

**К. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ. ЦЕЛЛЮЛОЗА.
БУМАГА. КАРТОН**

Группа К09

Изменение № 2 ГОСТ 20022.0—82 Защита древесины. Параметры защищенности
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.84
№ 4613 срок введения установлен

с 01.06.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5302.

Пункт 2. Таблица 1. Параметры защищенности круглых лесоматериалов для классов условной службы XII и XIII изложить в новой редакции:

Класс условной службы по ГОСТ 20022.2—80	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2—80	Способ пропитки	Индекс защитного средства по ГОСТ 20022.2—80	Общее поглощение, кг·м ⁻³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, годы
					ЛПЗ	ТПЗ	
XII	1	ДДВ	КМ, АМ	90—120	85 %	—	40—45
		ДДВ	СМ	95—125	85 %		40—45
		ДДВ	НМ-М	11—15	85 %		35—40
		С-ДВ	КМ, АМ	90—120	85 %		40—45
		С-ДВ	СМ	95—125	85 %		40—45
		ВДВ	ХМ-11*	13—15	85 %		40—45
		ВДВ	ХМК-661	10—11	85 %		30—35
		ВДВ	ХМФ-221	9—11	85 %		25—30
		ВДВ-в	ХМК-661	10—11	85 %		30—35
		Пп	ХМ-11	12—14	15 мм		25—30
		Пп	ХМК-661	10—11	15 мм		30—35
	Пп	ХМФ-221	9—11	15 мм	25—30		
	2	ДДВ-Н	НМ-М	11—15	Глубины накола	—	35—40
		ДДВ	КМ, АМ	70—90	—	10 мм	20—25
		ДДВ	СМ	75—95	—	10 мм	20—25
		ДВ-Н	КМ, АМ	90—130	Глубины накола	—	40—45
		С-ДВ	КМ, АМ	70—90	—	10 мм	20—25
		С-ДВ	СМ	75—95	—	10 мм	20—25
		С-ДВ-Н	КМ, АМ	90—130	Глубины накола	—	40—45
ВДВ-Н		СМ	110—150	То же	—	40—45	
ВДВ-Н	ХМ-11*	13—15	»	—	35—40		
ВДВ	ХМК-661	10—11	—	10 мм	25—30		
ВДВ	ХМФ-221	9—10	—	10 мм	20—25		
ВДВ-в	ХМК-661	10—11	—	10 мм	25—30		
ВДВ-в	ХМФ-221	9—10	—	10 мм	20—25		
Пп	ХМ-11	10—12	—	10 мм	20—25		
Пп	ХМК-661	10—11	—	10 мм	25—30		
Пп	ХМФ-221	9—10	—	10 мм	20—25		

(Продолжение см. стр. 254)

Класс условной службы по ГОСТ 20022.2—80	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2—80	Способ пропитки	Индекс защитного средства по ГОСТ 20022.2—80	Общее поглощение, кг·м ⁻³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, годы
					ЛПЗ	ТПЗ	
XII	3	ДДВ-Н	НМ-М	11—15	Глубины накола	—	35—40
		ДДВ	КМ, АМ	60—90	—	10 мм	15—20
		ДДВ	СМ	65—95	—	10 мм	15—20
		ДВ-Н	КМ, АМ	80—120	Глубины накола	—	35—40
		С-ДВ	КМ, АМ	60—90	—	10 мм	15—20
		С-ДВ	СМ	65—95	—	10 мм	15—20
		С-ДВ-Н	КМ, АМ	80—120	Глубины накола	—	35—40
		ВДВ-Н	СМ	100—140	То же	—	35—40
		ВДВ-Н	ХМ-11*	12—14	»	—	30—35
		ВДВ	ХМК-661	9—10	—	10 мм	20—25
		ВДВ	ХМФ-221	9—10	—	10 мм	15—20
		ВДВ-в-Н	ХМ-11*	12—14	Глубины накола	—	30—35
		ВДВ-в	ХМК-661	9—10	—	10 мм	20—25
		ВДВ-в	ХМФ-221	9—10	—	10 мм	15—20
		Пп	ХМК-661	9—10	—	10 мм	20—25
		Пп	ХМФ-221	9—10	—	10 мм	15—20
		НОБ-Г	ФН-П	5—6	—	Сквозная	10—15
		XIII	1	ДДВ	КМ, АМ	90—120	85 %
ДДВ	СМ			95—125	35—40		
ДВ	КМ, АМ			110—140	45—50		
ДВ	СМ			120—150	40—45		
ДВ	НМ-М			12—16	35—40		
С-ДДВ	КМ, АМ			90—120	35—40		
С-ДДВ	СМ			95—125	35—40		
С-ДВ	КМ, АМ			110—140	45—50		
С-ДВ	СМ			120—150	40—45		
ВДВ	ХМ-11*			13—15	35—40		
ВДВ	ХМК-661			11—13	30—35		
ВДВ	ХМФ-221			9—11	30—35		
ВДВ-в	ХМ-11*			13—15	35—40		
ВДВ-в	ХМК-661			11—13	30—35		
ВДВ-в	ХМФ-221			9—11	30—35		

(Продолжение см. стр. 255)

Класс условной службы по ГОСТ 20022.2—80	Группа пропитываемости по ГОСТ 20022.2—80	Способ пропитки	Индекс защитного средства по ГОСТ 20022.2—80	Общее поглощение, кг·м ⁻³	Глубина пропитки, не менее, по		Средний срок службы, годы
					ЛПЗ	ТПЗ	
XIII	2	ДДВ	КМ, АМ	70—90	—	10 мм	15—20
		ДДВ	СМ	75—95	—	10 мм	15—20
		С-ДВ	КМ, АМ	70—90	—	10 мм	15—20
		С-ДВ	СМ	75—95	—	10 мм	15—20
		ВДВ-Н	КМ, АМ	100—140	Глубины накола	—	40—45
		ВДВ-Н	СМ	100—140	То же	—	30—35
		ВДВ-Н	НМ-М	12—16	»	—	35—40
		ВДВ-Н	ХМ-11*	13—15	»	—	30—35
		ВДВ-в-Н	ХМ-11*	13—15	»	—	30—35
		3	ДДВ	КМ, АМ	70—90	—	10 мм
	ДДВ		СМ	75—95	—	10 мм	10—15
	С-ДВ		КМ, АМ	70—90	—	10 мм	10—15
	С-ДВ		СМ	75—95	—	10 мм	10—15
	ВДВ-Н		КМ, АМ	90—130	Глубины накола	—	35—40
ВДВ-Н	СМ		110—140	То же	—	30—35	
ВДВ-Н	НМ-М	11—15	»	—	35—40		
ВДВ-Н	ХМ-11*	12—14	»	—	25—30		
ВДВ-в-Н	ХМ-11*	12—14	»	—	25—30		

Таблица 2. Сноску 4 дополнить словами: «Для шпал и брусев (переводных и мостовых) из древесины лиственницы общее поглощение маслянистых защитных средств должно быть не менее 34 кг·м⁻³».

Таблица 4. Головка. Заменить единицу измерения: кг·м⁻² на г·м⁻².

Пункт 11. Заменить слово: «первичной» на «потребительской».

Приложение 1. Графы «Способ пропитки» и «Условное обозначение» дополнить словами и обозначениями:

«Пропитка древесины способами совмещенной сушки-пропитки» — С-ДВ, С-ДДВ;

«Пропитка древесины способом автоклавно-диффузионной пропитки» — ВДВ-в.

(ИУС № 3 1985 г.)