Bucc ugen N1 myc 6-852



24329-80 Mju. 1,2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ

спосовы модифицирования ГОСТ 24329—80

Издание официальное



РАЗРАБОТАН Министерством лесной и деревообратывающей промышленности СССР и Министерством рысшего и среднего специального образования РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Н. И. Винник, В. И. Калинин, Г. М. Шутов, М. Э. Эрдман, В. Ф. Анненков,
- К. А. Роценс, К. А. Швалбе, М. С. Модин, Л. И. Янтовский, Ф. З. Райчук,
- О. И. Чинарева

ВНЕСЕН Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра Н. А. Серов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июля 1980 г. № 3877

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ Способы модифицирования

Modificated wood. Modification methods. FOCT 24329-80

Постановлением Государственного номитета СССР по стандартам от 29 мюля 1980 г. № 3877 срок действия установлен

с 01.07 1981 г. до 01.07 1984 г. 9/

Несоблюдение стандарта преследуется по закону шус 6-85г

Настоящий стандарт распространяется на модифицированную древеснну и устанавливает способы модифицирования и требования к технологическим процессам.

1. СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

1.1. Модифицирование древесины должно проводиться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Термомеханическое модифицирование с

предварительным пропариванием древесины

 Термомеханическое модифицирование с предварительным пропариванием дровесины состоит из следующих операций: про-

паривания, уплотнения, сушки и охлаждения.

1.2.2. Модифицированию подвергают исходные заготовки в виде брусков и досок, полых и сплошных цилиндров влажностью 15—20% для контурного прессования и 20—30% — для остальных способов прессования.

1.2.3. Пропаривание проводят в камерах при температуре пара 102—105°С и давлении 0,11—0,13 МПа. Продолжительность пропаривания — 0,61 мин на 1 мм толщины заготовки, измеренной в радиальном направлении.

1.2.4. Уплотнение проводят в пресс-формах под давлением 5—15 МПа со скоростью 0,07—0,08 м/мин для контурного прессования и под давлением 10-35 МПа со скоростью 0,017-0,025 м/мин .

для остальных видов прессования.

1.2.5. Сушку после уплотнения проводят в пресс-формах в сущильных камерах при температуре 110—130°С до влажности 6—8%. Продолжительность сушки — 15,6 мин на 1 мм толщины заготовки.

1.2.6. Заготовки охлаждают в пресс-формах до температуры

18—23°C.

1.3. Термомеханическое модифицирование

нагревом древесины

1.3.1. Термомеханическое модифицирование с нагревом древесины проводят двумя способами: ступенчатым уплотнением при нагреве или предварительным нагревом с последующим уплотнением.

1.3.2. Модифицированию подвергают исходные заготовки в ви-

де брусков, досок влажностью 8-14%.

- 1.3.3. Термомеханическое модифицирование со ступенчатым уплотнением при нагреве состоит из следующих операций: ступенчатого уплотнения при нагреве, выдержки, термообработки и охлажления.
- 1.3.3.1. Заготовки вначале подвергают уплотнению без нагрева при давлении 1,5—2 МПа, затем уплотнению с повышением температуры до 80—100°С, при этом давление увеличивают равномерно в 5—7 приемов до 9—23 МПа в течение 30—70 мин. При давлении 9—23 МПа повышают температуру до 90—135°С в течение 40—70 мин. Температура плит пресса должна быть 140—160°С.

 1.3.3.2. Выдержку проводят при отключенных от нагрева плитах пресса при давлении 7—20 МПа из расчета 0,5—3 мин на 1 мм

толщины исходной заготовки.

1.3.4. Термомеханическое модифицирование с предварительным нагревом и последующим уплотнением состоит из следующих операций: предварительного нагрева в камерах, уплотнения, вторичного нагрева плитами пресса и охлаждения.

1.3.4.1. Предварительный нагрев заготовок проводят в камере при температуре воздуха 95~-100°С и относительной влажности 80—87%. Длительность нагрева — 1 мин на 1 мм толщины заго-

товки.

1.3.4.2. Заготовки уплотняют до требуемой степени уплотнения, затем вторично нагревают в течение 1 мин на 1 мм толщины заготовки. Температура плит пресса должна быть 120—140°C.

1.3.5. Заготовки охлаждают в прессе до температуры 18-23°C

- Термомеханическое модифицирование древесины без предварительного пропаривания или нагрева
- 1.4.1. Термомеханическое модифицирование древесины без предварительного пропаривания или нагрева состоит из следующих операций: уплотнения, сушки и охлаждения.

