

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ

Параметры защищенности

Издание официальное

ГОСТ 20022.0—93

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией, Техническим комитетом по стандартизации ТК 82 «Защита древесины и древесных материалов»

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21.10.93

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Российская Федерация	Госстандарт России
Украина	Госстандарт Украины

Изменение № 1 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24.05.2001)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3827

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 ВЗАМЕН ГОСТ 20022.0—82

4 ИЗДАНИЕ (август 2002 г.) с Изменением № 1, принятым в ноябре 2001 г. (ИУС 2—2002)

© Издательство стандартов, 1993

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандартта России

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ

Параметры защищенности

Wood preservation. Protectiong parameters

Дата введения 1995—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на древесину и устанавливает параметры защищенности объектов защиты от биологического разрушения.

Термины и определения — по ГОСТ 20022.1.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2770—74 Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия

ГОСТ 9549—80 Нафтенат меди для противогнилостных составов. Технические условия

ГОСТ 10835—78 Масло сланцевое для пропитки древесины. Технические условия

ГОСТ 20022.1—90 Защита древесины. Термины и определения

ГОСТ 20022.2—80 Защита древесины. Классификация

ГОСТ 20022.3—75 Защита древесины. Предпропиточная подготовка накалыванием

ГОСТ 20022.6—93 Защита древесины. Способы пропитки

ГОСТ 23787.1—84 Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа

ГОСТ 23787.8—80 Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа

ГОСТ 23787.9—84 Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа

ГОСТ 28815—90 Растворы водные защитные средства для древесины. Технические условия

ТУ 6—15—1423—84 Средство для защиты древесины от гниения и возгорания «Сенеж»

ТУ 65.14—21—84 Паста антисептическая на каменноугольном лаксе

ТУ 65.14—05—48—84 Паста антисептическая на лигносульфонатах технических

ТУ 113—08—582—85 Аммоний кремнефтористый

ТУ 113—08—586—86 Натрий фтористый

ТУ 113—08—587—86 Натрий кремнефтористый

ТУ 201—03—119—92 Аквабор

3 Обозначения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте приняты следующие условные обозначения способов пропитки древесины по ГОСТ 20022.6:

ВДВ — вакуум — давление — вакуум;

ВАДВ — вакуум — атмосферное давление — вакуум;

ППВ — прогрев паром — холодная ванна;

ПВ — прогрев (раствором) — холодная ванна;

В_п — вымачивание, индекс п — продолжительность выдержки в часах;

НП_п — погружение в раствор, индекс п — продолжительность погружения в секундах или минутах;

НОб — диффузионная пропитка нанесением защитных средств на поверхность;
НОб-ДВ — диффузионная пропитка нанесением защитных средств на поверхность с последующей диффузионной выдержкой;

П_п — панельная пропитка, индекс п — продолжительность выдержки в сутках;

ДДВ-Н — давление — давление — вакуум с предпропиточным накалыванием древесины;

ВДВ-Н — вакуум — давление — вакуум с предпропиточным накалыванием древесины;

ДВ — давление — вакуум;

ДВ-Н — давление — вакуум с предпропиточным накалыванием древесины;

НО_к — опрыскивание, индекс к — кратность обработки;

НК_к — нанесение кистью, индекс к — кратность обработки.

3.2 В настоящем стандарте приняты условные обозначения защитных средств в соответствии с нормативными документами:

ХМФ-БФ — ГОСТ 28815;

ХМФС — ГОСТ 28815;

Сенеж — ТУ 6—15—1423;

ФБС-211 — ГОСТ 28815;

БС-13 — ГОСТ 28815;

Аквабор — ТУ 201—03—119;

КФА — ТУ 113—08—582;

КФН — ТУ 113—08—587;

ФН — ТУ 113—08—586;

ХМББ-1128 — ГОСТ 28815;

ХМББ-3324 — ГОСТ 28815;

НМ — ГОСТ 9549;

ББ — ГОСТ 28815;

КМ — ГОСТ 2770;

СМ — ГОСТ 10835;

ХМ-11 — ГОСТ 23787.8;

ХМК-661 — ГОСТ 23787.1;

ХМФ-221 — ГОСТ 23787.9;

ПАФ — ТУ 65.14—21 или ТУ 65.14—05—48;

ФБС-225 — ГОСТ 28815;

ФБС-2515 — ГОСТ 28815.

4 Общие положения

4.1 Параметры защищенности объектов защиты должны соответствовать указанным в таблицах 1—4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.1.1 Общее поглощение защитного средства на 1 м³ в таблицах 1—3 указано:

- для масел — в килограммах пропиточного масла;
- для растворов защитных средств — в килограммах сухой соли.

Для антисептических паст в графе «Общее поглощение» дано содержание в килограммах сухой соли;

- для препаратов нафтсната меди — в килограммах нафтсната меди, содержащего 9 % меди.

4.1.2 Глубина пропитки в таблицах 1—3 приведена по легкопропитываемой и труднопропитываемой зонам. К легкопропитываемой зоне (ЛПЗ) относят древесину 1-й группы пропитываемости по ГОСТ 20022.2, а также 2-й и 3-й групп пропитываемости, наколотую в соответствии с требованиями ГОСТ 20022.3 или пораженную деревоокрашивающими и дереворазрушающими грибами. К труднопропитываемой зоне (ТПЗ) относят древесину 2-й и 3-й групп пропитываемости по ГОСТ 20022.2.

Если ширина ЛПЗ меньше указанной в таблицах 1—3 глубины пропитки, то глубина пропитки должна соответствовать ширине ЛПЗ.

4.1.3 Буква Н при обозначении способа пропитки указывает на предпропиточную подготовку накалыванием по ГОСТ 20022.3.

4.1.4 При обозначении нафтсната меди буква М указывает его растворы в маслах или тяжелых нефтепродуктах, буква Л — растворы в легких органических растворителях.

4.2 Кроме способов пропитки, приведенных в таблицах 1—4, допускается применять другие способы пропитки, обеспечивающие указанные в таблицах 1—4 параметры защищенности.

4.3 В случае применения смесей каменноугольного и сланцевого массл общее поглощениe и сроки службы древесины рассчитывают как средневзвешенные, исходя из соотношения компонентов.

4.4 Допускается применять незащищенную древесину стойких к гниению пород (лиственница, дуб), обеспечивающих указанные в таблицах 1—4 средние сроки службы древесины.

4.5 В таблицах 1—4 приведены диапазоны поглощений и удержаний защитных средств с учетом разнообразия объектов защиты в пределах каждого класса условий службы по ГОСТ 20022.2.

Параметры защищенности применительно к конкретному объекту защиты устанавливают в нормативных документах на пропитываемую продукцию в пределах диапазонов, приведенных в таблицах 1—4, с учетом пропитываемости материала и особенностей условий службы. Допустимые отклонения от норм, устанавливаемых для конкретной продукции, не должны превышать по поглощению $\pm 5 \text{ кг}/\text{м}^3$ для массл и $\pm 0,5 \text{ кг}/\text{м}^3$ для сухих солей; по удержанию $\pm 0,5 \text{ г}/\text{м}^2$ для сухих солей.

5 Параметры защищенности круглых лесоматериалов при консервировании

5.1 Общее поглощениe защитного средства в таблице 1 указано для круглых лесоматериалов средним диаметром 20 см и шириной заболони 30 мм.

Для лесоматериалов других диаметров общее поглощениe защитного средства P_1 в килограммах на кубический метр вычисляют по формуле

$$P_1 = P \frac{d^2 (d_1 - q)}{d_1^2 (d - q)},$$

где P — общее поглощениe, указанное в таблице 1, $\text{кг}/\text{м}^3$;

d — диаметр пропитываемых лесоматериалов, равный 20 см;

d_1 — средний диаметр пропитываемых лесоматериалов, см;

q — заданная глубина пропитки, мм.

Пример пересчета общего поглощениe защитного средства приведен в приложении А (пример 1).

5.2 Для свай общее поглощениe защитного средства следует увеличивать на 15—20 %.

Таблица 1 — Параметры защищенности круглых лесоматериалов при консервировании

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощениe, $\text{кг}/\text{м}^3$	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
					ЛПЗ	ТПЗ	
IV—V	1	ВДВ	ХМФ-БФ	1,5—2	70 %		45—50
		ВДВ	ХМФС	3—4	70 %		45—50
		ВДВ	Сенеж	8—10	70 %		45—50
		ВДВ	ФБС-211	3—4	70 %		40—45
		ВДВ	БС-13	16—20	70 %		40—45
		ВДВ	Аквабор	4—5	70 %		40—45
		ВДВ	КФА	1,5—2	70 %		40—45
		ВДВ	КФН	1,5—2	70 %		35—40
		ВДВ	ФН	3—4	70 %		30—35
		ВДВ	ХМББ-1128	4—5	70 %		45—50
		ВДВ	ХМББ-3324	4—5	70 %		45—50
		ВАДВ	ХМФ-БФ	1,5—2	5 мм		40—45
		ВАДВ	ХМФС	3—4	5 мм		40—45
		ВАДВ	Сенеж	8—10	5 мм		40—45
		ВАДВ	ФБС-211	3—4	5 мм		35—40
		ВАДВ	БС-13	16—20	5 мм		30—35
		ВАДВ	Аквабор	4—5	5 мм		35—40
		ВАДВ	КФА	1,5—2	5 мм		30—35

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 1

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
					ЛПЗ	ТПЗ	
IV—V	1	ВАДВ	ФН	3—4	5 мм		25—30
		ВАДВ	НМ-Л	3—4	5 мм		45—50
		ВАДВ	ХМББ-1128	4—5	5 мм		40—45
		ВАДВ	ХМББ-3324	4—5	5 мм		40—45
		ППВ	ХМФ-БФ	1,5—2	5 мм		40—45
		ППВ	ХМФС	3—4	5 мм		40—45
		ППВ	Сенеж	8—10	5 мм		40—45
		ПВ	ФБС-211	3—4	5 мм		35—40
		ПВ	БС-13	16—20	5 мм		30—35
		ПВ	Аквабор	4—5	5 мм		35—40
		ПВ	КФА	1,5—2	5 мм		30—35
		ППВ	ХМББ-1128	4—5	5 мм		40—45
		ППВ	ХМББ-3324	4—5	5 мм		40—45
		В _{II}	ХМФ-БФ	1—2	4 мм	—	30—35
		В _{II}	ХМФС	2—3	4 мм		30—35
		В _{II}	Сенеж	6—8	4 мм		30—35
		В _{II}	ФБС-211	2—3	4 мм		25—30
		В _{II}	БС-13	12—16	4 мм		20—25
		В _{II}	Аквабор	3—4	4 мм		25—30
		В _{II}	ХМББ-1128	3—4	4 мм		30—35
		В _{II}	ХМББ-3324	3—4	4 мм		30—35
		В _{II}	КФА	1—2	4 мм		20—25
		НП _{II}	ФБС-211	1—2	2 мм		15—20
		НП _{II}	Аквабор	2—3	2 мм		15—20
		НП _{II}	КФА	0,5—1	2 мм		15—20
		НП _{II}	НМ-Л	3—4	2 мм		35—40
		НОб-ДВ	ББ	8—10	Сквозная		40—45
2—3	2—3	ВДВ	ХМФ-БФ	1—2		2 мм	35—40
		ВДВ	ХМФС	2—3		2 мм	35—40
		ВДВ	Сенеж	6—8		2 мм	35—40
		ВДВ	ФБС	2—3		2 мм	30—35
		ВДВ	БС-13	12—14		2 мм	25—30
		ВДВ	Аквабор	3—4		2 мм	30—35
		ВДВ	ХМББ-1128	3—4		2 мм	35—40
		ВДВ	ХМББ-3324	3—4		2 мм	35—40
		ВДВ	КФН	1,5—2		2 мм	25—30
		ВДВ	ФН	3—4		2 мм	25—30
		ВДВ	КФА	1—2		2 мм	25—30
		ВАДВ	ХМФ-БФ	1—2		2 мм	30—35
		ВАДВ	ХМФС	2—3		2 мм	30—35
		ВАДВ	Сенеж	6—8	—	2 мм	30—35
		ВАДВ	ФБС-211	2—3		2 мм	25—30
		ВАДВ	БС-13	12—14		2 мм	20—25
		ВАДВ	Аквабор	3—4		2 мм	25—30
		ВАДВ	ХМББ-1128	3—4		2 мм	35—40
		ВАДВ	ХМББ-3324	3—4		2 мм	35—40
		ВАДВ	НМ-Л	3—4		2 мм	40—45
		ВАДВ	ФН	3—4		2 мм	25—30
		ВАДВ	КФА	1—2		2 мм	25—30
		ППВ	ХМФ-БФ	1—2		2 мм	30—35
		ППВ	ХМФС	2—3		2 мм	30—35
		ППВ	Сенеж	6—8		2 мм	30—35
		ППВ	ХМББ-1128	3—4		2 мм	35—40

Продолжение таблицы 1

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
					ЛПЗ	ТПЗ	
IV—V	2—3	ППВ	ХМББ-3324	3—4	—	2 мм	35—40
			ФБС-211	2—3		2 мм	25—30
			БС-13	12—14		2 мм	20—25
			Аквабор	3—4		2 мм	25—30
			КФА	1—2		2 мм	20—25
			В _{II} ХМФ-БФ	0,5—1		2 мм	25—30
			ХМФС	1,5—2		2 мм	25—30
			Сенеж	4—6		2 мм	25—30
			ХМББ-1128	2—3		2 мм	25—30
			ХМББ-3324	2—3		2 мм	25—30
			ФБС-211	1,5—2		2 мм	20—25
			БС-13	8—12		2 мм	20—25
			Аквабор	2—3		2 мм	25—30
			НМ-Л	4—5		2 мм	40—45
			КФА	0,5—1		2 мм	20—25
			НП _{II} НМ-Л	3—4		1 мм	30—35
			ББ	8—10		20 мм	40—45
VII	1	ВДВ	ХМФ-БФ	2—3	70 %	—	45—50
			ХМФС	4—5			45—50
			Сенеж	10—12			40—45
			ХМББ-3324	5—6			40—45
			ФБС-211	4—5			35—40
			БС-13	20—24			35—40
			Аквабор	5—6			40—45
			КФА	2—3			35—40
			ВАДВ ХМФ-БФ	1,5—2			35—40
			ХМФС	3—4			35—40
			Сенеж	01—8			35—40
			ХМББ-3324	4—5			35—40
			НМ-Л	4—5			45—50
			ФБС-211	3—4			30—35
			БС-13	16—20			25—30
			Аквабор	4—5			30—35
			КФА	1,5—2			25—30
			ППВ ХМФ-БФ	1,5—2		—	35—40
			ХМФС	3—4			35—40
			Сенеж	8—10			35—40
			ХМББ-3324	4—5			35—40
			ПВ ФБС-211	3—4			30—35
			БС-13	16—20			25—30
			Аквабор	4—5			30—35
			КФА	1,5—2			25—30
			В _{II} ХМФ-БФ	1—2			25—30
			ХМФС	2—3			25—30
			Сенеж	6—8			25—30
			ХМББ-3324	3—4			25—30
			ФБС-211	2—3			20—25
			БС-13	12—16			20—25
			Аквабор	3—4			20—25
			КФА	1—2			20—25

