

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ ДЛЯ МАСС ДРЕВЕСНЫХ ПРЕССОВОЧНЫХ

технические условия ГОСТ 12431—72

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ ДЛЯ МАСС ДРЕВЕСНЫХ ПРЕССОВОЧНЫХ

ГОСТ 12431-72*

Технические условия

Wood raw material for wood press masses. Specifications

838Men FOCT 12431---66

OKII 5313 07

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 января 1972 г. № 171 срои введения установлен

c 01.01.73

Проверен в 1983 г. Постановленкем Госстандарта от 14,09,83 № 4215 срок действия продлен

до 01,01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на древесное сырье, предназначенное для изготовления древесных прессовочных масс.

1. ВИДЫ И РАЗМЕРЫ

 Виды и размеры сырья, в зависимости от типа древесных прессовочных масс, должны соответствовать указанным в таблице.

мм							
Вид сырыя	Длика. Вс болес	Ширина. не более	Толшина, не более	Тип древесных прессовочных масе по ГОСТ 11368—79			
Отходы березового шлона	1600	Без огра-	1,8	мдпк			
Стружка лиственных и хвойных пород	50	инчения 30	5	мдпс			
Опилки диственных и квойных пород	Б	ез ограничен	88	мдпо			

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

^{*} Переиздание (январь 1984 г.) с изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1980 г. (ИУС 2—80, ИУС 12—83).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 В сырье из отходов шпона не допускаются кора и грибные поражения. Пороки древесины определяют по ГОСТ 2140—81.

2.2. Сырье из опилок и стружек должно быть без признаков гнили и иметь цвет и запах здоровой древесины; наличие коры в сырье не должно превышать 5%, пыли (мелких древесных частиц) не более 10% по массе.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Сырье не должно содержать минеральных примесей и металлических включений.
- 2.4. Влажность сырья не должна быть более 12%. По согласованию с потребителем допускается поставлять опилки и стружки с влажностью не более 12%.
- Сырье должно быть рассортировано по видам. Допускается древесное сырье в виде смеси стружек с опилками.

2.4, 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.6. Учет сырья производят в килограммах.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Сырье принимают партиями. Партней считают количество сырья одного вида, оформленное одним документом о качестве, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение и товарный знак;

вид сырья;

массу партии в килограммах;

номер партии;

показатели качества сырья;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

- 3.2. Для контроля качества отбирают 3% сырья от массы партии. Если в партии более одного вагона сырья, выборку берут из каждого вагона.
- 3.3. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному показателю, проводят повторную проверку по этому показателю на удвоенной выборке. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор точечных проб производят из трех различных мест массы сырья, отобранной по п. 3.2. Точечные пробы соединяют



вместе и перемешивают, при этом масса объединенной пробы должна быть от 0,5 до 2,0 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. Наличие коры и грибных поражений в сырье из отходов шпона определяют на точечной пробе визуально без применения увеличительных приборов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. Наличие коры и гнили в сырье из опилок и стружек определяют по ГОСТ 18320—78.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. Наличие минеральных примесей и металлических включений в сырье из отходов шлона определяют на точечной пробе визуально без применения увеличительных приборов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4.5. Для определения содержания минеральных примесей в сырье из опилок и стружек берут навеску массой 2 г, взятую из точечной пробы, и помещают в стакан (мерный цилиндр) вместимостью 100 см³, куда предварительно вносят 70 см³ раствора хлористого цинка плотностью 1,6 г/см³. (Хлористый цинк по ГОСТ 4529—78). Содержимое стакана (мерного цилиндра) перемешивают и дают отстояться в течение 30 мин. Наличие осевших на дне минеральных примесей определяют визуально без применения увеличительных приборов. При этом проводят три параллельных определения. Наличие минеральных примесей хотя бы в одном из определений распространяется на всю партию.
 - 4.6. Наличне металлических включений в сырье из опилок и

стружек определяют по ГОСТ 18320-78.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.7. Влажность сырья определяют по ГОСТ 9621—72 на трех навесках не менее 3 г каждая, взятых из точечной пробы.

