта с грунтом и влажными материалами	До 6
III				Св. 6

Продолжение табл. 3

Класс условий службы	Вымывание	Источник или характер увлажнения	Объект защиты	Период активного биологического разрушения, мес
IV	Слабое	Периодическое промерзание или контакт с периодически увлажняемыми материалами	Деревянные элементы внутренних конструкций построек и сооружений	До 6
V				Св. 6
VI	Умеренное I степени	Периодически образующийся на поверхности и стекающий конденсат	Деревянные детали кузовов-фургонов	Св. 6
VII			Деревянные элементы внутренних конструкций построек и сооружений	До 6
VIII				Св. 6
IX	Умеренное II степени	Атмосферные осадки	Верхние строения открытых сооружений, кроме загрязненных кровель, мостовые брусья и настилы мостов, тара для крупногабаритного оборудования	До 6
X				Св. 6
XI	Умеренное III степени	Почвенная влага и загрязнения органического характера	Рудничные стойки кратковременной службы	Св. 6
XII			Сваи, детали деревянных опор линий связи и электропередач, заборные и дорожные столбы, шпали, переводные и мостовые брусья, латы, утопленные в грунт; настилы мостов и лежни дорог по грунту; деревянные детали контейнеров, длительно опирающиеся на грунт; 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 активного биологического разрушения, мес
XIII	Умеренное III степени	Почвенная влага и загрязнения органического характера	Сваи, детали деревянные опор линий связи и электропрерадач, заборные и дорожные 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 деревоземляных 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 металлургических и других заводов и электростанций	Оросители градирен	Св. 6
XV		Речная и болотная вода в условиях умеренного климата	Деревянные конструкции береговых сооружений, судов, наплавных средств, пряжи мостов, детали деревянные опор линий связи и электропрерадач	До 6
XVI		Речная и болотная вода в условиях тропического климата		Св. 6
XVII	Сильное	Морская вода в условиях умеренного климата		До 6
XVIII		Морская вода в условиях тропического и субтропического климата	Деревянные конструкции береговых сооружений, судов и наплавных средств	Св. 6

3. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ ДРЕВЕСИНЫ

3.1. Защитные средства древесины по характеру действия делят на: антисептики, антипириены, защитные средства комбинированного действия.

3.2. Защитные средства древесины по растворимости делят на: водорастворимые — ВР; растворимые в легких органических растворителях — Л; растворимые в маслах и тяжелых нефтепродуктах, масла — М.

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 ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ

Растворимость и вспомогательность защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
ВР-ЛВ	Кремнефтористый аммоний	КФА	Кремнефтористый аммоний (NH ₄) ₂ SiF ₆ —100%	Антисептик	Растворимость в воде 18—19%, без запаха, не окрашивает древесину, вызывает коррозию черных металлов, пропитанная древесина склеивается и окрашивается
ВР-ЛВ	Фтористый натрий	ФН	Фтористый натрий (NaF) по ГОСТ 2871—75—100%	То же	Растворимость в воде 3,5%, без запаха, не окрашивает древесину, вызывает коррозию черных металлов, пропитанная древесина склеивается и окрашивается
ВР-ЛВ	Препаратор ББ	ББ	Бура техническая (Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O) по ГОСТ 8429—77 — 50—60%; борная кислота (H ₃ BO ₃) по ГОСТ 18/04—78 — 40—50%; пентахлорфенолят натрия (C ₆ Cl ₅ ONa·H ₂ O) — 0—1%	Биоген-защитный препарат	Растворимость в воде 24%, без запаха, не окрашивает древесину, не вызывает коррозии черных металлов, пропитанная древесина склеивается и окрашивается. Наиболее безопасен, в том числе и для пищевой тары