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 1

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
					ЛПЗ	ТПЗ	
VII	2—3	ВДВ	ХМФ-БФ	1,5—2	—	2 мм	35—40
		ВДВ	ХМФС	3—4		2 мм	35—40
		ВДВ	Сенеж	8—10		2 мм	35—40
		ВДВ	ХМББ-3324	4—5		2 мм	35—40
		ВДВ	ФБС-211	3—4		2 мм	30—35
		ВДВ	БС-13	16—20		2 мм	30—35
		ВДВ	Аквабор	4—5		2 мм	30—35
		ВДВ	КФА	1—2		2 мм	30—35
		ВАДВ	ХМФ-БФ	1—2		2 мм	30—35
		ВАДВ	ХМФС	2—3		2 мм	30—35
		ВАДВ	Сенеж	6—8		2 мм	30—35
		ВАДВ	ХМББ-3324	3—4		2 мм	30—35
		ВАДВ	НМ-Л	3—4		2 мм	35—40
		ВАДВ	ФБС-211	2—3		2 мм	25—30
		ВАДВ	БС-13	12—16		2 мм	25—30
		ВАДВ	Аквабор	4—5		2 мм	25—30
		ВАДВ	КФА	1—2		2 мм	25—30
		ППВ	ХМФ-БФ	1—2	—	2 мм	30—35
		ППВ	ХМФС	2—3		2 мм	30—35
		ППВ	Сенеж	6—8		2 мм	30—35
		ППВ	ХМББ-3324	3—4		2 мм	30—35
		ПВ	ФБС-211	2—3		2 мм	25—30
		ПВ	БС-13	12—16		2 мм	25—30
		ПВ	Аквабор	4—5		2 мм	25—30
		ПВ	КФА	1—2		2 мм	25—30
		В _{II}	ХМФ-БФ	1—1,5		2 мм	25—30
		В _{II}	ХМФС	2—3		2 мм	25—30
		В _{II}	Сенеж	5—7		2 мм	25—30
		В _{II}	ХМББ-3324	2,5—3,5		2 мм	25—30
		В _{II}	ФБС-211	2—3		2 мм	20—25
		В _{II}	БС-13	10—14		2 мм	20—25
		В _{II}	Аквабор	2,5—3,5		2 мм	20—25
		В _{II}	НМ-Л	3—4		2 мм	35—40
		В _{II}	КФА	1—1,5		2 мм	20—25
VIII	1	ВДВ	ХМФ-БФ	2—3	70 %	—	45—50
		ВДВ	ХМФС	5—6	70 %		45—50
		ВДВ	Сенеж	12—14	70 %		45—50
		ВДВ	ХМББ-3324	6—7	70 %		40—45
		ВДВ	ФБС-211	5—6	70 %		40—45
		ВАДВ	ХМФ-БФ	2—3	5 мм		35—40
		ВАДВ	ХМФС	4—5	5 мм		35—40
		ВАДВ	Сенеж	10—12	5 мм		35—40
		ВАДВ	ХМББ-3324	5—6	5 мм		30—35
		ВАДВ	ФБС-211	4—5	5 мм		30—35
		ВАДВ	НМ-Л	4—5	5 мм		40—45
		ППВ	ХМФ-БФ	2—3	5 мм		35—40
		ППВ	ХМФС	4—5	5 мм		35—40
		ППВ	Сенеж	10—12	5 мм		35—40
		ППВ	ХМББ-3324	5—6	5 мм		30—35
		ПВ	ФБС-211	4—5	5 мм		30—35
		В _{II}	ХМФ-БФ	1,5—2	4 мм		25—30
		В _{II}	ХМФС	3—4	4 мм		25—30
		В _{II}	Сенеж	8—10	4 мм		25—30

Продолжение таблицы 1

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
					ЛПЗ	ТПЗ	
VIII	1	B _{II}	ФБС-211	3—4	4 мм	—	20—25
		B _{II}	ХМББ-3324	4—5	4 мм		25—30
		B _{II}	НМ-Л	4—5	4 мм		35—40
		НП _{II}	НМ-Л	3—4	2 мм		25—30
		НП _{II}	ФБС-211	2—3	1 мм		15—20
	2—3	ВДВ	ХМФ-БФ	2—3	—	2 мм	30—35
		ВДВ	ХМФС	4—5		2 мм	30—35
		ВДВ	Сенеж	10—12		2 мм	30—35
		ВДВ	ХМББ-3324	5—6		2 мм	30—35
		ВДВ	ФБС-211	4—5		2 мм	25—30
		ВАДВ	ХМФ-БФ	1,5—2		2 мм	25—30
		ВАДВ	ХМФС	3—4		2 мм	25—30
		ВАДВ	Сенеж	8—10		2 мм	25—30
		ВАДВ	ХМББ-3324	4—5		2 мм	25—30
		ВАДВ	ФБС-211	3—4		2 мм	20—25
		ППВ	ХМФ-БФ	1,5—2		2 мм	25—30
		ППВ	ХМФС	3—4		2 мм	25—30
		ППВ	Сенеж	8—10		2 мм	25—30
		ППВ	ХМББ-3324	4—5		2 мм	25—30
		ПВ	ФБС-211	3—4		2 мм	25—30
IX	1	ВДВ	ХМФ-БФ	1—1,5	—	2 мм	20—25
		ВДВ	ХМФС	2—3		2 мм	20—25
		ВДВ	Сенеж	6—8		2 мм	20—25
		ВДВ	ХМББ-3324	3—4		2 мм	20—25
		ВДВ	ФБС-211	2—3		2 мм	20—25
		В _{II}	НМ-Л	3—4		1 мм	30—35
		ДДВ	ХМФ-БФ	3—4	15 мм	—	35—40
		ДДВ	ХМФС	6—7			35—40
		ДДВ	Сенеж	16—18			35—40
		ДДВ	ХМББ-3324	8—9			35—40
	2—3	ДДВ-Н	КМ	50—90	Глубины накола	—	40—45
		ДДВ-Н	СМ	70—110		—	40—45
		ДДВ	КМ	40—60		10 мм	25—30
		ДДВ	СМ	50—70		10 мм	25—30
		ВДВ	ХМФ-БФ	3—4		2 мм	30—35
		ВДВ	ХМФС	5—6		2 мм	30—35
		ВДВ	Сенеж	14—16		2 мм	30—35
		ВДВ	ХМББ-3324	7—8		2 мм	30—35
		П _{II}	ХМФ-БФ	2—3		10 мм	30—35
		П _{II}	ХМФС	5—6		10 мм	30—35
		П _{II}	Сенеж	12—14		10 мм	30—35
		П _{II}	ХМББ-3324	6—7		10 мм	30—35

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 1

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитывающих мости по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
					ЛПЗ	ТПЗ	
X	1	ДДВ	КМ	60—100	75 %	—	45—50
		ДДВ	СМ	80—120	75 %		45—50
		ВДВ	ХМФ-БФ	3,5—4	70 %		35—40
		ВДВ	ХМФС	7—8	70 %		35—40
		ВДВ	Сенеж	18—20	70 %		35—40
		ВДВ	ХМББ-3324	8—9	70 %	—	35—40
		П _и	ХМФ-БФ	3,5—4	15 мм	—	35—40
		П _и	ХМФС	7—8	15 мм	—	35—40
		П _и	Сенеж	18—20	15 мм	—	35—40
		П _и	ХМББ-3324	9—10	15 мм	—	35—40
X	2—3	ДДВ-Н	КМ	60—100	Глубины накола	—	40—45
		ДДВ-Н	СМ	80—120	То же	—	40—45
		ВДВ	ХМФ-БФ	3—3,5	—	2 мм	25—30
		ВДВ	ХМФС	6—7	—	2 мм	25—30
		ВДВ	Сенеж	16—18	—	2 мм	25—30
		ВДВ	ХМББ-3324	8—9	—	2 мм	25—30
		П _и	ХМФ-БФ	3—3,5	—	10 мм	25—30
		П _и	ХМФС	6—7	—	10 мм	25—30
		П _и	Сенеж	16—18	—	10 мм	25—30
		П _и	ХМББ-3324	8—9	—	10 мм	25—30
X	1	ДДВ	КМ	60—100	75 %	—	45—50
		ДДВ	СМ	80—120	75 %		45—50
		ВДВ	ХМФ-БФ	3,5—4	70 %		35—40
		ВДВ	ХМФС	7—8	70 %		35—40
		ВДВ	Сенеж	18—20	70 %		35—40
		ВДВ	ХМББ-3324	8—9	70 %	—	35—40
		П _и	ХМФ-БФ	3,5—4	15 мм	—	35—40
		П _и	ХМФС	7—8	15 мм	—	35—40
		П _и	Сенеж	18—20	15 мм	—	35—40
		П _и	ХМББ-3324	9—10	15 мм	—	35—40
X	2—3	ДДВ-Н	КМ	60—100	Глубины накола	—	40—45
		ДДВ-Н	СМ	80—120	То же	—	40—45
		ВДВ	ХМФ-БФ	3—3,5	—	2 мм	25—30
		ВДВ	ХМФС	6—7	—	2 мм	25—30
		ВДВ	Сенеж	16—18	—	2 мм	25—30
		ВДВ	ХМББ-3324	8—9	—	2 мм	25—30
		П _и	ХМФ-БФ	3—3,5	—	10 мм	25—30
		П _и	ХМФС	6—7	—	10 мм	25—30
		П _и	Сенеж	16—18	—	10 мм	25—30
		П _и	ХМББ-3324	8—9	—	10 мм	25—30
XI	1	ВДВ	ХМФ-БФ	2—3	80 %	—	10—12
		ВДВ	ХМФС	4—5	80 %		10—12
		ВДВ	Сенеж	8—9	80 %		10—12
		ВДВ	ХМ-11	7—9	80 %		10—12
		ППВ	ХМФ-БФ	1—2	5 мм	—	7—9
		ППВ	ХМФС	3—4	5 мм	—	7—9
		ППВ	Сенеж	7—8	5 мм	—	7—9
		ППВ	ХМ-11	6—7	5 мм	—	7—8

Продолжение таблицы 1

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
					ЛПЗ	ТПЗ	
XI	2—3	ВДВ-Н	ХМФ-БФ	1—2	Глубины накола	—	8—10
		ВДВ-Н	ХМФС	3—4	То же		8—10
		ВДВ-Н	Сенеж	7—8	»		8—10
		ВДВ-Н	ХМ-11	6—8	«		8—10
XII	I	ДДВ	КМ	90—120	85 %	—	40—45
		ДДВ	СМ	95—125	85 %		40—45
		ДДВ	НМ-М	11—15	85 %		35—40
		ВДВ	ХМ-11	13—15	85 %		40—45
		ВДВ	ХМК-661	10—11	85 %		30—35
		ВДВ	ХМФ-221	9—10	85 %		25—30
		ВДВ	ХМФ-БФ	4—5	85 %		30—35
		ВДВ	ХМФС	8—10	85 %		30—35
		ВДВ	Сенеж	18—20	85 %		30—35
		ВДВ	Ултан	10—11	85 %		30—35
		П _и	ХМ-11	12—14	15 мм		25—30
		П _и	ХМК-661	10—11	15 мм		30—35
		П _и	ХМФ-221	9—10	15 мм		25—30
		П _и	ХМФ-БФ	4—5	15 мм		30—35
		П _и	ХМФС	8—10	15 мм		30—35
		П _и	Сенеж	18—20	15 мм		30—35
	2	ДДВ-Н	НМ-М	11—15	Глубины накола	—	30—35
		ДДВ	КМ	70—90	—	10 мм	20—25
		ДДВ	СМ	75—95	—	10 мм	20—25
		ВДВ-Н	КМ	90—130	Глубины накола	—	40—45
		ВДВ-Н	СМ	110—150	То же	—	40—45
	3	ВДВ-Н	ХМ-11	13—15	»	—	35—40
		ВДВ-Н	ХМФ-БФ	4—5	»	—	30—35
		ВДВ-Н	ХМФС	8—10	»	—	30—35
		ВДВ-Н	Сенеж	18—20	»	—	30—35
		ВДВ-Н	Ултан	8—10	»	—	30—35
		ВДВ	ХМК-661	10—11	—	10 мм	25—30
		ВДВ	ХМФ-221	9—10	—	10 мм	25—30
		ВДВ	ХМФ-БФ	4—5	—	10 мм	25—30
		ВДВ	ХМФС	8—10	—	10 мм	25—30
		ВДВ	Сенеж	16—18	—	10 мм	25—30
		ВДВ	Ултан	8—10	—	10 мм	25—30
		П _и	ХМ-11	10—12	—	10 мм	20—25
		П _и	ХМК-661	10—11	—	10 мм	25—30
		П _и	ХМФ-221	9—10	—	10 мм	20—25
		П _и	ХМФ-БФ	4—5	—	10 мм	25—30
		П _и	ХМФС	8—10	—	10 мм	25—30
		П _и	Сенеж	16—18	—	10 мм	25—30

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 1

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет	
					ЛПЗ	ТПЗ		
XII	3	ВДВ-Н	ХМ-11	12—14	Глубины накола	—	30—35	
		ВДВ-Н	ХМФ-БФ	4—5	То же	—	25—30	
		ВДВ-Н	ХМФС	8—10	»	—	25—30	
		ВДВ-Н	Сенеж	18—20	»	—	25—30	
		ВДВ-Н	Ултан	6—7	»	—	25—30	
		ВДВ	ХМК-661	9—10	—	10 мм	20—25	
		ВДВ	ХМФ-221	9—10	—	10 мм	15—20	
		ВДВ	ХМФ-БФ	3—4	—	10 мм	20—25	
		ВДВ	ХМФС	7—9	—	10 мм	20—25	
		ВДВ	Сенеж	16—18	—	10 мм	20—25	
		ВДВ	Ултан	5—6	—	10 мм	25—30	
		П _и	ХМК-661	9—10	—	10 мм	20—25	
		П _и	ХМФ-221	9—10	—	10 мм	15—20	
		П _и	ХМФ-БФ	3—4	—	10 мм	20—25	
		П _и	ХМФС	7—9	—	10 мм	20—25	
		П _и	Сенеж	16—18	—	10 мм	20—25	
XIII	1	ДДВ	КМ	90—120	85 %	—	35—40	
		ДДВ	СМ	95—125	85 %	—	35—40	
		ДВ	КМ	110—140	85 %	—	45—50	
		ДВ	СМ	120—150	85 %	—	45—50	
		ДВ	НМ-М	12—16	85 %	—	35—40	
		ВДВ	ХМ-11	13—15	85 %	—	35—40	
		ВДВ	ХМК-661	11—13	85 %	—	30—35	
		ВДВ	ХМФ-221	9—11	85 %	—	30—35	
		ВДВ	ХМФ-БФ	5—6	85 %	—	30—35	
		ВДВ	ХМФС	9—11	85 %	—	30—35	
		ВДВ	Сенеж	20—22	85 %	—	30—35	
		ВДВ	Ултан	10—11	85 %	—	30—35	
		2	ДДВ	КМ	70—90	—	10 мм	15—20
			ДДВ	СМ	75—95	—	10 мм	15—20
			ВДВ-Н	КМ	100—140	Глубины накола	—	40—45
			ВДВ-Н	СМ	100—140	То же	—	30—35
			ВДВ-Н	НМ-М	12—16	»	—	30—35
			ВДВ-Н	ХМ-11	13—15	»	—	30—35
			ВДВ-Н	ХМФ-БФ	5—6	»	—	30—35
			ВДВ-Н	ХМФС	9—11	»	—	30—35
			ВДВ-Н	Сенеж	20—22	»	—	30—35
			ВДВ-Н	Ултан	9—10	»	—	30—35
XIII	3	ДДВ	КМ	70—90	—	10 мм	10—15	
		ДДВ	СМ	75—95	—	10 мм	10—15	
		ВДВ-Н	КМ	90—130	Глубины накола	—	35—40	
		ВДВ-Н	СМ	110—140	То же	—	35—40	
		ВДВ-Н	НМ-М	11—15	»	—	25—30	
		ВДВ-Н	ХМ-11	12—14	»	—	25—30	
		ВДВ-Н	ХМФ-БФ	5—6	»	—	25—30	
		ВДВ-Н	ХМФС	9—11	»	—	25—30	
		ВДВ-Н	Сенеж	20—22	»	—	25—30	
		ВДВ-Н	Ултан	8—9	»	—	25—30	