Для определения влажности сырья из опилок и стружек используют стаканчики по ГОСТ 23932—79. Навески из отходов шпона не измельчают.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4.8. Содержание пыли в сырье из опилок и стружек определяют по ГОСТ 18320—78.
- 4.9. Длину и ширину отходов швона и стружек измеряют металлической линейкой по ГОСТ 427—75 с погрешностью не более 0.1 мм.

Толщину отходов шпона и стружки измеряют толщиномером по ГОСТ 11358—74 с погрешностью не более 0,1 мм.

4.8, 4.9. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Сырье из отходов шпона упаковывают в пачки.

Пачки должны быть обвязаны проволокой по ГОСТ 3282—74 или шпагатом номеров 1,3 и 3 по ГОСТ 17308—71. Допускаются



другие виды обвязочного материала, по прочности не уступающие указанным.

Масса пачки не должна превышать 50 кг.

Сырье из стружек и опилок не упаковывают.

Транспортная маркировка пачек — по ГОСТ 14192—77.

5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.3. (Исключен, Изм. № 2).

5.4. Древесное сырье транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При перевозке древесного сырья в открытых транспортных средствах оно должно быть закрыто брезентом или другими материалами, обеспечивающими предохранение сырья от потерь, засоре-

ния и попадания искр.

5.5. Древесное сырье должно храниться в закрытых складах. Допускается хранение в открытых складах, при этом сырье должно быть закрыто брезентом, пленкой или другими материалами, обеспечивающими предохранение сырья от загрязнения посторонними примесями, потерь и воздействия атмосферных осадков.

5.4. 5.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор В. А. Ряукайте

Свяно в наб. 20.06:84 Педл. в печ. 26.07.84 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,24 уч.-изд. д. Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стиндертов, 123840, Москва, ГСП, Новопреснейский вер., д. 3. Вильнюеская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 3174



/	
h	C
IJ	V

	Lamines			
. Ведичина		Ofenersense		
·	· Henristeares	на каумироване	русскае	
основ	зные едині	цы си	i	
Длина -	метр	III	Mi	
Macca	килограмм	kg	жг	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	A	A,	
Термодинамическая темпера- тура	кельвин	ĸ .	к	
Количество вещества	MO/UL	mol	моль	
Сила света	жандела	ed	ьщ	
дополни	тельные е	диницы си		
Плоский угод *	радван	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	5r	сp	

производные единицы си, имеющие специальные наименования

	E./annet.ti			
S-CATTENZ.	Harmtwook's	DS1 outrespons		Bagainemic sepes ocuments is no lineaustrophysic
		600 (400 (600 400)	Djeces.	ерень СН
Частота	герц	Hz	Гά	c-1
Сила	105801 ox	N .	и	M · Kin · C ⁻⁴
Давление	паскаль	Pa	Ha.	m ⁻⁺ · KF · C ⁻²
Энергия	джоуль	J	A.u.	M2 · KC · C=4
Мещиость	8377	W	Вт	Mo- ML - C-0
Количество электричества	кулон	C	Ка	c · A
Электрическое напряжение	волья	V	В	м' - нг - с-2 - А-1
Электрическая викость	фарид	F	Φ	$M^{-2} \cdot KI^{-3} \cdot C^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	, δ	Om	м иг с-3 А-4
Электрическая проводимость	сименс	S	См	M-1 - KI-1 - C' - A'
Поток магнитной индукции	пебер	Wb	B6	м' - кг - с-≀ - А-1
Магнитиая индукция	тесла	Т	Tπ	кр - с А - 1
Индуктивность	гезри	H	Ги	м - нг - с−2 - А−2
Световой поток	люжен	lm	лм.	кл ср
Освещениость	люке	1x	лк	м-ч-мд-ср
Активность радиопуклида	бекиерскы	Bq	Бĸ	6-1
Погложенияя доза	rpsá	Gy	Гр	M₁ · .c-4
ионизирующего излучения				
Эквивалентиая доза излучения	заверт	Sv	36	M2 C-1

