

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**ЗАГОТОВКИ  
ИЗ МОДИФИЦИРОВАННОЙ  
ДРЕВЕСИНЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 9629—81**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**



**РАЗРАБОТАН** Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. И. Винник, канд. техн. наук (руководитель темы); Г. М. Шутов, канд. техн. наук; М. С. Модин, д-р техн. наук; К. А. Роценс, канд. техн. наук; О. И. Чинарева; М. Э. Эрдман

**ВНЕСЕН** Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра Н. А. Серов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1981 г. № 1824

**ЗАГОТОВКИ ИЗ МОДИФИЦИРОВАННОЙ  
ДРЕВЕСИНЫ****Технические условия**

Blanks of modified wood. Specifications

**ГОСТ  
9629—81**Взамен  
ГОСТ 9629—75  
в части разд. 2—6

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1981 г. № 1824 срок действия установлен

*срок действия ограничен* с 01.01 1982 г.  
*Рт-92/* до 01.01 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на заготовки из модифицированной древесины, изготовленные термомеханическим, термохимическим, химико-механическим, химическим и радиационно-химическим способами, и устанавливает технические требования, методы контроля, маркировку, упаковку, транспортирование, хранение и гарантии изготовителя.



## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Заготовки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Заготовки в зависимости от марок должны изготавливаться из древесины следующих пород:

ДМТМ-ОП<sub>1</sub>, ДМТМ-ОП<sub>2</sub>, ДМТМ-ОП<sub>3</sub> — березы, бука, граба, лиственницы, ольхи, осины, сосны;

ДМТМ-ОНВ — березы;

ДМТМ-ДП, ДМТМ-ОПК<sub>л</sub> — березы, бука, лиственницы, осины;

ДМТМ-ОЧ<sub>1</sub>, ДМТМ-ОЧ<sub>2</sub>, ДМТМ-ОЧ<sub>3</sub>, ДМТМ-ОЧ<sub>4</sub> — бука, граба;

ДМТМ-КП, ДМТМ-КПИ, ДМТМ-РН, ДМТМ-РНИ — березы, бука, граба, лиственницы, ольхи, осины, осокоря, сосны;

ДМТМ-ГПТ, ДМТМ-ГПП<sub>р</sub> — бука, граба, лиственницы, ольхи, осины, сосны, тополя;

ДМТМ-ОХ — березы, граба, бука, лиственницы, осины, ольхи, сосны;

ДМТМ-ОППС — березы;

ДМХМ-ОЛ<sub>1</sub>, ДМХМ-ОЛ<sub>2</sub>, ДМХМ-ОЛ<sub>3</sub> — акации, березы, бука, граба, дуба, лиственницы, ольхи;

ДМХМ-ОЛ<sub>1м</sub> — ольхи;

ДМХМ-ОЛШ — березы, бука, ольхи, осины;

ДМХМ-ОД — березы, ольхи, осины, сосны;

ДМТХ-Ф, ДМТХ-Т — березы, ольхи, осины, сосны;

ДМРХ-ПМ — березы, осины.

1.3. Древесное сырье для изготовления модифицированной древесины должно соответствовать ГОСТ 23551—79, ГОСТ 7897—71, ГОСТ 9685—61, ГОСТ 12131—76.

1.4. Влажность исходных заготовок в зависимости от способа модифицирования должна соответствовать указанной в ГОСТ 24329—80.

1.5. В заготовках всех марок не допускаются следующие дефекты обработки: сдвиг и отслоение годовых слоев, пережог, разбухание и перекося торцов, превышающие предельные отклонения по толщине, ширине и длине заготовок; трещины, риски и отпечатки на поверхности глубиной более 1 мм для марок ДМТМ-ОЧ и ДМХМ-ОЛШ и более 3 мм для всех остальных марок.

1.6. Физико-механические свойства заготовок должны соответствовать нормам, указанным в таблице; ориентировочные показатели физико-механических свойств заготовок приведены в справочном приложении.