Окончание таблицы 1

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощенис, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
					ЛП3	ТП3	
XV	1	ВДВ ВДВ	КМ СМ	130—170 140—180	90 %	—	45—50
					90 %	—	35—40
	2	ВДВ-Н ВДВ-Н	КМ СМ	110—150 120—160	Глубины накола Тоже	—	40—45
						—	30—35
	3	ВДВ-Н ВДВ-Н	КМ СМ	100—140 110—150	Глубины накола То же	—	35—40
						—	25—30
XVI	1	ВДВ ВДВ	КМ СМ	140—180 150—190	90 %	—	45—50
					90 %	—	30—35
	2	ВДВ-Н ВДВ-Н	КМ СМ	110—150 120—160	Глубины накола То же	—	35—40
						—	25—30
	3	ВДВ-Н ВДВ-Н	КМ СМ	100—140 110—150	Глубины накола То же	—	30—35
						—	20—25
XVII	1	ВДВ	КМ	140—180	Сквозная	—	40—45
	2	ВДВ-Н	КМ	110—150	Глубины накола	—	30—35
	3	ВДВ-Н	КМ	100—140	То же	—	25—30
XVIII	1	ВДВ	КМ	140—180	Сквозная	—	35—40
	2	ВДВ-Н	КМ	110—150	Глубины накола	—	25—30
	3	ВДВ-Н	КМ	100—140	То же	—	20—25

6 Параметры защищенности пилопродукции толщиной 40 мм и более при консервировании

6.1 Общее поглощенис защитного средства указано в таблице 2 для брусьев сеченисм 180×220 мм. Для пилопродукции другого сечения общее поглощенис P_1 в килограммах на кубический метр вычисляют по формуле

$$P_1 = P \frac{a \cdot b (a_1 + b_1 - 2q)}{a_1 \cdot b_1 (a + b - 2q)}, \quad (2)$$

где P — общее поглощенис, указанное в таблице 2, кг/м³;

a_1, b_1 — соответсвенно толицина и ширина сортиментов, подлежащих пропитке, мм;

a, b — соответсвенно толицина и ширина сортимента, на который в таблице 2 приведено поглощенис, мм;

q — заданная глубина пропитки, мм.

Пример пересчета общего поглощения защитного средства приведен в приложении А (пример 2).

ГОСТ 20022.0—93

Таблица 2 — Параметры защищенности пилопродукции толщиной 40 мм и более при консервировании

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
				ЛПЗ	ТПЗ	
I—III	ВДВ	ХМФ-БФ	1—2	5 мм	2 мм	45—50
	ВДВ	ХМФС	1—2	5 мм	2 мм	45—50
	ВДВ	Сенеж	5—6	5 мм	2 мм	45—50
	ВДВ	ФБС-255	2—2,5	5 мм	2 мм	45—50
	ВДВ	БС-13	5—6	5 мм	2 мм	45—50
	ВДВ	Аквабор	2—2,5	5 мм	2 мм	45—50
	ВДВ	КФА	3—4	5 мм	2 мм	45—50
	ВДВ	КФН	1,5—2	5 мм	2 мм	35—40
	ВДВ	ФН	2—3	5 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	НМ-Л	4—5	3 мм	1 мм	45—50
	ВАДВ	ХМББ-1128	1,5—2	4 мм	2 мм	40—45
	ВАДВ	ХМФ-БФ	1—2	4 мм	2 мм	40—45
	ВАДВ	ХМФС	1—2	4 мм	2 мм	40—45
	ВАДВ	Сенеж	3—4	4 мм	2 мм	40—45
	ВАДВ	ФБС-255	2—2,5	5 мм	2 мм	40—45
	ВАДВ	БС-13	5—6	5 мм	2 мм	40—45
	ВАДВ	Аквабор	2—2,5	5 мм	2 мм	40—45
	ВАДВ	ФН	2—3	5 мм	2 мм	45—50
	ВАДВ	КФА	3—4	5 мм	2 мм	45—50
	ППВ	ХМББ-1128	1,5—2	4 мм	2 мм	40—45
	ППВ	ХМФ-БФ	1—2	4 мм	2 мм	40—45
	ППВ	ХМФС	1—2	4 мм	2 мм	40—45
	ППВ	Сенеж	3—4	4 мм	2 мм	40—45
	ПВ	ФБС-255	2—2,5	5 мм	2 мм	40—45
	ПВ	БС-13	5—6	5 мм	2 мм	40—45
	ПВ	Аквабор	2—2,5	5 мм	2 мм	40—45
	ПВ	ФН	2—3	5 мм	2 мм	45—50
	ПВ	КФА	3—4	5 мм	2 мм	45—50
B _{II}	B _{II}	ХМФ-БФ	1—2	3 мм	1 мм	35—40
	B _{II}	ХМФС	1—2	3 мм	1 мм	35—40
	B _{II}	Сенеж	2—3	3 мм	1 мм	35—40
	B _{II}	ХМББ-1128	1—2	3 мм	1 мм	35—40
	B _{II}	ФБС-255	2—2,5	3 мм	1 мм	35—40
	B _{II}	БС-13	5—6	3 мм	1 мм	35—40
	B _{II}	Аквабор	2—2,5	3 мм	1 мм	35—40
	B _{II}	ФН	2—3	3 мм	1 мм	40—45
	B _{II}	КФА	3—4	3 мм	1 мм	40—45
	B _{II}	НМ-Л	4—5	3 мм	1 мм	45—50
	H _{II}	НМ-Л	4—5	2 мм	1 мм	40—45
	НОб-ДВ	ББ	6—8	Сквозная	20 мм	45—50
IV—V	H _{II}	КФА	6—8	То же	20 мм	45—50
	H _{II}	ФБС-255	1—2	3 мм	1 мм	25—30
	НОб	ПАФ	3—4	Сквозная		25—30
	ВДВ	ХМББ-1128	3—4	4 мм	2 мм	40—45
	ВДВ	ХМФ-БФ	1,5—2	4 мм	2 мм	40—45
	ВДВ	ХМФС	2—3	4 мм	2 мм	40—45
	ВДВ	Сенеж	6—8	4 мм	2 мм	40—45

Продолжение таблицы 2

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
				ЛПЗ	ТПЗ	
IV—V	ВАДВ	ХМФС	1,5—2,5	3 мм	2 мм	35—40
	ВАДВ	Сенеж	4—6	3 мм	2 мм	35—40
	ВАДВ	ФБС-255	1,5—2,5	3 мм	2 мм	35—40
	ВАДВ	БС-13	8—10	3 мм	2 мм	35—40
	ВАДВ	Аквабор	2—3	3 мм	2 мм	35—40
	ВАДВ	НМ-Л	3—4	4 мм	2 мм	35—40
	ВАДВ	ФН	3—4	4 мм	2 мм	25—30
	ППВ	ХМФ-БФ	1—2	3 мм	2 мм	35—40
	ППВ	ХМФС	1,5—2,5	3 мм	2 мм	35—40
	ППВ	Сенеж	4—6	3 мм	2 мм	35—40
	ППВ	ХМББ-1128	2—3	3 мм	2 мм	35—40
	ПВ	ФБС-255	4—6	3 мм	2 мм	35—40
	ПВ	БС-13	8—10	3 мм	2 мм	35—40
	ПВ	Аквабор	2—3	3 мм	2 мм	35—40
	В _{II}	НМ-Л	3—4	4 мм	2 мм	35—40
	В _{II}	ХМФ-БФ	1—2	3 мм	2 мм	35—40
	В _{II}	ХМФС	1—2	3 мм	1 мм	30—35
	В _{II}	Сенеж	3—4	3 мм	1 мм	30—35
	В _{II}	ХМББ-1128	1,5—2,5	3 мм	1 мм	30—35
	В _{II}	ФБС-255	1—2	3 мм	1 мм	25—30
	В _{II}	БС-13	6—8	3 мм	1 мм	25—30
	В _{II}	Аквабор	1,5—2	3 мм	1 мм	25—30
НП _{II}	НМ-Л		4—5	2 мм	1 мм	35—40
	НОБ-ДВ	ББ	8—10	Сквозная	20 мм	35—40
	НП _{II}	КФА	8—10		20 мм	35—40
	НП _{II}	ФБС-2515	1—2		1 мм	20—25
VII	ВДВ-Н	ХМФ-БФ	2—3	Глубины накола	—	45—50
	ВДВ-Н	ХМФС	3—4		—	45—50
	ВДВ-Н	Сенеж	8—10		—	45—50
	ВДВ	ХМФ-БФ	1,5—2	8 мм	2 мм	35—40
	ВДВ	ХМФС	2—3	8 мм	2 мм	35—40
	ВДВ	Сенеж	6—8	8 мм	2 мм	35—40
	ВДВ	ХМББ-3324	3—4	8 мм	2 мм	35—40
	ВДВ	ФБС-211	2—3	8 мм	2 мм	35—40
	ВДВ	БС-13	12—14	8 мм	2 мм	35—40
	ВДВ	Аквабор	3—4	8 мм	2 мм	35—40
	ВАДВ	ХМФ-БФ	1—2	4 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	ХМФС	1,5—2,5	4 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	Сенеж	4—6	4 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	ХМББ-3324	2—3	4 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	ХМББ-1128	2—3	4 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	ФБС-211	1,5—2,5	4 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	БС-13	8—10	4 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	Аквабор	2—3	4 мм	2 мм	30—35
	ППВ	ХМФ-БФ	1—2	4 мм	2 мм	30—35
	ППВ	ХМФС	1,5—2,5	4 мм	2 мм	30—35
	ППВ	Сенеж	4—6	4 мм	2 мм	30—35
	ППВ	ХМББ-3324	2—3	4 мм	2 мм	30—35
	ПВ	ФБС-211	1,5—2,5	4 мм	2 мм	30—35
	ПВ	БС-13	8—10	4 мм	2 мм	30—35
	ПВ	Аквабор	2—3	4 мм	2 мм	30—35
	В _{II}	НМ-Л	3—4	4 мм	2 мм	30—35
	В _{II}	ХМББ-3324	2—3	3 мм	2 мм	25—30
	В _{II}	ХМФ-БФ	1—2	3 мм	2 мм	25—30

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 2

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
				ЛПЗ	ТПЗ	
VII	В _{II}	ХМФС	1,5—2,5	3 мм	2 мм	25—30
	В _{II}	Сенеж	4—6	3 мм	2 мм	25—30
	В _{II}	ФБС-211	1,5—2,5	3 мм	2 мм	25—30
	В _{II}	БС-13	8—10	3 мм	2 мм	25—30
	В _{II}	Аквабор	2—3	3 мм	2 мм	25—30
	НП _{II}	НМ-Л	3—4	2 мм	1 мм	25—30
VIII	ВДВ-Н	ХМФ-БФ	2—3	Глубины накола	—	40—45
	ВДВ-Н	ХМФС	3—4	То же	—	40—45
	ВДВ-Н	Сенеж	8—10	»	—	40—45
	ВДВ	ХМФ-БФ	2—3	8 мм	2 мм	30—35
	ВДВ	ХМФС	3—4	8 мм	2 мм	30—35
	ВДВ	Сенеж	8—10	8 мм	2 мм	30—35
	ВДВ	ХМББ-3324	4—5	8 мм	2 мм	30—35
	ВДВ	ФБС-211	3—4	8 мм	2 мм	30—35
	ВДВ	БС-13	16—18	8 мм	2 мм	30—35
	ВДВ	Аквабор	4—5	8 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	НМ-Л	3—4	4 мм	2 мм	25—30
	ВАДВ	ХМФ-БФ	1—2	5 мм	2 мм	25—30
	ВАДВ	ХМФС	2—3	5 мм	2 мм	25—30
	ВАДВ	Сенеж	6—8	5 мм	2 мм	25—30
	ВАДВ	ХМББ-3324	2,5—3,5	5 мм	2 мм	25—30
	ВАДВ	ХМББ-1212	2,5—3,5	5 мм	2 мм	25—30
	ВАДВ	ФБС-211	2—3	5 мм	2 мм	25—30
	ВАДВ	БС-13	12—14	5 мм	2 мм	25—30
	ВАДВ	Аквабор	4—5	5 мм	2 мм	25—30
	ППВ	ХМФ-БФ	1—2	5 мм	2 мм	25—30
	ППВ	ХМФС	2—3	5 мм	2 мм	25—30
	ППВ	Сенеж	6—8	5 мм	2 мм	25—30
	ППВ	ХМББ-3324	2,5—3,5	5 мм	2 мм	25—30
	ПВ	ФБС-211	2—3	5 мм	2 мм	25—30
	ПВ	БС-13	12—14	5 мм	2 мм	25—30
	ПВ	Аквабор	2,5—3,5	5 мм	2 мм	25—30
	В _{II}	ХМФ-БФ	1—2	3 мм	1 мм	20—25
	В _{II}	ХМФС	1,5—2,5	3 мм	1 мм	20—25
	В _{II}	Сенеж	5—6	3 мм	1 мм	20—25
	В _{II}	ХМББ-3324	2—3	3 мм	1 мм	20—25
	В _{II}	ФБС-211	1,5—2,5	3 мм	1 мм	20—25
	В _{II}	БС-13	10—12	3 мм	1 мм	20—25
	В _{II}	Аквабор	2—3	3 мм	1 мм	20—25
	В _{II}	НМ-Л	3—4	4 мм	2 мм	25—30
	НП _{II}	НМ-Л	3—4	2 мм	1 мм	20—25
IX	ДДВ-Н	КМ	70—110	Глубины накола	—	45—50
	ДДВ-Н	СМ	90—130	То же	—	45—50
	ДДВ-Н	НМ-М	11—15	»	—	45—50
	ДДВ ²	КМ	60—100	10 мм	2 мм	25—30
	ДДВ ²	СМ	65—105	10 мм	2 мм	25—30
	ВДВ-Н	ХМФ-БФ	3—4	Глубины накола	—	40—45
	ВДВ-Н	ХМФС	6—7	То же	—	40—45
	ВДВ-Н	Сенеж	15—17	»	—	40—45
	ВДВ ²	ХМФ-БФ	2—3	8 мм	2 мм	35—40