Продолжение

ГОСТ 20022.2—80 Стр. 7

Растворимость и впитывающая способность защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
BP-B	Паста ФН-П	ФН-П	Фтористый натрий (NaF) по ГОСТ 2871—75 — 44%; каолин по ГОСТ 19608—74 — 13%; каменноугольный лак Б-19 по ГОСТ 1709—75 — 17%; вода — 26%;	Антисептик	Вызывает коррозию черных металлов, пропитанная древесина приобретает запах каменноугольного лака, загрязняет поверхность древесины, делая ее неблагоприятной для склеивания и окрашивания
BP-B	Паста ПАЛ-Ф	ПАЛ-Ф	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%	То же	Вызывает коррозию черных металлов, окрашивает древесину в светло-палевый цвет, без запаха. Обработанная древесина склеивается и окрашивается
BP-B	Паста ПАЛ-КФА	ПАЛ-КФА	Аммоний кремнефтористый $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$ — 25%; латекс СКС-65ГП по ГОСТ 10564—75 — 7%; каолин по ГОСТ 19608—74 — 25%; вода — 43%	➤	Вызывает коррозию черных металлов, образует на древесине сплошную пленку светлого цвета, без запаха, обработанная древесина склеивается и окрашивается
BP-B	Паста ПЛ-КФА-КД	ПЛ-КФА-КД	Аммоний кремнефтористый $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$ — 14%; диаммоний фосфат по ГОСТ 8515—75 $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ — 34%; сульфат аммония $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ по ГОСТ 9097—74 — 9%; латекс СКС-65ГП по ГОСТ 10564—75 — 8%;	Блооинг-защитная паста	Вызывает коррозию черных металлов, образует на древесине сплошную пленку с вкраплением кристаллов, без запаха, обработанная древесина склеивается и окрашивается

Продолжение

Растворимость и вспомогательность защищенных средств	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
ВР-В Покрытие ОФП-9	ОФП-9		каолин по ГОСТ 19608—74—15%; вода — 20%; Полиметафосфат натрия — 40%; гидроокись алюминия Al(OH)_3 — 15%; глина — 5%; зола — унос ТЭП — 15%; тюмочевина — 20%; пигмент — 5%; Полиметафосфат натрия — 40%; гидроокись алюминия Al(OH)_3 — 15%; каолин по ГОСТ 19608—74—10%; аммоний кремнефтористый $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$ — 15%; мочевина — 15%; пигмент — 5%	Антипирен	Окрашивает древесину в коричневый цвет в зависимости от цвета пигмента, без запаха. Обработанная древесина склеивается и окрашивается
ВР-В Покрытие ОБФП-1	ОБФП-1		каолин по ГОСТ 19608—74—15%; вода — 20%; Полиметафосфат натрия — 40%; гидроокись алюминия Al(OH)_3 — 15%; каолин по ГОСТ 19608—74—10%; аммоний кремнефтористый $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$ — 15%; мочевина — 15%; пигмент — 5%; Кремнефтористый натрий $(\text{Na}_2\text{SiF}_6)$ по ГОСТ 87—77 — 100%	Отгебо-защитное покрытие	Окрашивает древесину в различные цвета, в зависимости от цвета пигмента, без запаха, обработанная древесина склеивается и окрашивается
ВР-В Кремнефтористый натрий	КФН			Антиспектик	Растворимость в воде 0,65%, без запаха, не окрашивает древесину, вызывает коррозию черных металлов, пропитанная древесина склеивается и окрашивается

