ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР РАСТВОРЫ БИООГНЕЗАЩИТНОГО ПРЕПАРАТА ПББ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Solutions of fire retarding preservative IIBB. Technical requirements, safety requirements and methods of analyses FOCT 23787.7-79*

(в ред. Изменения N 1, утв. в июне 1984 г.)

Группа Л16

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 ноября 1979 г. N 4415 срок введения установлен с 01.01.1981.

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 29.06.1984 N 2224 срок действия продлен до 01.01.1991.

Переиздание (февраль 1985 г.) с Изменением N 1, утвержденным в июне 1984 г. (ИУС 10-84).

Настоящий стандарт распространяется на водные растворы биоогнезащитного препарата ПББ и устанавливает технические требования к ним.

Препарат ПББ предназначен для защиты древесины от биологического разрушения в условиях классов службы I - X по ГОСТ 20022.2-80 и от возгорания.

Растворы препарата ПББ готовят на месте потребления.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Растворы препарата ПББ должны готовиться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. В зависимости от условий службы пропитанной древесины препарат ПББ готовят трех марок концентрациями, указанными в табл. 1а.

Таблица 1а

(Измененная редакция, Изм. N 1).

1.3. Соотношение компонентов препарата ПББ должно соответствовать указанному в табл. 1.

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

	_		
	Т ипонента препарата Содержание компо	онента	
	препарата ПББ в частях массы		
	+TT		
	ПББ-211 ПББ-255 ПББ-155		
	ят натрия		
	1 1 5 5		
	по ГОСТ 8429-77		
	HBO) 1 5 5		
	3		
	TT		
Наименование г	показателя Норма для раствора М	Летод	
	препарата ПББ марки испытания		
	++		
	ПББ-211 ПББ-255 ПББ-155		
	+++++	-	
Массовая доля об	бщего бора	CT	
в пересчете на бор	оную кислоту		
в 1%-ном растворе	е, %, не менее		
Массовая доля	0,50 0,17 0,09 По ГОСТ		
пентахлорфенолят	та натрия 23787.3-84		
в 1%-ном растворе	е, %, не менее		
Показатель конце	ентрации 8,53 - 8,50 - 8,49 - По ГОО	CT	
водородных ионов	в (рН) водного ¦ 8,55¦ 8,52¦ 8,50¦2378′	7.1-84	
раствора			

Плотность рабочих растворов |1,011 - |1,014 - |1,011 - | По Γ ОСТ

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

- 1.5. Растворы препарата ПББ хранят в отапливаемом помещении в закрытых резервуарах, на которые наносят наименование препарата. Срок годности растворов 6 мес.
 - 1.4, 1.5. (Измененная редакция, Изм. N 1).

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Препарат ПББ относится к токсичным веществам. Наиболее токсичным компонентом препарата ПББ является пентахлорфенолят натрия. По ГОСТ 12.1.007-76 пентахлорфенолят натрия относят к веществам первого класса опасности. Пентахлорфенолят натрия раздражающе действует на слизистые оболочки и глаза, легко проникает через кожу, способен накапливаться в печени и почках.
- 2.2. При работе по приготовлению растворов препарата ПББ должны соблюдаться требования безопасности, производственной санитарии и личной гигиены.
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. N 1).
- 2.3. Предельно допустимая концентрация (ПДК) пентахлорфенолята натрия в воздухе рабочей зоны производственных помещений $^{0,1}\,\mathrm{mr}\cdot\mathrm{m}^{-1}$.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 2.4. Растворы препарата не горючи и не взрывоопасны.
- 2.5. (Исключен, Изм. N 1).
- 2.6. Растворы препарата следует готовить в закрытых емкостях, снабженных механическими мешалками, установленных на открытом воздухе или в помещении, снабженном приточно-вытяжной вентиляцией.

При разовых работах растворы могут быть приготовлены вручную.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 2.7. Рабочие должны быть обеспечены специальными одеждой и обувью, а также индивидуальными средствами защиты глаз, кожных покровов и органов дыхания.
- 2.8. В комплект индивидуальных средств защиты при приготовлении растворов препарата ПББ входят: перчатки резиновые кислотощелочестойкие по ГОСТ 20010-74, защитные очки типа 3 Π , 3H по ГОСТ 12.4.013-75 или типа Γ по ГОСТ 12.4.003-80 и респиратор типа ШБ-1 "Лепесток" по ГОСТ 12.4.028-76.
 - 2.9 2.13. (Исключены, Изм. N 1).
- 2.14. Рабочие, занятые на работах с препаратом ПББ, должны проходить предварительный при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в процессе работы в соответствии с порядком и в сроки, установленные Министерством здравоохранения СССР.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 2.15. При приготовлении растворов на открытом воздухе резервуары для приготовления раствора должны быть установлены на специальных площадках, оборудованных устройствами для сбора случайно пролитого раствора защитного средства.
- 2.16. Отходы производства, которые могут оказывать опасное и вредное действие на работающих и окружающую среду, а также пришедшая в негодность специальная одежда и обувь должны быть обезврежены соответствующими способами.
 - 2.15, 2.16. (Введены дополнительно, Изм. N 1).

3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

3.1. Для проверки качества раствора препарата ПББ отбирают пробу из емкости для приготовления раствора. Пробу отбирают стеклянной трубкой внутренним диаметром около 20 мм и длиной 1,2 м. Трубку погружают в хорошо перемешанный раствор на

	_	0.6					_			D		_						_	
ГПХ	ини	<i>7</i> около 0,6 м	1 33K	nlibaiot o	TKNLITLIU	конен ті	NOKIA 1	и вынимаю	ree	Pactrol	าหวาก	VOKIA.	спивают	B CKHOHK	ле п	nutei	\mathbf{n}	MONK	OIA.
1 31	OHILL	OROJIO O,O M	, Jun	phibuioi o	nikpbiibin .	копец п	Jyokki	n bbillinmaio	1 00.	I acibo	<i>y</i> 113 1 p	your	Chribator	D CKJIMIIK	y C 11	PHILL	J1011 11	JOUR	JHI.

- 3.2. Определение массовой доли общего бора в пересчете на борную кислоту в 1%-ном растворе по ГОСТ 23787.6-79
- 3.2.1 3.2.3. (Исключены, Изм. N 1).
- 3.3. Определение массовой доли пентахлорфенолята натрия в 1%-ном растворе препарата по ГОСТ 23787.3-84
- 3.3.1 3.3.3. (Исключены, Изм. N 1).
- 3.4. Определение показателя концентрации водородных ионов (рН) водного раствора по ГОСТ 23787.1-84
- 3.4.1. (Исключен, Изм. N 1).

Приложение 1

(Исключено, Изм. N 1).

Приложение 2

Справочное

ЗАВИСИМОСТЬ ПЛОТНОСТИ РАСТВОРА ОТ СОДЕРЖАНИЯ СУХОГО ВЕЩЕСТВА

		Т						
						г/см3, для препарата марок		
сухого в	вещес	тва +		T		T		
в растворе, % ПББ-211 ПББ-255 ПББ-155								
		+		+		+		
3	-	1,012	-	1,013	-	1,012		
4	-	1,017		1,017		1,016		
5	-	1,021		1,022		1,020		
6	-	1,023		1,026		1,025		
7	-	1,028		1,030	-	1,030		
8	-	1,033		1,034	-	1,034		
9	-	1,038		1,038	-	1,038		
10	!	1,044	1	1,042	1	1,042		