Продолжение таблицы 2

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
				ЛПЗ	ТПЗ	
IX	ВДВ	ХМФС	4—5	8 мм	2 мм	35—40
	ВДВ	Сенеж	10—12	8 мм	2 мм	35—40
	ВДВ	ХМББ-3324	5—6	8 мм	2 мм	35—40
	ВАДВ	ХМФ-БФ	2—3	5 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	ХМФС	4—5	5 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	Сенеж	10—12	5 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	ХМББ-3324	4—5	5 мм	2 мм	30—35
	ВАДВ	ХМББ-1212	4—5	5 мм	2 мм	30—35
	ППВ	ХМФ-БФ	2—3	5 мм	2 мм	30—35
	ППВ	ХМФС	4—5	5 мм	2 мм	30—35
	ППВ	Сенеж	10—12	5 мм	2 мм	30—35
	ППВ	ХМББ-3324	4—5	5 мм	2 мм	30—35
	ПВ	НМ-М	5—6	10 мм	2 мм	25—30
	П _{II}	ХМФ-БФ	2—3	10 мм	5 мм	35—40
	П _{II}	ХМФС	4—5	10 мм	5 мм	35—40
	П _{II}	Сенеж	10—12	10 мм	5 мм	35—40
	П _{II}	ХМББ-3324	4—6	10 мм	5 мм	35—40
X	ДДВ-Н	КМ	80—120	Глубины накола	—	45—50
	ДДВ-Н	НМ-М	12—16	То же	—	45—50
	ДВ-Н	СМ	100—140	»	—	45—50
	ДВ ²	КМ	70—110	10 мм	2 мм	20—25
	ВДВ-Н	ХМФ-БФ	4—5	Глубины накола	—	45—50
	ВДВ-Н	ХМФС	7—8	То же	—	45—50
	ВДВ-Н	Сенеж	18—20	»	—	45—50
	ВДВ	ХМФ-БФ	2—3	8 мм	2 мм	25—30
	ВДВ	ХМФС	4—5	8 мм	2 мм	25—30
	ВДВ	Сенеж	10—12	8 мм	2 мм	25—30
	ВДВ	ХМББ-3324	5—6	8 мм	2 мм	25—30
	ВАДВ	ХМФ-БФ	2—3	5 мм	2 мм	20—25
	ВАДВ	ХМФС	4—5	5 мм	2 мм	20—25
	ВАДВ	Сенеж	10—12	5 мм	2 мм	20—25
	ВАДВ	ХМББ-3324	3—4	5 мм	2 мм	20—25
	ВАДВ	ХМББ-1212	3—4	5 мм	2 мм	20—25
	ППВ	ХМФ-БФ	2—3	5 мм	2 мм	20—25
	ППВ	ХМФС	4—5	5 мм	2 мм	20—25
	ППВ	Сенеж	10—12	5 мм	2 мм	20—25
	ППВ	ХМББ-3324	3—4	5 мм	2 мм	20—25
XIIa ¹	ДДВ-Н	КМ	80—120	Глубины накола	—	20—25
	ДДВ ³	КМ	70—100	85 %	5 мм	15—20
	ДДВ ³	СМ	75—105	85 %	5 мм	15—20
	ДДВ ⁴	КМ	50—80	85 %	2 мм	15—20
	ДДВ ⁴	СМ	55—85	85 %	2 мм	15—20
	ДДВ-Н	НМ-М	11—15	Глубины накола	—	20—25

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 2

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
				ЛПЗ	ТПЗ	
XIIa ¹	ДВ-Н	СМ	90—130	Глубины накола	—	20—25
	ВДВ-Н	ХМ-11	8—10	То же	—	20—25
	ВДВ	ХМ-М	5—6	10 мм	2 мм	10—15
XIIб ¹	ВДВ-Н	КМ	110—115	Глубины накола	—	45—50
	ВДВ-Н	СМ	120—160	То же	—	45—50
	ВДВ-Н	ХМ-М	12—16	»	—	40—45
	ВДВ-Н	ХМ-11	14—16	»	—	40—45
	ВДВ-Н	ХМФ-БФ	3—4	»	—	40—45
	ВДВ-Н	ХМФС	7—8	»	—	40—45
	ВДВ-Н	Сенеж	16—18	»	—	40—45
	ВДВ-Н	Ултан	3—5	»	—	40—45
	ВДВ-Н	ХМ-11	8—10	»	—	25—30
	ВДВ	ХМФ-БФ	3—4	8 мм	2 мм	20—25
	ВДВ	ХМФС	5—6	8 мм	2 мм	20—25
	ВДВ	Сенеж	14—16	8 мм	2 мм	20—25
	ВДВ	Ултан	3—5	8 мм	2 мм	20—25
	ВАДВ	ХМ-11	6—7	5 мм	2 мм	15—20
	ВАДВ	ХМК-661	3—4	5 мм	2 мм	15—20
	ВАДВ	ХМФ-221	4—6	5 мм	2 мм	15—20
	ВАДВ	ХМФ-БФ	2—3	5 мм	2 мм	15—20
	ВАДВ	ХМФС	4—5	5 мм	2 мм	15—20
	ВАДВ	Сенеж	12—14	5 мм	2 мм	15—20
	ВАДВ	Ултан	2—4	5 мм	2 мм	15—20
	ППВ	ХМ-11	6—7	5 мм	2 мм	15—20
	ППВ	ХМК-661	3—4	5 мм	2 мм	15—20
	ППВ	ХМФ-221	4—6	5 мм	2 мм	15—20
	ППВ	ХМФ-БФ	2—3	5 мм	2 мм	15—20
	ППВ	ХМФС	4—5	5 мм	2 мм	15—20
	ППВ	Сенеж	12—14	5 мм	2 мм	15—20
	ПВ	ХМ-М	6—7	10 мм	2 мм	15—20
	П _{II}	ХМ-11	7—9	10 мм	5 мм	20—25
	П _{II}	ХМК-661	4—5	10 мм	5 мм	20—25
	П _{II}	ХМФ-221	5—6	10 мм	5 мм	20—25
	П _{II}	ХМФ-БФ	2—3	10 мм	5 мм	20—25
	П _{II}	ХМФС	4—5	10 мм	5 мм	20—25
	П _{II}	Сенеж	12—14	10 мм	5 мм	20—25
	НОб	ПАФ	6—7	Сквозная	Сквозная	10—15
XIIIa ¹	ДДВ ₃	КМ	70—100	85 %	5 мм	10—15
	ДДВ ³	СМ	75—105	85 %	5 мм	10—15
	ДДВ ⁴	КМ	50—80	—	2 мм	10—15
	ДДВ ⁴	СМ	55—85	—	2 мм	10—15
	ДВ-Н	КМ	100—140	Глубины накола	—	20—25
	ДВ-Н	ХМ-М	6—7	То же	—	25—30
	ВДВ-Н	СМ	110—150	»	—	20—25
	ВДВ-Н	ХМ-11	10—12	»	—	20—25
	ВДВ-Н	Ултан	8—10	»	—	20—25
XIIIб ¹	ВДВ-Н	КМ	120—160	Глубины накола	—	45—50
	ВДВ-Н	СМ	130—170	То же	—	40—45
	ВДВ-Н	ХМ-М	12—16	»	—	35—40

Окончание таблицы 2

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощениe, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
				ЛПЗ	ТПЗ	
XII ⁶ ¹	ВДВ-Н	ХМ-11	14—16	Глубины накола	—	35—40
	ВДВ-Н	ХМФ-БФ	4—5	То же	—	35—40
	ВДВ-Н	ХМФС	7—8	»	—	35—40
	ВДВ-Н	Сенеж	16—18	»	—	35—40
	ВДВ-Н	Ултан	4—5	»	—	35—40
	П _{II}	ХМФ-БФ	2—3	10 мм	5 мм	15—20
	П _{II}	ХМФС	4—5	10 мм	5 мм	15—20
	П _{II}	Сенеж	12—14	10 мм	5 мм	15—20
	П _{II}	ХМК-661	4—5	10 мм	5 мм	15—20
	П _{II}	ХМФ-221	5—6	10 мм	5 мм	15—20
XV	ВДВ-Н	КМ	120—150	Глубины накола	—	40—45
	ВДВ-Н	СМ	130—170	То же	—	30—35
XVI	ВДВ-Н	КМ	120—160	Глубины накола	—	35—40
	ВДВ-Н	СМ	130—170	То же	—	25—30
XVII	ВДВ-Н	КМ	120—160	Глубины накола	—	30—35
XVIII	ВДВ-Н	КМ	120—160	Глубины накола	—	25—30

¹ Условные обозначения классов условий службы по ГОСТ 20022.2 с дополнениями для XII — XIII классов:
XII_a, XII_a — пилопродукция с механическим разрушением в службе;
XII_b, XII_b — то же, без механического разрушения в службе.

² Для траверс.

³ Для пилопродукции из древесины сосны, кедра, березы и бука.

⁴ Для пилопродукции из древесины остальных пород по ГОСТ 20022.2.

6.2 Для XII — XIII классов службы допускается применение древесины 2-й — 3-й групп пропитываемости. Для получения указанных параметров пропитки пилопродукцию необходимо накаляывать в соответствии с требованиями ГОСТ 20022.3.

7 Параметры защищенности пилопродукции толщиной до 40 мм при консервировании

7.1 Общее поглощение защитных средств в таблице 3 указано для пилопродукции сечением 22×110 мм. Для пилопродукции с другим сечением общее поглощение следует рассчитывать по формуле, указанной в 6.1.

Пример пересчета общего поглощения защитного средства приведен в приложении А (пример 3).

7.2 Среднестоиножные контейнеры, деревянные полы которых пропитаны препаратом ХМББ-1212 с общим поглощением не более 3 кг/м³, допускается использовать для перевозки пищевых продуктов в первичной упаковке.

ГОСТ 20022.0—93

Т а б л и ц а 3 — Параметры защищенности пилопродукции толщиной до 40 мм при консервировании

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощенис, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
I-II	1	Несущие и ненесущие	ВДВ	КФН	1,5—2	5 мм		30—35
			ВДВ	ФН	2—3	5 мм		40—45
			ВДВ	КФА	3—4	5 мм		40—45
			ВДВ	ХМФ-БФ	1—2	5 мм		45—50
			ВДВ	ХМФС	1,5—2,5	5 мм		45—50
			ВДВ	Сенеж	4—6	5 мм		45—50
			ВДВ	ФБС-2115	1,5—2,5	5 мм		40—45
			ВДВ	БС-13	8—10	5 мм		40—45
			ВДВ	Аквабор	2—3	5 мм		40—45
			ВАДВ	ФН	2—3	5 мм		40—45
			ВАДВ	КФА	3—4	5 мм		40—45
			ВАДВ	НМ-Л	4—5	5 мм		45—50
			ВАДВ	ХМББ-1128	2—3	4 мм		40—45
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1—2	4 мм		40—45
			ВАДВ	ХМФС	1,5—2,5	4 мм		40—45
			ВАДВ	Сенеж	4—6	4 мм		40—45
			ВАДВ	ФБС-2115	1—2	5 мм	—	40—45
			ВАДВ	БС-13	8—10	5 мм		40—45
			ВАДВ	Аквабор	2—3	5 мм		40—45
			ППВ	ФН	2—3	5 мм		40—45
			ППВ	КФА	3—4	5 мм		40—45
			ППВ	ХМББ-1128	2—3	4 мм		40—45
			ППВ	ХМФ-БФ	1—2	4 мм		40—45
			ППВ	ХМФС	1,5—2,5	4 мм		40—45
			ППВ	Сенеж	4—6	4 мм		40—45
			ПВ	ФБС-2115	1,5—2,5	4 мм		40—45
			ПВ	БС-13	8—10	4 мм		40—45
			ПВ	Аквабор	2—3	4 мм		40—45
B _{II}	B _{II}	B _{II}	B _{II}	ФН	2—3	3 мм		35—40
			B _{II}	КФА	2—3	3 мм		35—40
			B _{II}	ХМББ-1128	1—2	2 мм		30—35
			B _{II}	ХМФ-БФ	0,5—1	2 мм		35—40
			B _{II}	ХМФС	1—2	2 мм		35—40
			B _{II}	Сенеж	2—4	2 мм		35—40
			B _{II}	ФБС-2115	1—2	3 мм		35—40
			B _{II}	БС-13	6—8	3 мм		35—40
			B _{II}	Аквабор	1—2	3 мм		35—40
			HП _{II}	НМ-Л	3—4	2 мм		40—45
2—3	2—3	Несущие и ненесущие	ББ	ББ	7—9	Сквозная		45—50
			НОБ	ПАФ	3—4	То же		20—25
			HП _{II}	КФА	6—8	»		45—50
			ВДВ	КФН	1,5—2,0		2 мм	30—35
			ВДВ	ФН	2—3		2 мм	35—40
			ВДВ	КФА	2,5—3,5		2 мм	35—40
			ВДВ	ХМФ-БФ	1—2		2 мм	40—45
			ВДВ	ХМФС	1,5—2,5		2 мм	40—45
			ВДВ	Сенеж	4—6	—	2 мм	40—45
			ВДВ	ФБС-2115	1,5—2,5		2 мм	35—40

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
I-II	2-3	Несущие и ненесущие	ВАДВ	НМ-Л	3-4	—	2 мм	40-45
			ВАДВ	ХМББ-1128	2-2,5		2 мм	35-40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1-2		2 мм	40-45
			ВАДВ	ХМФС	1-2		2 мм	35-40
			ВАДВ	Сенеж	4-6		2 мм	40-45
			ВАДВ	ФБС-2115	1,5-2,5		2 мм	35-40
			ВАДВ	БС-13	8-10		2 мм	35-40
			ВАДВ	Аквабор	2-3		2 мм	35-40
			ППВ	ХМББ-1128	2-2,5		2 мм	35-40
			ППВ	ХМФ-БФ	1-2		2 мм	40-45
			ППВ	ХМФС	1-2		2 мм	35-40
			ППВ	Сенеж	4-6		2 мм	40-45
			ПВ	ФБС-2115	1,5-2,5		2 мм	35-40
			ПВ	БС-13	8-10		2 мм	35-40
			ПВ	Аквабор	2-3		2 мм	35-40
			ПВ	ФН	2-3		2 мм	35-40
			ПВ	КФА	2,5-3,5		2 мм	35-40
			B _{II}	ХМББ-1128	1-2	—	2 мм	30-35
			B _{II}	ХМФ-БФ	0,5-1		1 мм	35-40
			B _{II}	ХМФС	1-2		1 мм	30-35
			B _{II}	Сенеж	2-4		1 мм	30-35
			B _{II}	ФБС-2115	1-2		1 мм	30-35
			B _{II}	БС-13	4-6		1 мм	30-35
			B _{II}	Аквабор	1-2		1 мм	30-35
			HП _{II}	НМ-Л	2,5-3,5		2 мм	35-40
			НОБ-ДВ	ББ	7-8		Сквозная То же »	45-50
			HП _{II}	КФА	6-8			45-50
			НОБ	ПАФ	3-4			20-25
III	1	Несущие	ВДВ	КФН	1,5-2,5	8 мм	—	30-35
			ВДВ	ФН	4-5	8 мм		35-40
			ВДВ	ХМФ-БФ	1-2	6 мм		45-50
			ВДВ	ХМФС	2-3	6 мм		45-50
			ВДВ	Сенеж	5-7	6 мм		45-50
			ВДВ	ФБС-255	2-3	8 мм		40-45
			ВДВ	БС-13	10-12	8 мм		40-45
			ВДВ	Аквабор	2,5-3,5	8 мм		40-45
			ВАДВ	ФН	3-4	5 мм		25-30
			ВАДВ	КФА	4-5	5 мм		25-30
			ВАДВ	НМ-Л	4-5	5 мм		40-45
			ВАДВ	ХМББ-1128	2,5-3,5	5 мм	—	40-45
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1-2	5 мм		40-45
			ВАДВ	ХМФС	2-3	5 мм		40-45
			ВАДВ	Сенеж	5-7	5 мм		40-45
			ВАДВ	ФБС-255	2-3	5 мм		40-45
			ВАДВ	БС-13	10-12	5 мм		35-40
			ВАДВ	Аквабор	2,5-3,5	5 мм		35-40
			ППВ	ХМББ-1128	2-3	5 мм		35-40
			ППВ	ХМФ-БФ	1-2	5 мм		40-45
			ППВ	ХМФС	2-3	5 мм		40-45
			ППВ	Сенеж	5-7	5 мм		40-45
			ПВ	ФБС-255	2-3	5 мм		40-45
			ПВ	БС-13	10-12	5 мм		35-40