Продолжение

Растворимость и вымываемость защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
BP·B	Препарат ГР48—11ПС по ГОСТ 23787.3—79	ГР48-11ПС	Пентахлорфенолят натрия ($C_6Cl_5Na \cdot H_2O$) — 50%; сода кальцинированная Na_2CO_3 по ГОСТ 5100—73 — 50%	Антисептик	Растворимость в воде 20%, не вызывает коррозии металлов, при консервирующих поглощениях — слабый антипирен, пропитанная древесина склеивается, отваривается, приобретенный запах со временем исчезает
BP·TB	Препарат ХХЦ по ГОСТ 23787.5—79	ХХЦ	Цинк хлористый технический ($ZnCl_2$) по ГОСТ 7345—78 — 80%; бихромат натрия технический ($Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$) по ГОСТ 2651—78 или бихромат калия технический ($K_2Cr_2O_7$) по ГОСТ 2652—78 — 20%	Биогигиенический защитный препарат	Растворимость в воде более 10%, слегка окрашивает древесину в желто-зеленый цвет, без запаха, вызывает коррозию черных металлов, пропитанная древесина уже склеивается и отваривается, чем непропитанная, снижает прочность древесины при чистом поглощении более 25 кг/м ³
BP·TB	Препарат ХМХЦ по ГОСТ 23787.4—79	ХМХЦ	Бихромат натрия технический ($Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$) по ГОСТ 2651—78 или бихромат калия технический ($K_2Cr_2O_7$) по ГОСТ 2652—78 — 20%; купорос медный ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) по ГОСТ 19347—77 — 10%; цинк хлористый технический ($ZnCl_2$) по ГОСТ 7345—78 — 70%	Антисептик	Растворимость в воде более 10%, слегка окрашивает древесину в желто-зеленый цвет, без запаха, вызывает коррозию черных металлов, пропитанная древесина уже склеивается и отваривается, чем непропитанная, снижает прочность древесины при чистом поглощении более 20 кг/м ³

Приложение

Растворимость и выываемость защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
ВР-ТВ	Пентахлорфенолят натрия	ПХФН	Пентахлорфенолят ($C_6Cl_5ONa \cdot H_2O$) — 100%	Антисептик	Растворимость в воде 25%, вызывает коррозию меди и латуни, пропитанная древесина слегка темнеет, склеивается, окрашивается, приобретенный запах со временем исчезает. ПХФН трудно проникает в древесину
ВР-ТВ	Препарат ХМК по ГОСТ 23787.1-79	ХМК	Бихромат натрия технический ($Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$) по ГОСТ 2651—78 или бихромат калия технический ($K_2Cr_2O_7$) по ГОСТ 2652—78—40—46,1%; купорос медный ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) по ГОСТ 19347—77—40—46,1%; кремнекислотистый натрий (Na_2SiF_6) по ГОСТ 87—77—7,8—20%	То же	Растворимость в воде от 5 до 16%, без запаха, незначительно корродирует черные металлы, окрашивает древесину в зеленоватый цвет, пропитанная древесина хорошо склеивается
ВР-ТВ	Препарат ХМФ по ГОСТ 23787.9—80	ХМФ	Бихромат натрия технический ($Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$) по ГОСТ 2651—78 или бихромат калия технический ($K_2Cr_2O_7$) по ГОСТ 2652—78—40—50%; купорос медный ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) по ГОСТ 19347—77—30—40%;	►	Растворимость в воде от 5 до 8%, без запаха, незначительно корродирует черные металлы, окрашивает древесину в зеленоватый цвет, пропитанная древесина хорошо склеивается и окрашивается

Продолжение

Растворимость и вымываемость защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
ВР-ТВ	Препаратор ПБВ по ГОСТ 23787.7—79	ПБВ	Фтористый натрий технический (NaF) по ГОСТ 2871—75—20—30%; Пентахлорфенолят натрия ($C_6Cl_5ONa \cdot H_2O$)—10—50%; бура техническая ($Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$) по ГОСТ 8429—77—25—45%; борная кислота (H_3BO_3) по ГОСТ 18704—78—25—45%; Пентахлорфенолят натрия ($C_6Cl_5ONa \cdot H_2O$)—8—40%; бура техническая ($Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$) по ГОСТ 8429—77—30—46%; сода кальцинированная (Na_2CO_3) по ГОСТ 5100—73—30—46%.	Биоогне-защитный препарат	Растворимость в воде от 8 до 10%. Запах быстро исчезает. Не корродирует черные металлы и не окрашивает древесину. Пропитанная древесина склеивается и окрашивается
ВР-ТВ	Препаратор ПБС	ПБС	Бихромат натрия технический ($Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$) по ГОСТ 2651—78 или бихромат калия технический ($K_2Cr_2O_7$) по ГОСТ 2652—78—8—25%; купорос медный ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) по ГОСТ 19347—77—8—25%; бура техническая ($Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$) по ГОСТ 8429—77—17—18%;	То же	Растворимость в воде от 7 до 10%. Запах быстро исчезает. Не корродирует черные металлы, не окрашивает древесину, пропитанная древесина хорошо склеивается и окрашивается
ВР-ТВ	Препаратор ХМББ по ГОСТ 23787.2—79	ХМББ			► Растворимость в воде от 5 до 11%, без запаха, незначительно корродирует черные металлы, окрашивает древесину в зеленоватый цвет, пропитанная древесина склеивается и окрашивается