1.4.2. Модифицированию подвергают исходные заготовки в виде брусков и полых цилиндров влажностью 12-20%.

1.4.3. Уплотнение проводят в прессформах при давлении

20-70 МПа и температуре 15-22°C.

- 1.4.4. Сушку после уплотнения проводят в камерах или между илитами пресса при температуре 110-140°C до влажности не более 10%, с последующим охлаждением заготовок до температуры 18-23°C.
- 1.5. Термомеханическое модифицирование предварительной пропиткой древесины ральными маслами.
- 1.5.1. Термомеханическое модифицирование древесниы с предварительной пропиткой древесины минеральными маслами состоит из следующих операций: пропитки, уплотнения, выдержки под давлением и охлаждения.

1.5.2. Модифицированию подвергают исходные заготовки в виде брусков, торцовых плиток, сплошных цилиндров влажностью не

более 15%.

1.5.3. Пропитку проводят в масле при температуре кипения 110-120°C в течение 2 ч и затем выдерживают в нем с одновременным охлаждением в течение 6-10 ч до температуры 18-23°C. после чего заготовки нагревают в воздушной камере до температуры 140-160°C.

1.5.4. Уплотнение до требуемых размеров проводят со скоростью 2-3 мм/с и выдерживают под давлением 2-4 мин, с последующим охлаждением заготовок до температуры

18-23°C.

1.6. Термомеханическое модифицирование

наполнением древесины смолами

1.6.1. Термомеханическое модифицирование с наполнением древесины смолами состоит из следующих операций: наполнения, уплотнения, термообработки и охлаждения.

1.6.2. Модифицированию подвергают исходные заготовки в виде брусков, досок, шпона, полых или сплошных цилиндров влаж-

ностью 12-16%.

1.6.3. Для наполнения применяют полимерные смолы с содер-

жанием сухого остатка более 50%.

- 1.6.4. Наполнение заготовок проводят по способу вакуум-давление, при температуре смолы 60-70°C. Остаточное давление при вакууме должно быть не менее 1,0-104-1,3-104 Па. Давление при наполнении должно быть 0,8-1,2 МПа. Сушку заготовок проводят в камерах при температуре 76-80°C до влажности не более 14%.
- 1.6.5. Уплотнение наполненных и нагретых до температуры 95-100°C заготовок проводят под давлением 15-25 МПа.
 - 1.6.6. Термообработку после уплотнения проводят при темпе-

ратуре 155—165°C из расчета 0,75—1 мин на 1 мм толщины заготовки, с последующим охлаждением заготовок до температуры 18—23°C.

 1.7. Термохимическое модифицирование древесины

1.7.1. Термохимическое модифицирование древесины состоит из следующих операций: пропитки смолами или олигомерами, сушки и отверждения пропиточного состава в древесине.

1.7.2. Модифицированию подвергают исходные заготовки влаж-

ностью 10-15%.

1.7.3. Для пропитки применяют фенолформальдегидные, карбамидные, фурановые, виниловые, акриловые, полиэфирные, кремнийорганические, меламино-мочевинные смолы и олигомеры, обладающие жизнеспособностью не ниже продолжительности технологического цикла пропитки и способностью к отверждению в древесине под воздействием температуры. Условная вязкость пропиточных растворов по вискозиметру ВЗ-4 должна составлять 11—14 с при температуре 20°C.

1.7.4. Пропитку заготовок проводят по способу вакуум-давление или вакуум-давление-вакуум при температуре 20—30°С. Остаточное давление при вакууме должно быть не менее 1,0·10⁴—1,3·10⁴ Па. Давление должно быть 0,8—1,2 МПа. Количество поглощенного пропиточного состава должно быть 30—80% от

массы исходной древесины.

1.7.5. Сушку пропитанных заготовок проводят со ступенчатым подъемом температуры от 40 до 150°С до влажности не более 12%.

1.7.6. Отверждение пропиточного состава, введенного в древесину, проводят при температуре 150—170°С, после чего древесину выдерживают при температуре 18—23°С в течение не менее 12 ч.

1.8. Химико-механическое модифицирование с

обработкой древеснны аммиаком

 1.8.1. Химико-механическое модифицирование с обработкой древесины аммиаком состоит из следующих операций: обработки аммиаком, уплотнения, сушки, термообработки и охлаждения.

 1.8.2. Модифицированию подвергают исходные заготовки в виде брусков, досок, шпона, сплошных цилиндров влажностью

6-100%.