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
III	2—3	Несущие	ВДВ	Сенеж	6—8	—	2 мм	40—45
			ВДВ	ФБС-255	2—2,5		2 мм	35—40
			ВДВ	БС-13	9—11		2 мм	35—40
			ВДВ	Аквабор	2—3		2 мм	35—40
			ВАДВ	ФН	2,5—3,5		2 мм	20—25
			ВАДВ	КФА	4—5		2 мм	20—25
			ВАДВ	НМ-Л	3—4		2 мм	35—40
			ВАДВ	ХМББ-1128	2—3		2 мм	35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1—2		2 мм	35—40
			ВАДВ	ХМФС	1,5—2		2 мм	35—40
			ВАДВ	Сенеж	5—7		2 мм	35—40
			ВАДВ	ФБС-255	1,5—2		2 мм	30—35
			ВАДВ	БС-13	8—10		2 мм	30—35
			ВАДВ	Аквабор	1,5—2,5		2 мм	30—35
			ППВ	ХМББ-1128	2—3		2 мм	35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	1—2		2 мм	35—40
			ППВ	Сенеж	5—7		2 мм	35—40
			ППВ	ФБС-255	1,5—2,5	—	2 мм	35—40
			ППВ	БС-13	8—10		2 мм	30—35
			ППВ	Аквабор	1,5—2		2 мм	30—35
			ПВ	ФН	2,5—3,5		2 мм	20—25
			ПВ	КФА	4—5		2 мм	20—25
			В _{II}	ФН	2—3		2 мм	20—25
			В _{II}	КФА	2—3		2 мм	20—25
			В _{II}	НМ-Л	3—4		1 мм	30—35
			В _{II}	ХМФ-БФ	0,5—1		1 мм	30—35
			В _{II}	ХМФС	1,5—2		1 мм	30—35
			В _{II}	Сенеж	4—6		1 мм	30—35
			В _{II}	ФБС-255	1—1,5		2 мм	25—30
			В _{II}	БС-13	6—8		2 мм	25—30
			В _{II}	Аквабор	1—2		2 мм	25—30
			НП _{II}	НМ-Л	3—4		1 мм	30—35
			НОб-ДВ	ББ	8—10		Сквозная	45—50
			НП _{II}	КФА	8—10		То же	45—50
			НОб	ПАФ	5—6		»	20—25
Ненесущие			ВДВ	КФН	1,5—2	—	2 мм	35—40
			ВДВ	ФН	2—3		2 мм	35—40
			ВДВ	КФА	3—4		2 мм	35—40
			ВДВ	ХМФ-БФ	0,5—1		2 мм	40—45
			ВДВ	ХМФС	1—2		2 мм	40—45
			ВДВ	Сенеж	4—6		2 мм	40—45
			ВДВ	ФБС-255	1—2		2 мм	35—40
			ВДВ	БС-13	6—8		2 мм	35—40
			ВДВ	Аквабор	1,5—2		2 мм	35—40
			ВАДВ	ФН	2—3		2 мм	30—35
			ВАДВ	КФА	3—4		2 мм	30—35
			ВАДВ	НМ-Л	3—4		2 мм	40—45
			ВАДВ	ХМББ-1128	2—3		2 мм	35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	0,5—1		2 мм	35—40
			ВАДВ	ХМФС	1—1,5		2 мм	35—40
			ВАДВ	Сенеж	3—5		2 мм	35—40
			ВАДВ	ФБС-255	1—1,5		2 мм	30—35
			ВАДВ	БС-13	6—8		2 мм	30—35

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
III	2—3	Ненесущие	ВАДВ	Аквабор	1—2	—	2 мм	30—35
			ППВ	ХМББ-1128	2—3		2 мм	40—45
			ППВ	ХМФС	1—1,5		2 мм	35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	0,5—1		2 мм	35—40
			ППВ	Сенеж	3—5		2 мм	35—40
			ППВ	ФБС-255	1—1,5		2 мм	30—35
			ПВ	БС-13	6—8		2 мм	30—35
			ПВ	Аквабор	1—2		2 мм	30—35
			ПВ	ФН	2—3		2 мм	30—35
			ПВ	КФА	3—4		2 мм	30—35
			В _{II}	ФН	2—3	—	1 мм	25—30
			В _{II}	КФА	2—3		1 мм	25—30
			В _{II}	НМ-Л	3—4		2 мм	40—45
			В _{II}	ХМФ-БФ	0,5—1		1 мм	30—35
			В _{II}	ХМФС	1—1,5		1 мм	30—35
			В _{II}	Сенеж	3—4		1 мм	30—35
			В _{II}	ФБС-255	1—1,5		1 мм	25—30
			В _{II}	БС-13	5—6		1 мм	25—30
			В _{II}	Аквабор	1—1,5		1 мм	25—30
			НП _{II}	НМ-Л	2,5—3,5		2 мм	35—40
			НОб-ДВ	ББ	7—9	Сквозная	45—50	
			НП _{II}	КФА	6—8		То же	45—50
			НОб	ПАФ	5—6		»	25—30
IV	1	Несущие	ВДВ	КФН	1,5—2		8 мм	30—35
			ВДВ	ФН	4—5		8 мм	30—35
			ВДВ	ХМББ-1128	4—5		6 мм	40—45
			ВДВ	ХМФ-БФ	1,5—2		6 мм	40—45
			ВДВ	ХМФС	3—4		6 мм	40—45
			ВДВ	Сенеж	8—10		6 мм	40—45
			ВДВ	ФБС-255	3—4		8 мм	40—45
			ВДВ	БС-13	16—20		8 мм	40—45
			ВДВ	Аквабор	4—5		8 мм	40—45
			ВАДВ	ФН	3—4		5 мм	20—25
			ВАДВ	НМ-Л	4—5		5 мм	40—45
			ВАДВ	ХМББ-1128	3—4		5 мм	35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1—2		5 мм	35—40
			ВАДВ	ХМФС	2—3		5 мм	35—40
			ВАДВ	Сенеж	8—10		5 мм	—
			ВАДВ	ФБС-255	2—3		5 мм	35—40
			ВАДВ	БС-13	12—14		5 мм	35—40
			ВАДВ	Аквабор	3—4		5 мм	35—40
			ППВ	ХМББ-1128	3—4		5 мм	35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	1—2		5 мм	35—40
			ППВ	ХМФС	2—3		5 мм	35—40
			ППВ	Сенеж	6—8		5 мм	35—40
			ПВ	ФБС-255	2—3		5 мм	35—40
			ПВ	БС-13	12—16		5 мм	35—40
			ПВ	Аквабор	3—4		5 мм	35—40
			ПВ	ФН	3—4		5 мм	20—25
			В _{II}	ФН	2—3		3 мм	15—20
			В _{II}	НМ-Л	4—5		5 мм	40—45
			В _{II}	ХМББ-1128	2,5—3,5		3 мм	30—35

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет	
						ЛПЗ	ТПЗ		
IV	1	Несущие	B _{II}	ХМФ-БФ	0,5—1	3 мм	—	30—35	
			B _{II}	ХМФС	1,5—2	3 мм		30—35	
			B _{II}	Сенеж	4—6	3 мм		30—35	
			B _{II}	ФБ-255	1,5—2	3 мм		30—35	
			B _{II}	БС-13	10—12	3 мм		30—35	
			B _{II}	Аквабор	2—3	3 мм		30—35	
			HП _{II}	НМ-Л	4—5	2 мм		30—35	
			HОБ-ДВ	ББ	9—11	Сквозная	—	40—45	
			HОБ	ПАФ	5—6			15—20	
		Ненесущие	ВДВ	КФН	1,5—2,5	5 мм	—	35—40	
			ВДВ	ФН	2—3	5 мм		30—35	
			ВДВ	ХМББ-1128	3—4	5 мм		40—45	
			ВДВ	ХМФС	2,5—3	5 мм		40—45	
			ВДВ	ХМФ-БФ	1—2	5 мм		40—45	
			ВДВ	Сенеж	6—8	5 мм		40—45	
			ВДВ	ФБС-255	2,5—3	5 мм		40—45	
			ВДВ	БС-13	12—16	5 мм		40—45	
			ВДВ	Аквабор	3—4	5 мм		40—45	
			ВАДВ	ФН	3—4	5 мм	—	25—30	
			ВАДВ	НМ-Л	4—5	5 мм		40—45	
			ВАДВ	ХМББ-1128	2,5—3,5	5 мм	—	35—40	
			ВАДВ	ХМФ-БФ	0,5—1	5 мм		35—40	
			ВАДВ	ХМФС	1,5—2	5 мм	—	35—40	
			ВАДВ	Сенеж	5—6	5 мм		35—40	
			ВАДВ	ФБС-255	1,5—2	5 мм	—	35—40	
			ВАДВ	БС-13	10—14	5 мм		35—40	
			ВАДВ	Аквабор	2—3	5 мм	—	35—40	
			ППВ	ХМББ-1128	2,5—3,5	5 мм		35—40	
			ППВ	ХМФ-БФ	0,5—1	5 мм	—	35—40	
			ППВ	ХМФС	1,5—2	5 мм		35—40	
			ППВ	Сенеж	5—6	5 мм	—	35—40	
			ПВ	ФБС-255	1,5—2	5 мм		35—40	
			ПВ	БС-13	10—14	5 мм	—	35—40	
			ПВ	Аквабор	2—3	5 мм		35—40	
			ПВ	ФН	3—4	5 мм	—	30—35	
		Несущие	B _{II}	ФН	2—3	3 мм		20—25	
			B _{II}	НМ-Л	4—5	5 мм	—	40—45	
			B _{II}	ХМББ-1128	2,5—3,5	3 мм		30—35	
			B _{II}	ХМФ-БФ	0,5—1	3 мм	—	30—35	
			B _{II}	ХМФС	1,5—2	3 мм		30—35	
			B _{II}	Сенеж	5—6	3 мм	—	30—35	
			B _{II}	ФБС-255	1,5—2	3 мм		30—35	
			B _{II}	БС-13	8—10	3 мм	—	30—35	
			B _{II}	Аквабор	2—3	3 мм		30—35	
			HП _{II}	НМ-Л	4—5	2 мм	—	40—45	
			HОБ-ДВ	ББ	7—9	Сквозная		40—45	
			HОБ	ПАФ	5—6	—	40—45		
			2—3	Несущие	ВДВ	КФН	1,5—2	25—30	
					ВДВ	ФН	3—4	—	25—30
					ВДВ	ХМББ-1128	3—4		35—40
					ВДВ	ХМФ-БФ	1,5—2	2 мм	35—40
					ВДВ	ХМФС	2,5—3	2 мм	35—40

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
IV	2—3	Несущие	ВДВ	Сенеж	6—8	—	2 мм	35—40
			ВДВ	ФБС-255	2,5—3		2 мм	35—40
			ВДВ	БС-13	12—16		2 мм	35—40
			ВДВ	Аквабор	3—4		2 мм	35—40
			ВАДВ	ФН	2,5—3,5		2 мм	15—20
			ВАДВ	НМ-Л	4—5		2 мм	35—40
			ВАДВ	ХМББ-1128	2,5—3,5		2 мм	30—35
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1—1,5		2 мм	30—35
			ВАДВ	ХМФС	2—2,5		2 мм	30—35
			ВАДВ	Сенеж	6—8		2 мм	30—35
			ВАДВ	ФБС-255	2—2,5		2 мм	30—35
			ВАДВ	БС-13	10—14		2 мм	30—35
			ВАДВ	Аквабор	2,5—3,5		2 мм	30—35
			ППВ	ХМББ-1128	2,5—3,5		2 мм	30—35
			ППВ	ХМФ-БФ	1—1,5		2 мм	30—35
			ППВ	ХМФС	2—2,5		2 мм	30—35
			ППВ	Сенеж	5—7	—	2 мм	30—35
			ПВ	ФБС-255	2—2,5	—	2 мм	30—35
			ПВ	БС-13	10—14		2 мм	30—35
			ПВ	Аквабор	2,5—3,5		2 мм	30—35
			ПВ	ФН	2,5—3,5		2 мм	15—20
			B _{II}	ФН	2—3		2 мм	15—20
			B _{II}	НМ-Л	3—4		2 мм	30—35
			B _{II}	ХМББ-1128	2—3		1 мм	20—25
			B _{II}	ХМФ-БФ	0,5—1		1 мм	20—25
			B _{II}	ХМФС	1—2		1 мм	20—25
			B _{II}	Сенеж	4—6		1 мм	20—25
			B _{II}	ФБС-255	1—2		1 мм	20—25
			B _{II}	БС-13	8—12		1 мм	20—25
			B _{II}	Аквабор	2—3		1 мм	20—25
			HП _{II}	НМ-Л	3—4		2 мм	25—30
			НОб-ДВ	ББ	9—11	Сквозная	40—45	
			НОб	ПАФ	5—6		То же	15—20
	Ненесущие		ВДВ	КФН	1,5—2		2 мм	25—30
			ВДВ	ФН	2—3		2 мм	25—30
			ВДВ	ХМББ-1128	2,5—3,5		2 мм	35—40
			ВДВ	ХМФ-БФ	1—1,5		2 мм	35—40
			ВДВ	ХМФС	2—2,5		2 мм	35—40
			ВДВ	Сенеж	4—6		2 мм	35—40
			ВДВ	ФБС-255	2—2,5		2 мм	35—40
			ВДВ	БС-13	10—12		2 мм	35—40
			ВДВ	Аквабор	2,5—3,5		2 мм	35—40
			ВАДВ	ФН	2,5—3,5	—	2 мм	20—25
			ВАДВ	НМ-Л	3—4	2 мм	40—45	
			ВАДВ	ХМББ-1128	2—3	2 мм	30—35	
			ВАДВ	ХМФ-БФ	0,5—1	2 мм	30—35	
			ВАДВ	ХМФС	1,5—2	2 мм	30—35	
			ВАДВ	Сенеж	3—5	2 мм	30—35	
			ВАДВ	ФБС-255	1,5—2	2 мм	30—35	
			ВАДВ	БС-13	8—10	2 мм	30—35	
			ВАДВ	Аквабор	2—3	2 мм	30—35	
			ППВ	ХМББ-1128	2—3	2 мм	30—35	