Продолжение

Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
Растори- мость и вымыва- емость за- щитного средства	Препарата ХМ-11 по ГОСТ 23787.8—80	кислота борная техническая (H ₃ BO ₃) по ГОСТ 18704—78 — 34—67%; Бихромат натрия технический (Na ₂ Cr ₂ O ₇ · 2H ₂ O) по ГОСТ 2651—78 или бихромат калия технический (K ₂ Cr ₂ O ₇) по ГОСТ 2652—78— 50%; купорос медный (CuSO ₄ · · 5H ₂ O) по ГОСТ 19347—77 — 50%	Антисеп- тик	Растворимость в воде более 10%, без запаха, вызывает коррозию черных металлов, окрашивает древесину в зеле- ний цвет, пропитанная древесина склеивается и окра- шивается, снижает проч- ность древесины при чистом поглощении более 20 кг/м ³ . Особенно эффективен против грибов умеренной гнили, менее эффективен против домовых грибов
Л-НВ М-НВ	Препараты пентахорфенола по ГОСТ 18395—73	Пентахорфенол (C ₆ C ₅ OH) — 2—6%; органический растворитель нефтяного или другого проис- хождения. В препаратах группы ПЛО — жирорастворимый краситель. В препаратах группы ПЛО и МВ — водоотталкивающий компонент	ПХФ	Древесина, пропитанная пре- паратах 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 склеивается и окра- шивается. Древесина, пропита- ная препаратами типа М, при-

Продолжение

Растворимость и вымываемость защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
Л-НВ М-НВ	Препараты нафтена меди	НМ	Нафтентан меди с содержанием металлической меди не более 9% по ГОСТ 9549—60, органический растворитель	Антисептик	обращает запах растворителя; древесина, пропитанная препараторами 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. После испарения растворителя пропитанная древесина приобретает запах мыла
М-ТВ	Станшевое масло по ГОСТ 10835—78	СМ	Продукт переработки горючих сланцев; фракции, отгоняющиеся при температуре 210—350°C	То же	Окрашивает древесину в темно-бурый цвет, не вызывает коррозии металлов, пропитанная древесина трудно склеивается и не окрашивается, приобретает запах масла То же
М-НВ	Каменноугольное пропиточное масло по ГОСТ 2770—74	КМ	Продукт переработки каменноугольной смолы; фракции, отгоняющиеся при температуре 210—360°C	»	»
М-НВ	Антраценовое масло	АМ	Продукт переработки каменноугольной смолы; фракции, отгоняющиеся при температуре 210—360°C	»	»

Примечания:

1. Растворимость в воде защитных средств дана при 20°C.
2. Комплексные препараты применяются в зависимости от условий службы пропитанной древесины в нескольких 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 срок 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-хлорфенола 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

с 01.03.86

Приложение. Заменить ссылки: ГОСТ 23787.1—79 на ГОСТ 23787.1—84, ГОСТ 23787.9—80 на ГОСТ 23787.9—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 ХМББ заменить процентное содержание буры — 17—18 % на 17 %; борной кислоты — 34—67 % на 33—67 %;

после препарата ББ дополнить защитными средствами:

