

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

Группа К09

**Изменение № 2 ГОСТ 20022.0—82 Защита древесины. Параметры защищаемости  
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 защищаемости круглых лесоматериалов для классов условий службы XII и XIII изложить в новой редакции:

Класс условий 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 <sup>-3</sup>	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
XIII	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	Глубины накола	—	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)*

## (Продолжение изменения к ГОСТ 20022.0—82)

Продолжение

Класс условий 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 <sup>-3</sup>	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	Глубины накола	—	35—40
		ВДВ-Н	ХМ-11*	12—14	То же	—	30—35
		ВДВ	ХМК-661	9—10	»	—	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 %	—	35—40
		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)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20022.0—82)*

*Продолжение*

Класс условий 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 <sup>-3</sup>	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
	3	ВДВ-Н	СМ	100—140	To 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
		ДДВ	КМ, АМ	70—90	—	10 мм	10—15
		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	To 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. Сноски 4 дополнить словами: «Для шпал и брусьев (переводных и мостовых) из древесины лиственницы общее поглощение маслянистых защитных средств должно быть не менее 34 кг·м<sup>-3</sup>».

Таблица 4. Головка. Заменить единицу измерения: кг·м<sup>-2</sup> на г·м<sup>-2</sup>.

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.)