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
IV	2—3	Ненесущие	ППВ	ХМФ-БФ	0,5—1	—	2 мм	30—35
			ППВ	ХМФС	1,5—2		2 мм	30—35
			ППВ	Сенеж	3—5		2 мм	30—35
			ПВ	ФБС-255	1,5—2		2 мм	30—35
			ПВ	БС-13	8—10		2 мм	30—35
			ПВ	Аквабор	2—3		2 мм	30—35
			ПВ	ФН	2,5—3,5		2 мм	20—25
			B _{II}	НМ-Л	3—4		2 мм	40—45
			B _{II}	ФН	2,5—3,5		2 мм	20—25
			B _{II}	ХМББ-1128	2—3	—	1 мм	25—30
			B _{II}	ХМФ-БФ	0,5—1		1 мм	25—30
			B _{II}	ХМФС	1—1,5		1 мм	25—30
			B _{II}	Сенеж	2—4		1 мм	25—30
			B _{II}	ФБС-255	1—1,5		2 мм	25—30
			B _{II}	БС-13	6—8		2 мм	25—30
			B _{II}	Аквабор	2—3		2 мм	25—30
			NП _{II}	НМ-Л	3—4		2 мм	35—40
			НОб-ДВ	ББ	7—9		Сквозная	40—45
			НОб	ПАФ	5—6		То же	20—25
V	1	Несущие	ВДВ	КФН	1,5—2	8 мм	—	25—30
			ВДВ	ХМББ-3324	4—5	8 мм		40—45
			ВДВ	ХМФ-БФ	1,5—2	8 мм		40—45
			ВДВ	ХМФС	3—4	8 мм		40—45
			ВДВ	Сенеж	8—10	8 мм		40—45
			ВДВ	ФБС-255	3—4	8 мм		40—45
			ВДВ	БС-13	16—20	8 мм		40—45
			ВДВ	Аквабор	4—5	8 мм		40—45
			ВАДВ	НМ-Л	5—6	5 мм	—	40—45
			ВАДВ	ХМББ-3324	4—5	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМББ-1212	4—5	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1,5—2	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФС	3—4	5 мм		35—40
			ВАДВ	ФБС-255	3—4	5 мм		35—40
			ВАДВ	БС-13	16—20	5 мм		35—40
			ВАДВ	Аквабор	4—5	5 мм		35—40
			ППВ	ХМББ-3324	4—5	5 мм		35—40
			ППВ	ХМББ-1212	4—5	5 мм		35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	1,5—2	5 мм		35—40
			ППВ	ХМФС	3—4	5 мм		35—40
			ППВ	Сенеж	8—10	5 мм		35—40
			ПВ	ФБС-255	3—4	5 мм		35—40
			ПВ	БС-13	16—20	5 мм		35—40
			ПВ	Аквабор	4—5	5 мм		35—40
			B _{II}	НМ-Л	5—6	5 мм	—	40—45
			B _{II}	ХМББ-324	3—4	3 мм		30—35
			B _{II}	ХМФ-БФ	1—1,5	3 мм		30—35
			B _{II}	ХМФС	2,5—3	3 мм		30—35
			B _{II}	Сенеж	6—8	3 мм		30—35
			B _{II}	ФБС-255	2—3	3 мм		30—35
			B _{II}	БС-13	12—14	3 мм		30—35
			B _{II}	Аквабор	3—4	3 мм		30—35
			NП _{II}	НМ-Л	4—5	2 мм		25—30
			НОб-ДВ	ББ	10—12	Сквозная		35—40

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
V	1	Ненесущие	ВДВ	КФН	1,5—2,5	6 мм		30—35
			ВДВ	ХМББ-3324	3—4	8 мм		40—45
			ВДВ	ХМФ-БФ	1—1,5	8 мм		40—45
			ВДВ	ХМФС	2,5—3	8 мм		40—45
			ВДВ	Сенеж	6—8	8 мм		40—45
			ВДВ	ФБС-255	2—3	8 мм		40—45
			ВДВ	БС-13	12—14	8 мм		40—45
			ВДВ	Аквабор	3—4	8 мм		40—45
			ВАДВ	НМ-Л	5—6	5 мм		40—45
			ВАДВ	ХМББ-3324	4—5	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМББ-1212	4—5	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1—1,5	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФС	2—2,5	5 мм		35—40
			ВАДВ	Сенеж	5—7	5 мм		35—40
			ВАДВ	ФБС-255	2—2,5	5 мм		35—40
			ВАДВ	БС-13	10—12	5 мм		30—35
			ВАДВ	Аквабор	2,5—3,5	5 мм	—	30—35
			ППВ	ХМББ-3324	4—5	5 мм		35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	1—1,5	5 мм		35—40
			ППВ	ХМФС	2—2,5	5 мм		35—40
			ППВ	Сенеж	5—7	5 мм		35—40
			ПВ	ФБС-255	2—2,5	5 мм		35—40
			ПВ	БС-13	10—12	5 мм		35—40
			ПВ	Аквабор	2,5—3,5	5 мм		35—40
			В _{II}	НМ-Л	5—6	5 мм		45—50
			В _{II}	ХМББ-3324	2—3	3 мм		30—35
			В _{II}	ХМФ-БФ	0,5—1	3 мм		30—35
			В _{II}	ХМФС	1,5—2	3 мм		30—35
			В _{II}	Сенеж	4—6	3 мм		30—35
			В _{II}	ФБС-255	1,5—2	3 мм		25—30
			В _{II}	БС-13	8—10	3 мм		25—30
			В _{II}	Аквабор	2—3	3 мм		25—30
			НП _{II}	НМ-Л	4—5	2 мм		35—40
			НОБ-ДВ	ББ	7—9	Сквозная		35—40
2—3	Несущие		ВДВ	КФН	1,5—2,5		2 мм	20—25
			ВДВ	ХМББ-3324	3—4		2 мм	35—40
			ВДВ	ХМФ-БФ	1,5—2		2 мм	35—40
			ВДВ	ХМФС	2,5—3		2 мм	35—40
			ВДВ	Сенеж	6—8		2 мм	35—40
			ВДВ	ФБС-255	2,5—3		2 мм	35—40
			ВДВ	БС-13	12—14		2 мм	35—40
			ВДВ	Аквабор	3—4		2 мм	35—40
			ВАДВ	НМ-Л	5—6		2 мм	35—40
			ВАДВ	ХМББ-3324	2,5—3,5	—	2 мм	30—35
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1—1,5		2 мм	30—35
			ВАДВ	ХМФС	2—2,5		2 мм	30—35
			ВАДВ	Сенеж	5—7		2 мм	30—35
			ВАДВ	ФБС-255	2—2,5		2 мм	30—35
			ВАДВ	БС-13	10—12		2 мм	30—35
			ВАДВ	Аквабор	2,5—3,5		2 мм	30—35
			ППВ	ХМББ-3324	2,5—3,5		2 мм	30—35
			ППВ	ХМФ-БФ	1—1,5		2 мм	30—35

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
V	2—3	Несущие	ППВ	ХМФС	2—2,5	—	2 мм	30—35
			ППВ	Сенеж	5—7		2 мм	30—35
			ПВ	ФБС-255	2—2,5		2 мм	30—35
			ПВ	БС-13	10—12		2 мм	30—35
			ПВ	Аквабор	2,5—3,5		2 мм	30—35
			B _{II}	НМ-Л	4—5		2 мм	30—35
			B _{II}	ХМББ-3324	2—3		2 мм	25—30
			B _{II}	ХМФ-БФ	0,5—1		2 мм	25—30
			B _{II}	ХМФС	1,5—2		2 мм	25—30
			B _{II}	Сенеж	4—6		2 мм	25—30
			B _{II}	ФБС-255	1,5—2		2 мм	25—30
			B _{II}	БС-13	8—10		2 мм	25—30
			B _{II}	Аквабор	2—3		2 мм	25—30
			NП _{II}	НМ-Л	4—5	—	2 мм	25—30
			НОб-ДВ	ББ	8—10		Сквозная	30—35
	Ненесущие		ВДВ	КФН	1,5—2,5	—	2 мм	30—35
			ВДВ	ХМББ-3324	2,5—3,5		2 мм	35—40
			ВДВ	ХМФ-БФ	1—1,5		2 мм	35—40
			ВДВ	ХМФС	2—2,5		2 мм	35—40
			ВДВ	Сенеж	5—7		2 мм	35—40
			ВДВ	ФБС-255	2—2,5		2 мм	35—40
			ВДВ	БС-13	10—12		2 мм	35—40
			ВДВ	Аквабор	2,5—3,5		2 мм	35—40
			ВАДВ	НМ-Л	4—5		2 мм	35—40
			ВАДВ	ХМББ-3324	2—3		2 мм	35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	0,5—1		2 мм	35—40
VI	I	Несущие	ВДВ	ХМФС	1,5—2	—	2 мм	30—35
			ВДВ	Сенеж	4—6		2 мм	30—35
			ПВ	ФБС-255	1,5—2		2 мм	30—35
			ПВ	БС-13	8—10		2 мм	30—35
			ПВ	Аквабор	2—3		2 мм	30—35
			B _{II}	НМ-Л	4—5		2 мм	40—45
			B _{II}	ХМББ-3324	2—3		2 мм	30—35
			B _{II}	ХМФ-БФ	0,5—1		2 мм	30—35
			B _{II}	ХМФС	1,5—2		2 мм	30—35
			B _{II}	Сенеж	4—6		2 мм	30—35
			B _{II}	ФБС-255	1,5—2		2 мм	30—35
			B _{II}	БС-13	8—10		2 мм	30—35
			B _{II}	Аквабор	2—3		2 мм	30—35
			NП _{II}	НМ-Л	3—4	—	2 мм	30—35
			НОб-ДВ	ББ	7—9		Сквозная	35—40

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
VI	I	Несущие	ВДВ	ХМФС	4—5	8 мм		10
			ВДВ	Сенеж	10—12	8 мм		10
			ВДВ	ФБС-211	4—5	8 мм		10
			ВДВ	БС-13	20—24	8 мм		10
			ВДВ	Аквабор	5—6	8 мм		10
			ВАДВ	НМ-Л	4—5	5 мм		10
			ВАДВ	ХМББ-3324	4—5	5 мм		8
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1,5—2	5 мм		8
			ВАДВ	ХМФС	3—4	5 мм		8
			ВАДВ	Сенеж	10—12	5 мм		8
			ВАДВ	ФБС-211	3—4	5 мм	—	8
			ВАДВ	БС-13	16—20	5 мм		8
			ВАДВ	Аквабор	4—5	5 мм		8
			ППВ	ХМББ-3324	4—5	5 мм		8
			ППВ	ХМФ-БФ	1,5—2	5 мм		8
			ППВ	ХМФС	3—4	5 мм		8
			ППВ	Сенеж	8—10	5 мм		8
			ПВ	ФБС-211	3—4	5 мм		8
			ПВ	БС-13	16—20	5 мм		8
			ПВ	Аквабор	4—5	5 мм		8
			НП _{II}	НМ-Л	4—5	2 мм		8
VII	I	Несущие	ВДВ	ХМББ-3324	7—8	8 мм		40—45
			ВДВ	ХМФ-БФ	2,5—3,5	8 мм		40—45
			ВДВ	ХМФС	5,5—6,5	8 мм		40—45
			ВДВ	Сенеж	14—16	8 мм		40—45
			ВДВ	ФБС-211	5,5—6,5	8 мм		40—45
			ВДВ	БС-13	28—32	8 мм		40—45
			ВДВ	Аквабор	7—8	8 мм		40—45
			ВАДВ	НМ-Л	5—6	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМББ-3324	6—7	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМББ-1212	6—7	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	2—3	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФС	5—6	5 мм		35—40
			ВАДВ	Сенеж	12—14	5 мм		35—40
			ВАДВ	ФБС-211	5—6	5 мм		35—40
			ВАДВ	БС-13	24—28	5 мм		35—40
			ВАДВ	Аквабор	6—7	5 мм	—	35—40
			ППВ	ХМББ-3324	6—7	5 мм		35—40
			ППВ	ХМФС	5—6	5 мм		35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	2—3	5 мм		35—40
			ППВ	Сенеж	12—14	5 мм		35—40
			ПВ	ФБС-211	5—6	5 мм		35—40
			ПВ	БС-13	24—28	5 мм		35—40
			ПВ	Аквабор	4—5	5 мм		30—35
			B _{II}	НМ-Л	5—6	5 мм		35—40
			B _{II}	ХМББ-3324	4—5	4 мм		30—35
			B _{II}	ХМФ-БФ	1,5—2	4 мм		30—35
			B _{II}	ХМФС	3—4	4 мм		30—35
			B _{II}	Сенеж	8—10	4 мм		30—35
			B _{II}	ФБС-211	3—4	4 мм		30—35
			B _{II}	БС-13	16—20	4 мм		30—35
			B _{II}	Аквабор	4—5	4 мм		30—35
			НП _{II}	НМ-Л	5—6	2 мм		30—35