Растворимость и вымываемость защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
ВР-ЛВ	Препарат ДСФ	ДСФ	Диаммоний-фосфат $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ по ГОСТ 8515—75 — 68 %, сульфат аммония $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ по ГОСТ 9097—82 — 17 % фтористый натрий по ГОСТ 2871—75 — 11,5 %, сульфат-порошок — 3,5 %	Биоогнезащитный препарат	Растворимость в воде 29 %, без запаха, не окрашивает древесину, вызывает коррозию черных металлов, обработанная древесина склеивается и окрашивается
ВР-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 %	Анти-септик	Вызывает коррозию черных металлов, окрашивает древесину в светло-коричневый цвет, без запаха, обработанная древесина склеивается и окрашивается

(Продолжение см. с. 174)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20022.2—

Продолжен

Растворимость и вымываемость защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
ВР-В	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 %	Антисептик	Вызывает коррозию черных металлов, пропитанная древесина приобретает запах каменноугольного лака, загрязняет поверхность древесины, делая ее неблагоприятной для склеивания и окрашивания

после препарата ХМ-11 дополнить защитными средствами:

Растворимость и вымываемость защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
ВР-В	Препарат ХМХА по ГОСТ 23787.10—81	ХМХА	Бихромат натрия ($Na_2Cr_2O_7$) 2H ₂ O по ГОСТ 2651—78 или калия ($K_2Cr_2O_7$) по ГОСТ 2652—78 — 8—25 %, Купорос медный ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) по ГОСТ 19347—74 8—25 %, хлористый аммоний (NH_4Cl) по ГОСТ 2210—73 — 50—84 %	Биоогнезащитный препарат	Растворимость в воде 30 %, без запаха, обладает высокой проникающей и огнезащищающей способностью, окрашивает древесину в приятные декоративные тона, заметно корродирует черные металлы, пропитанная древесина легко склеивается и окрашивается
ВР-ЛВ	Препарат ДМФ по ГОСТ 23787.11—81	ДМФ	Диаммоний-фосфат ($(NH_4)_2PO_4$) по ГОСТ 8515—75 — 25—42 %, карбамид ($CO(NH_2)_2$)	То же	Растворимость в воде 20 %, без запаха, обладает высокой токсичностью по отношению к дереворазрушающим грибам,

(Продолжение см. с. 175)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20022.2—80)
Продолжение

Растворимость и вымываемость защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
ВР-ЛВ	Препарат ФБС	ФБС	по ГОСТ 2081—75 — 25—42 %, натрий фтористый (NaF) по ГОСТ 2871—75 — 16—50 %	Биологический незащитный препарат	относится к средствам со средней коррозионной агрессивностью по отношению к черным металлам, древесину не окрашивает, дешев и доступен, пропитанная древесина легко склеивается и окрашивается
ВР-ЛВ	Препарат БС-13	БС-13	Натрий фтористый технический (NaF) по ГОСТ 2871—75 — 9—50 %, кислота борная (H_3BO_3) по ГОСТ 18704—78 — 23—42 %, сода кальцинированная ($Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$) по ГОСТ 10689—75 — 25—68 %	То же	Растворимость 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 склеивается и окрашивается
			Кислота борная (H_3BO_3) по ГОСТ 18704—78 — 25 %, сода кальцинированная ($Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$) по ГОСТ 10689—75 — 75 %		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

(Продолжение см. с. 176)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20022..

Продолж.

Растворимость и вымываемость защитного средства	Наименование защитного средства	Обозначение защитного средства	Состав защитного средства	Назначение защитного средства	Характеристика защитного средства
Л-ТВ	Препарат КАТГЩ	КАТГЩ	Карбамидно-бензогуанаминоформальдегидная смола К БФ В-К — 82 %, Хлорид аммония (NH_4Cl) по ГОСТ 2210—73 — 7 %, двойная водонерастворимая соль ортофосфорной кислоты (CONH_4PO_4) — 6 %, триполифосфат натрия ($\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$) по ГОСТ 13493—77 — 3 %, трихлорэтилfosfat ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_4\text{Cl}_3\text{P}$) — 2 %	Огнезащитный препарат	Без запаха, не закрывает текстуру 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.)