

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

МКС 71.100.50

Группа К09

Изменение № 1 ГОСТ 20022.0—93 Защита древесины. Параметры защищенности

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	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 28815—90 на ГОСТ 28815—96.

Пункт 4.1. Таблицу 1 для классов условий службы XII, XIII и групп пропитываемости 1, 2, 3 дополнить обозначением защитного средства «Ултан» и соответствующими параметрами:

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	1	ВДВ	Ултан	10—11	85 %	—	30—35
	2	ВДВ-Н	Ултан	8—10	глубины накола	—	30—35
		ВДВ	Ултан	8—10	—	10 мм	25—30

Продолжение

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	Ултан	6–7	глубины накола	—	25–30
		ВДВ	Ултан	5–6	—	10 мм	25–30
XIII	1	ВДВ	Ултан	10–11	85 %	—	30–35
	2	ВДВ-Н	Ултан	9–10	глубины накола	—	30–35
	3	ВДВ-Н	Ултан	8–9	глубины накола	—	25–30

таблицу 2 для классов условий службы XIIб, XIIIа, XIIIб дополнить обозначением защитного средства «Ултан» и соответствующими параметрами:

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	
XIIб	ВДВ-Н	Ултан	3–5	глубины накола	—	40–45
	ВДВ	Ултан	3–5	8 мм	2 мм	20–25
	ВАДВ	Ултан	2–4	5 мм	2 мм	15–20
XIIIа	ВДВ-Н	Ултан	8–10	глубины накола	—	20–25
XIIIб	ВДВ-Н	Ултан	4–5	глубины накола	—	35–40

таблицу 3 для классов XII, XIII группы пропитываемости I дополнить обозначением защитного средства «Ултан» и соответствующими параметрами:

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 20022.0—93)

Класс условной 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	
ХП	1	Несущие	ВДВ	Ултан	4—5	10 мм	—	40—45
		Ненесущие	ВДВ	Ултан	3,5—4,5	8 мм	—	35—40
		Ненесущие	ВАДВ	Ултан	3,5—4,0	5 мм	—	30—35

Продолжение

Класс условной 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	
ХП	1	Несущие	ВДВ	Ултан	4—5	Сквозная	—	35—40
		Ненесущие	ВДВ	Ултан	4—5	8 мм	—	35—40

(ИУС № 2 2002 г.)