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
VII	1	Ненесущие	ВДВ	ХМББ-3324	6—7	5 мм		40—45
			ВДВ	ХМФ-БФ	2,5—3	5 мм		40—45
			ВДВ	ХМФС	5—6	5 мм		40—45
			ВДВ	Сенеж	12—14	5 мм		40—45
			ВДВ	ФБС-211	5—6	5 мм		40—45
			ВДВ	БС-13	24—28	5 мм		40—45
			ВДВ	Аквабор	6—7	5 мм		40—45
			ВАДВ	НМ-Л	5—6	5 мм		40—45
			ВАДВ	ХМББ-3324	5—6	4 мм		35—40
			ВАДВ	ХМББ-1212	5—6	4 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	2—2,5	4 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФС	4—5	4 мм		35—40
			ВАДВ	Сенеж	10—12	4 мм		35—40
			ВАДВ	ФБС-211	4—5	4 мм		35—40
			ВАДВ	БС-13	20—24	4 мм	—	35—40
			ВАДВ	Аквабор	5—6	4 мм		35—40
			ППВ	ХМББ-3324	5—6	4 мм		35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	2—2,5	4 мм		35—40
			ППВ	ХМФС	4—5	4 мм		35—40
			ППВ	Сенеж	10—12	4 мм		35—40
			ПВ	ФБС-211	4—5	4 мм		35—40
			ПВ	БС-13	20—24	4 мм		30—35
			ПВ	Аквабор	5—6	4 мм		30—35
			В _{II}	НМ-Л	5—6	5 мм		40—45
			В _{II}	ХМББ-3324	4—5	3 мм		30—35
			В _{II}	ХМФ-БФ	1,5—2	3 мм		30—35
			В _{II}	Сенеж	8—10	3 мм		30—35
			В _{II}	БС-13	16—20	3 мм		30—35
			В _{II}	ФБС-211	3—4	3 мм		30—35
			В _{II}	Аквабор	4—5	3 мм		30—35
			НП _{II}	НМ-Л	4—5	2 мм		30—35
2—3	2—3	Несущие	ВДВ	ХМББ-3324	6—7		2 мм	30—35
			ВДВ	ХМФ-БФ	2,5—3		2 мм	30—35
			ВДВ	ХМФС	5—6		2 мм	30—35
			ВДВ	Сенеж	12—14		2 мм	30—35
			ВДВ	ФБС-211	5—6		2 мм	30—35
			ВДВ	БС-13	24—28		2 мм	30—35
			ВДВ	Аквабор	6—7		2 мм	30—35
			ВАДВ	НМ-Л	4—5		2 мм	30—35
			ВАДВ	ХМББ-3324	5—6		2 мм	25—30
			ВАДВ	ХМФ-БФ	2—2,5		2 мм	25—30
			ВАДВ	ХМФС	4—5	—	2 мм	25—30
			ВАДВ	Сенеж	10—12		2 мм	25—30
			ВАДВ	ФБС-211	4—5		2 мм	25—30
			ВАДВ	БС-13	20—24		2 мм	25—30
			ВАДВ	Аквабор	5—6		2 мм	25—30
			ППВ	ХМББ-3324	5—6		2 мм	25—30
			ППВ	ХМФ-БФ	2—2,5		2 мм	25—30
			ППВ	ХМФС	4—5		2 мм	25—30
			ППВ	Сенеж	10—12		2 мм	25—30
			ПВ	ФБС-211	4—5		2 мм	25—30
			ПВ	БС-13	20—24		2 мм	25—30

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет	
						ЛПЗ	ТПЗ		
VII	2—3	Несущие	PВ	Аквабор	5—6	—	2 мм	25—30	
			B _{II}	ХМББ-3324	4—5		2 мм	20—25	
			B _{II}	ХМФ-БФ	1,5—2		2 мм	20—25	
			B _{II}	ХМФС	3—4		2 мм	20—25	
			B _{II}	Сенеж	8—10		2 мм	20—25	
			B _{II}	ФБС-211	3—4		2 мм	20—25	
			B _{II}	БС-13	16—20		2 мм	20—25	
			B _{II}	Аквабор	4—5		2 мм	20—25	
			NП _{II}	НМ-Л	4—5		2 мм	25—30	
	Ненесущие		BДВ	ХМББ-3324	5—6	—	2 мм	30—35	
			BДВ	ХМФ-БФ	2—2,5		2 мм	30—35	
			BДВ	ХМФС	4—5		2 мм	30—35	
			BДВ	Сенеж	10—12		2 мм	30—35	
			BДВ	ФБС-211	4—5		2 мм	30—35	
			BДВ	БС-13	20—24		2 мм	30—35	
			BДВ	Аквабор	5—6		2 мм	30—35	
			ВАДВ	НМ-Л	3—4		2 мм	35—40	
			ВАДВ	ХМББ-3324	4—5		2 мм	25—30	
			ВАДВ	ХМФ-БФ	1,5—2		2 мм	25—30	
			ВАДВ	ХМФС	3—4		2 мм	25—30	
			ВАДВ	Сенеж	8—10		2 мм	25—30	
			ВАДВ	ФБС-211	3—4		2 мм	25—30	
			ВАДВ	БС-13	16—20		2 мм	25—30	
			ВАДВ	Аквабор	4—5		2 мм	25—30	
			ППВ	ХМББ-3324	4—5	—	2 мм	25—30	
			ППВ	ХМФ-БФ	1,5—2		2 мм	25—30	
			ППВ	ХМФС	3—4		2 мм	25—30	
			ППВ	Сенеж	8—10		2 мм	25—30	
			ПВ	ФБС-211	3—4		2 мм	25—30	
			ПВ	БС-13	16—20		2 мм	25—30	
			ПВ	Аквабор	4—5		2 мм	25—30	
			B _{II}	НМ-Л	4—5		2 мм	35—40	
			B _{II}	ХМББ-3324	3—4		2 мм	20—25	
			B _{II}	ХМФ-БФ	1—1,5		2 мм	20—25	
VIII	I	Несущие	B _{II}	ХМФС	2,5—3		2 мм	20—25	
			B _{II}	Сенеж	6—8		2 мм	20—25	
			B _{II}	ФБС-211	2,5—3		2 мм	20—25	
			B _{II}	БС-13	12—16		2 мм	20—25	
			B _{II}	Аквабор	3—4		2 мм	20—25	
			NП _{II}	НМ-Л	3—4		2 мм	25—30	
			BДВ	ХМББ-3324	8—9	8 мм	—	40—45	
			BДВ	ХМФ-БФ	3—4	8 мм		40—45	
			BДВ	ХМФС	6—7	8 мм		40—45	
			BДВ	Сенеж	16—18	8 мм		40—45	
			BДВ	ФБС-211	6—7	8 мм		40—45	
			ВАДВ	НМ-Л	5—6	5 мм		30—35	
			ВАДВ	ХМББ-3324	7—8	5 мм		35—40	
			ВАДВ	ХМББ-1212	7—8	5 мм		35—40	
			ВАДВ	ХМФ-БФ	2,5—3,5	5 мм		35—40	
			ВАДВ	ХМФС	5,5—6,5	5 мм		35—40	
			ВАДВ	Сенеж	14—16	5 мм		35—40	
			ВАДВ	ФБС-211	5,5—6,5	5 мм		35—40	

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
VIII	1	Несущие	ППВ	ХМББ-3324	7—8	5 мм	—	35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	2,5—3,5	5 мм		35—40
			ППВ	ХМФС	5,5—6,5	5 мм		35—40
			ПВ	Сенеж	14—16	5 мм		35—40
			В _{II}	ФБС-211	5,5—6,5	5 мм		35—40
			В _{II}	НМ-Л	5—6	5 мм		30—35
			В _{II}	ХМББ-3324	6—7	3 мм		30—35
			В _{II}	ХМФ-БФ	2—3	3 мм		30—35
			В _{II}	ХМФС	5—6	3 мм		30—35
			В _{II}	Сенеж	12—14	3 мм		30—35
			В _{II}	ФБС-211	5—6	3 мм		30—35
			НП _{II}	НМ-Л	5—6	2 мм		20—25
		Ненесущие	ВДВ	ХМББ-3324	7—8	6 мм	—	40—45
			ВДВ	ХМФ-БФ	2,5—3,5	6 мм		40—45
			ВДВ	ХМФС	5,5—6,5	6 мм		40—45
			ВДВ	Сенеж	14—16	6 мм		40—45
			ВДВ	ФБС-211	5,5—6,5	6 мм		40—45
			ВАДВ	НМ-Л	5—6	5 мм		35—40
			ВАДВ	ХМББ-3324	6—7	4 мм		35—40
			ВАДВ	ХМББ-1212	6—7	4 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	2—3	4 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФС	5—6	4 мм		35—40
			ВАДВ	Сенеж	12—14	4 мм		35—40
			ВАДВ	ФБС-211	5—6	4 мм		35—40
		Несущие	ППВ	ХМББ-3324	6—7	4 мм	—	35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	2—3	4 мм		35—40
			ППВ	ХМФС	5—6	4 мм		35—40
			ППВ	Сенеж	12—14	4 мм		35—40
			ПВ	ФБС-211	5—6	4 мм		35—40
			В _{II}	НМ-Л	4—5	5 мм		35—40
			В _{II}	ХМББ-3324	5—6	3 мм		30—35
			В _{II}	ХМФС	4—5	3 мм		30—35
			В _{II}	ХМФ-БФ	2—2,5	3 мм		30—35
			В _{II}	Сенеж	10—12	3 мм		30—35
			В _{II}	ФБС-211	4—5	3 мм		30—35
			НП _{II}	НМ-Л	4—5	2 мм		25—30
	2—3	Несущие	ВДВ	ХМББ-3324	7—8	—	2 мм	30—35
			ВДВ	ХМФ-БФ	2,5—3,5		2 мм	30—35
			ВДВ	ХМФС	5,5—6,5		2 мм	30—35
			ВДВ	Сенеж	14—16		2 мм	30—35
			ВДВ	ФБС-211	5,5—6,5		2 мм	30—35
			ВАДВ	НМ-Л	5—6		2 мм	30—35
			ВАДВ	ХМББ-3324	6—7		2 мм	25—30
			ВАДВ	ХМФ-БФ	2—3		2 мм	25—30
			ВАДВ	ХМФС	5—6		2 мм	25—30
			ВАДВ	Сенеж	12—14		2 мм	25—30
			ВАДВ	ФБС-211	5—6		2 мм	25—30
			ППВ	ХМББ-3324	6—7		2 мм	25—30

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
VIII	2—3	Несущие	B _{II}	НМ-Л	5—6	—	2 мм	25—30
			B _{II}	ХМББ-3324	5—6		2 мм	20—25
			B _{II}	ХМФ-БФ	2—2,5		2 мм	20—25
			B _{II}	ХМФС	4—5		2 мм	20—25
			B _{II}	Сенеж	10—12		2 мм	20—25
			B _{II}	ФБС-211	4—5		2 мм	20—25
			HП _{II}	НМ-Л	5—6		2 мм	20—25
		Ненесущие	ВДВ	ХМББ-3324	6—7	—	2 мм	30—35
			ВДВ	ХМФ-БФ	2—3		2 мм	30—35
			ВДВ	ХМФС	5—6		2 мм	30—35
			ВДВ	Сенеж	12—14		2 мм	30—35
			ВДВ	ФБС-211	5—6		2 мм	30—35
			ВАДВ	НМ-Л	5—6		2 мм	35—40
			ВАДВ	ХМББ-3324	5—6		2 мм	25—30
			ВАДВ	ХМФ-БФ	2—2,5		2 мм	25—30
			ВАДВ	ХМФС	4—5		2 мм	25—30
			ВАДВ	Сенеж	10—12		2 мм	25—30
			ВАДВ	ФБС-211	4—5		2 мм	25—30
			ППВ	ХМББ-3324	5—6		2 мм	25—30
			ППВ	ХМФ-БФ	2—2,5		2 мм	25—30
			ППВ	ХМФС	4—5		2 мм	25—30
			ППВ	Сенеж	10—12		2 мм	25—30
			ПВ	ФБС-211	4—5		2 мм	25—30
			B _{II}	НМ-Л	5—6		2 мм	30—35
			B _{II}	ХМББ-3324	4—5		2 мм	20—25
			B _{II}	ХМБ-БФ	1,5—2		2 мм	20—25
			B _{II}	ХМФС	3—4		2 мм	20—25
			B _{II}	Сенеж	8—10		2 мм	20—25
			B _{II}	ФБС-211	3—4		2 мм	20—25
			HП _{II}	НМ-Л	4—5		2 мм	25—30
IX	1	Несущие	ДДВ	КМ	80—100	8 мм	—	45—50
			ДДВ	НМ-М	6—9			45—50
			ДВ	СМ	100—130			45—50
			ВДВ	ХМББ-3324	9—10			40—45
			ВДВ	ХМФ-БФ	3,5—4			40—45
			ВДВ	ХМФС	7—8			40—45
			ВДВ	Сенеж	18—20			40—45
			ВАДВ	ХМББ-3324	8—9			35—40
			ВАДВ	ХМББ-1212	8—9			35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	3—3,5			35—40
			ВАДВ	ХМФС	6—7		—	35—40
			ВАДВ	Сенеж	14—16			35—40
			ППВ	ХМББ-3324	8—9			35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	3—3,5			35—40
			ППВ	ХМФС	5,5—6,5			35—40
			ППВ	Сенеж	14—16			35—40
			B _{II}	ХМББ-3324	7—8			30—35
			B _{II}	ХМФ-БФ	2—3			30—35
			B _{II}	ХМФС	5—6			30—35
			B _{II}	Сенеж	12—14			30—35

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
IX	1	Ненесущие	ДДВ	НМ-М	4—6	8 мм		45—50
			ВДВ	ХМББ-3324	8—9	6 мм		40—45
			ВДВ	ХМФ-БФ	3—3,5	6 мм		40—45
			ВДВ	ХМФС	6—7	6 мм		40—45
			ВДВ	Сенеж	16—18	6 мм		40—45
			ВАДВ	ХМББ-3324	7—8	4 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФ-БФ	2,5—3	4 мм		35—40
			ВАДВ	Сенеж	14—16	4 мм		35—40
			ВАДВ	ХМФС	5,5—6,5	4 мм	—	35—40
			ППВ	ХМББ-3324	7—8	4 мм		35—40
			ППВ	ХМФ-БФ	2,5—3	4 мм		35—40
			ППВ	ХМФС	5,5—6,5	4 мм		35—40
			ППВ	Сенеж	14—16	4 мм		35—40
			B _{II}	ХМББ-3324	6—7	3 мм		30—35
			B _{II}	ХМФ-БФ	2—3	3 мм		30—35
			B _{II}	ХМФС	5—6	3 мм		30—35
			B _{II}	Сенеж	12—14	3 мм		30—35
	2—3	Несущие	ДДВ	КМ	60—90		2 мм	40—45
			ДДВ	НМ-М	5—8		2 мм	40—45
			ДВ	СМ	80—110		2 мм	40—45
			ВДВ	ХМББ-3324	8—9		2 мм	30—35
			ВДВ	ХМФ-БФ	3—3,5		2 мм	30—35
			ВДВ	ХМФС	6—7		2 мм	30—35
			ВДВ	Сенеж	12—14		2 мм	30—35
			ВАДВ	ХМББ-3324	7—8		2 мм	25—30
			ВАДВ	ХМББ-1212	7—8		2 мм	25—30
			ВАДВ	ХМФ-БФ	2,5—3		2 мм	25—30
			ВАДВ	ХМФС	5,5—6,5	—	2 мм	25—30
			ВАДВ	Сенеж	14—16		2 мм	25—30
			ППВ	ХМББ-3324	7—8		2 мм	25—30
			ППВ	ХМФ-БФ	2,5—3		2 мм	25—30
	Ненесущие	Ненесущие	ППВ	ХМФС	5,5—6,5		2 мм	25—30
			ППВ	Сенеж	14—16		2 мм	25—30
			B _{II}	ХМББ-3324	6—7		2 мм	20—25
			B _{II}	ХМФ-БФ	2—3		2 мм	20—25
			B _{II}	ХМФС	5—6		2 мм	20—25
			B _{II}	Сенеж	12—14		2 мм	20—25

ГОСТ 20022.0—93

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
IX	2—3	Ненесущие	B _{II}	ХМББ-3324	5—6	—	2 мм	20—25
			B _{II}	ХМФ-БФ	2—2,5		2 мм	20—25
			B _{II}	ХМФС	4—5		2 мм	20—25
			B _{II}	Сенеж	10—12		2 мм	20—25
X	1	Несущие	ДДВ	КМ	90—120	8 мм	—	45—50
			ДДВ	НМ-М	7—10	8 мм		40—45
			ДВ	СМ	110—140	8 мм		45—50
			ВДВ	ХМББ-3324	9—10	8 мм		35—40
			ВДВ	ХМФ-БФ	3,5—4	8 мм		35—40
			ВДВ	ХМФС	7—8	8 мм		35—40
			ВДВ	Сенеж	18—20	8 мм		35—40
			ВАДВ	ХМББ-3324	8—9	5 мм		30—35
			ВАДВ	ХМББ-1212	8—9	5 мм		30—35
			ВАДВ	ХМФ-БФ	3—3,5	5 мм		30—35
			ВАДВ	ХМФС	6—7	5 мм		30—35
			ВАДВ	Сенеж	16—18	5 мм		30—35
			ППВ	ХМББ-3324	8—9	5 мм		30—35
			ППВ	ХМФ-БФ	3—3,5	5 мм		30—35
			ППВ	ХМФС	6—7	5 мм		30—35
			ППВ	Сенеж	16—18	5 мм		30—35
		Ненесущие	B _{II}	ХМББ-3324	7—8	3 мм	—	25—30
			B _{II}	ХМФ-БФ	2,5—3,5	3 мм		25—30
			B _{II}	ХМФС	5,5—6,5	3 мм		25—30
			B _{II}	Сенеж	14—16	3 мм		25—30
			ДДВ	КМ	50—80	8 мм		45—50
			ДДВ	СМ	60—90	8 мм		45—50
			ДДВ	НМ-М	6—9	8 мм		45—50
			ВДВ	ХМББ-3324	8—9	6 мм		35—40
XII	1	Несущие	ВДВ	ХМФ-БФ	3—3,5	6 мм	—	35—40
			ВДВ	ХМФС	6—7	6 мм		35—40
			ВДВ	Сенеж	16—18	6 мм		35—40
			ВАДВ	ХМББ-3324	7—8	4 мм		30—35
			ВАДВ	ХМББ-1212	7—8	4 мм		30—35
			ВАДВ	ХМФ-БФ	2,5—3,5	4 мм		30—35
			ВАДВ	ХМФС	5,5—6,5	4 мм		30—35
			ВАДВ	Сенеж	14—16	4 мм		30—35
XII	1	Несущие	ППВ	ХМББ-3324	7—8	4 мм	—	30—35
			ППВ	ХМФ-БФ	2,5—3,5	4 мм		30—35
			ППВ	ХМФС	5,5—6,5	4 мм		30—35
			ППВ	Сенеж	14—16	4 мм		30—35
			B _{II}	ХМББ-3324	6—7	3 мм		25—30
			B _{II}	ХМФ-БФ	2—3	3 мм		25—30
			B _{II}	ХМФС	5—6	3 мм		25—30
			B _{II}	Сенеж	12—14	3 мм		25—30

Продолжение таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
XII	1	Несущие	ВДВ	Сенеж	20—22	10 мм	—	40—45
			ВДВ	Ултан	4—5	10 мм	—	40—45
		Ненесущие	ДДВ	КМ	80—110	8 мм		45—50
			ДДВ	СМ	90—120	8 мм		45—50
			ДДВ	НМ-М	9—12	8 мм		45—50
			ВДВ	ХМ-11	9—11	10 мм		45—50
			ВДВ	ХМК-661	9—10	8 мм		35—40
			ВДВ	ХМФ-221	9—10	8 мм		30—35
			ВДВ	ХМФ-БФ	3,5—4	8 мм		35—40
			ВДВ	ХМФС	7—8	8 мм		35—40
			ВДВ	Сенеж	18—20	8 мм		35—40
			ВДВ	Ултан	3,5—4,5	8 мм		35—40
			ВАДВ	ХМ-11	6—8	5 мм		25—30
			ВАДВ	ХМК-661	8—9	5 мм		30—35
			ВАДВ	ХМФ-221	8—9	5 мм		25—30
			ВАДВ	ХМФ-БФ	3—3,5	5 мм		30—35
			ВАДВ	ХМФС	6—7	5 мм		30—35
			ВАДВ	Сенеж	16—18	5 мм	—	30—35
			ВАДВ	Ултан	3,5—4,0	5 мм		30—35
			ППВ	ХМ-11	6—8	5 мм		25—30
			ППВ	ХМК-661	8—9	5 мм		30—35
			ППВ	ХМФ-221	8—9	5 мм		25—30
			ППВ	ХМФ-БФ	3—3,5	5 мм		30—35
			ППВ	ХМФС	6—7	5 мм		30—35
			ППВ	Сенеж	16—18	5 мм		30—35
			ПВ	НМ-М	9—12	5 мм		35—40
			В _{II}	ХМ-11	6—8	3 мм		15—20
			В _{II}	ХМК-661	7—8	3 мм		25—30
			В _{II}	ХМФ-221	7—8	3 мм		20—25
			В _{II}	ХМФ-БФ	2,5—3,5	3 мм		25—30
			В _{II}	ХМФС	5,5—6,5	3 мм		25—30
			В _{II}	Сенеж	14—16	3 мм		25—30
XIII	1	Несущие	ВДВ	КМ	140—170	Сквозная		45—50
			ВДВ	СМ	160—190	То же		45—50
			ВДВ	НМ-М	12—15	»		40—45
			ВДВ	ХМ-11	13—15	»		40—45
			ВДВ	ХМК-661	9—10	»		30—35
			ВДВ	ХМФ-221	10—11	»	—	35—40
			ВДВ	ХМФ-БФ	4—5	»		35—40
			ВДВ	ХМФС	8—9	»		35—40
			ВДВ	Сенеж	20—22	»		35—40
			ВДВ	Ултан	4—5	»		35—40
		Ненесущие	ДДВ	КМ	90—120	10 мм		45—50
			ДДВ	НМ-М	10—14	10 мм		40—45
			ДВ	СМ	110—140	10 мм		45—50
			ВДВ	ХМ-11	10—12	10 мм		45—50
			ВДВ	ХМК-661	8—9	8 мм	—	30—35
			ВДВ	ХМФ-221	9—10	8 мм		35—40
			ВДВ	ХМФ-БФ	4—5	8 мм		35—40
			ВДВ	ХМФС	8—9	8 мм		35—40
			ВДВ	Сенеж	20—22	8 мм		35—40
			ВДВ	Ултан	4—5	8 мм		35—40

Окончание таблицы 3

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2	Детали и конструкции по характеру работы	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Общее поглощение, кг/м ³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, лет
						ЛПЗ	ТПЗ	
XIV	I	Несущие	ДДВ	КМ	120—140	Сквозная	—	20
XV	I	Несущие	ВДВ	КМ	150—180	Сквозная	—	45—50
		Несущие	ВДВ	СМ	170—200	Сквозная	—	45—50
		Ненесущие	ДВ	КМ	110—140	Сквозная	—	45—50
XVI	I	Несущие	ДВ	СМ	120—150	То же	—	45—50
		Несущие	ВДВ	НМ-М	12—15	»	—	40—45
		Ненесущие	ВДВ	КМ	170—200	Сквозная	—	45—50
XVII	I	Несущие	ВДВ	СМ	190—220	То же	—	45—50
		Ненесущие	ВДВ	КМ	120—150	Сквозная	—	45—50
		Ненесущие	ВДВ	СМ	140—170	То же	—	45—50
XVIII	I	Несущие	ВДВ	КМ	180—210	Сквозная	—	45—50
		Ненесущие	ВДВ	КМ	140—170	Сквозная	—	45—50
XVIII	I	Несущие	ВДВ	КМ	200—230	Сквозная	—	45—50
		Ненесущие	ВДВ	КМ	150—180	Сквозная	—	45—50

8 Параметры защищенности при антисептировании

Таблица 4 — Параметры защищенности при антисептировании

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Удержание, г/м ²	Средний срок службы, лет
I	НО _К	ХМББ-1128	30—40	25
	НО _К	ХМФ-БФ	12—16	25
	НО _К	ХМФС	25—30	25
	НО _К	Сенеж	60—80	25
	НО _К	ФБС-255	25—35	25
	НО _К	Аквабор	30—40	25
	НК _К	ББ	50—60	20
	НК _К	КФА	35—40	15
	НК _К	ФН	10—15	15
	НК _К	НМ-Л	15—20	25
	НК _К	ФБС-255	25—35	25
	НК _К	ХМББ-1128	30—40	25
	НК _К	ХМФ-БФ	12—16	25
	НК _К	ХМФС	25—30	25
	НК _К	Сенеж	60—80	25
	НК _К	Аквабор	30—40	25
	НП _И	ХМББ-1128	25—35	20
	НП _И	ХМФ-БФ	10—15	20
	НП _И	ХМФС	20—30	20
	НП _И	Сенеж	50—70	20
	НП _И	ФБС-255	20—30	20
	НП _И	Аквабор	25—35	20

Окончание таблицы 4

Класс условий службы по ГОСТ 20022.2	Способ пропитки по ГОСТ 20022.6	Обозначение защитного средства	Удержание, г/м ²	Средний срок службы, лет
II	HO _K	ХМББ-1128	40—50	25
	HO _K	ХМФ-БФ	15—20	25
	HO _K	ХМФС	30—40	25
	HO _K	Сенеж	80—100	25
	HO _K	ФБС-255	35—45	25
	HO _K	Аквабор	40—50	25
	HK _K	ББ	60—70	20
	HK _K	КФА	40—50	15
	HK _K	ФН	15—20	15
	HK _K	НМ-Л	15—20	25
	HK _K	ХМББ-1128	40—50	25
	HK _K	ХМФ-БФ	15—20	25
	HK _K	ХМФС	30—40	25
	HK _K	Сенеж	80—100	25
	HK _K	ФБС-255	35—45	25
	HK _K	Аквабор	40—50	25
	HP _{II}	ХМББ-1128	35—45	20
	HP _{II}	ХМФС	25—35	20
	HP _{II}	Сенеж	70—90	20
	HP _{II}	ФБС-255	30—40	20
	HP _{II}	Аквабор	35—45	20
	HP _{II}	ХМФ-БФ	14—18	20

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Примеры пересчета общего поглощения защитных средств

Пример 1 — Найти общее поглощение защитного средства для деревянных деталей опор линий электропередачи диаметром 22 мм, изготавляемых из древесины сосны с шириной заболони 25 мм на срок службы 40—45 лет в условиях XII класса.

Согласно таблице 1 настоящего стандарта требуемый срок службы деревянных деталей можно обеспечить, применяя пропитку:

каменноугольным пропиточным маслом способом давление—давление—вакуум;
сланцевым маслом способом давление—вакуум;
защитным средством ХМ-11 способом вакуум—давление—вакуум.

Выбрав пропитку каменноугольным маслом способом давление—давление—вакуум, определяют общее поглощение защитного средства ($P_{1,2}$) по формуле

$$P_{1,2} = P \frac{d^2 (d_1 - q)}{d_1^2 (d - q)}$$

при $P = 90$ и 120 кг/м³,

$d = 20$ см,

$d_1 = 22$ см,

$q = 85\%$ ЛПЗ = 21 мм

$$P_1 = 90 \frac{0,20^2 (0,22 - 0,02)}{0,22^2 (0,20 - 0,02)} = 80 \text{ кг/м}^3;$$

$$P_2 = 120 \frac{0,20^2 (0,22 - 0,02)}{0,22^2 (0,20 - 0,02)} = 106,7 \text{ кг/м}^3.$$

Искомое общее поглощение защитного средства равно 80 — 107 кг/м³.

ГОСТ 20022.0—93

П р и м е р 2 — Найти общее поглощение защитного средства для шпал, сечением 180×250 мм, изготавляемых из древесины ели и лиственницы на срок службы 10—15 лет в условиях IIIa класса.

Согласно таблице 2 настоящего стандарта требуемый срок службы шпал можно обеспечить, применения пропитку каменноугольным пропиточным или сланцевым маслами способом давление—давление—вакуум.

Выбрав пропитку каменноугольным маслом, определяют общее поглощение защитного средства ($P_{1,2}$) по формуле

$$P_{1,2} = P \frac{a \cdot b (a_1 + b_1 - 2q)}{a_1 \cdot b_1 (a + b - 2q)}$$

при $P = 70$ и 100 кг/м³,

$a = 180$ мм,

$b = 220$ мм,

$a_1 = 180$ мм,

$b_1 = 250$ мм,

$q = 5$ мм.

$$P_1 = 70 \frac{0,18 \cdot 0,22 (0,18 + 0,25 - 2 \cdot 0,005)}{0,18 \cdot 0,25 (0,18 + 0,22 - 2 \cdot 0,005)} = 73 \text{ кг/м}^3;$$

$$P_2 = 100 \frac{0,18 \cdot 0,22 (0,18 + 0,25 - 2 \cdot 0,005)}{0,18 \cdot 0,25 (0,18 + 0,22 - 2 \cdot 0,005)} = 105 \text{ кг/м}^3.$$

Искомое общее поглощение защитного средства при пропитке еловых шпал равно 75—105 кг/м³.

Шпалы из древесины лиственницы обеспечивают требуемый срок службы без пропитки.

П р и м е р 3 — Найти общее поглощение защитного средства для досок наружной обшивки (ненесущие детали) деревянных малоэтажных зданий сечением 16×110 мм, изготавляемых из заболони сосны на срок службы 30—35 лет в условиях X класса.

Согласно таблице 3 настоящего стандарта требуемый срок службы досок можно обеспечить, применяя пропитку:

защитными средствами ХМББ-3324, ХМФ-БФ, ХМФС и Сенеж способом вакуум — атмосферное давление — вакуум или прогрев паром — холодная ванна.

Выбрав пропитку защитным средством ХМФС способом ВАДВ определяют общее поглощение защитного средства ($P_{1,2}$) по формуле

$$P_{1,2} = P \frac{a \cdot b (a_1 + b_1 - 2q)}{a_1 \cdot b_1 (a + b - 2q)}$$

при $P = 5,5$ и $6,5$ кг/м³,

$a = 22$ мм,

$b = 110$ мм,

$a_1 = 16$ мм,

$b_1 = 110$ мм,

$q = 5$ мм.

$$P_1 = 5,5 \cdot \frac{0,022 \cdot 0,110 (0,016 + 0,110 - 2 \cdot 0,005)}{0,016 \cdot 0,110 (0,022 + 0,110 - 2 \cdot 0,005)} = 7,56 \text{ кг/м}^3;$$

$$P_2 = 6,5 \cdot \frac{0,022 \cdot 0,110 (0,016 + 0,110 - 2 \cdot 0,005)}{0,016 \cdot 0,110 (0,022 + 0,110 - 2 \cdot 0,005)} = 8,94 \text{ кг/м}^3.$$

Искомое общее поглощение защитного средства равно 7,56 и 8,94 кг/м³.

УДК 634.0.842:006.354

МКС 71.100.50

К09

ОКСТУ 5304

Ключевые слова: защита древесины, параметры защищенности

Редактор *В.Н. Копысов*
Генеральный редактор *В.Н. Прусиакова*
Корректор *В.И. Вареникова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц № 02354 от 14.07.2000 Подписано в печать 30.08.2002 Усл. печ. л. 4,65 Уч.-изд. л. 4,55
Гираж 243 экз С 7187 Зак 727

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип “Московский печатник”, 103062 Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102