1.8.3. Для обработки заготовок применяют жидкий аммиак по ГОСТ 6221—75 в количестве 3—20% от абсолютно сухой массы древесины.

1.8.4. Обработку аммиаком проводят в автоклаве под вакуумом

при остаточном давлении 1,0-104-1,3-104 Па.

1.8.5. Продолжительность обработки аммиаком — не более-48 ч при температуре 60—100°С, после чего заготовки выдерживают при температуре не более 100°С до долного удаления запахааммиака. 1.8.6. Уплотнение проводят при температуре 170—190°С и давлении не более 8 МПа-

1.8.7. Термообработку проводят при температуре не более 170—190°С в течение не более 6 ч с последующим охлаждением до температуры 18—23°С.

1.9. Химико-механическое модифицирование с

обработкой древесины мочевиной

 1.9.1. Химико-механическое модифицирование с обработкой древесниы мочевиной состоит из следующих операций: пропитки в горячей и холодной ваннах, уплотнения, сушки, термообработки и охлаждения.

 1.9.2. Модифицированию подвергают исходные заготовки в виде брусков, досок, полых и сплошных цилиндров влажностью

6-100%.

1.9.3. Для обработки заготовок применяют мочевину по ГОСТ 6691—77.

1.9.4. Пропитку заготовок проводят в ванне, содержащей 30% раствор мочевины, в течение 2—10 ч при температуре 95—100°С м

6—10 ч при температуре 14—18°С.

1.9.5. При уплотнении и сушке раздельным способом пропитанные заготовки сначала высушивают при температуре 90—100°С до влажности 15—20%, затем уплотняют в прессформах под давлением 1,2—2,0 МПа с последующей сушкой в течение 5—10 ч при температуре 100—110°С до влажности 6—8%.

 Уплотнение и сушку пропитанных заготовок допускается проводить одновременно в сушильных камерах, оборудованных гидроцилиндрами—прессами под давлением 0,4—1,2 МПа при

температуре 90-110°C в течение 5-10 ч.

1.9.7. Термообработку проводят при температуре 160—170°С в течение 3—6 ч с последующим охлаждением заготовок до температуры 18—23°С.

1.10. Химическое модифицирование древесины

ацетилирующими реагентами

1.10.1. Химическое модифицирование древесины ацетилирующими реагентами состоит из следующих операций: обработки уксусным ангидридом, термообработки, удаления побочных продуктов реакции и сушки.

1.10.2. Модифицированию подвергают исходные заготовки в

виде брусков, досок, шпона, влажностью 6-12%.

 1.10.3. Для обработки заготовок применяют жидкий уксусный ангидрид по ГОСТ 5815—77 в количестве не менее 50% от массы абсолютно сухой древесины.

1.10.4. В камере ацетилятора создают разряжение до остаточного давления 7.10°—15.10° Па в течение 30—40 мин, после чего проводят обработку уксусным ангидридом в течение 0,5—1 ч при температуре 18—20°С.

1.10.5. Термообработку проводят в течение 4-6 ч при темпера-

туре 120-125°С.

1.10.6. Удаление побочных продуктов реакции и сушку заготовок проводят путем чередования разряжения и подачи в камеру воздуха, нагретого до температуры 100—105°С. Остаточное давление при разряжении должно быть 7·10²—15·10² Па. Сушку до полного удаления остатков несвязанного уксусного ангидрида и продуктов химической обработки проводят в течение 8—12 ч.

1.11. Радиационно-химическое модифицирова-

ние древесины

 1.11.1. Радиационно-химическое модифицирование древеснны состоит из следующих операций: пропитки древеснны и полимеризации мономеров и олигомеров.

1.11.2. Модифицированию подвергают заготовки в виде брусков

и досок влажностью 8-10%.

 1.11.3. Для пропитки применяют низковязкие монометры или олигомеры: метилметакрилат, стирол, винилацетат, ненасыщенные смолы или их смеси.

1.11.4. Пропитку проводят в металлическом контейнере способом вакуум-давление. Остаточное давление при вакууме должно быть 7-10²—15-10² Па в течение 0,3—0,5 ч. Давление при пропитке должно быть не более 0,07 МПа; длительность пропитки должна

быть 0,3-3,0 ч.

1.11.5. Полимеризацию мономера в древесине проводят в контейнере, заполненном инертным газом, при температуре не более 100°С и давлении не более 0,07 МПа под воздействием гамма-лучей. Источником излучения служат препараты изотопов кобальта-60, цезия-137. Мощность дозы должна быть 0,1—0,5 вт/кг. Поглощенная доза облучения, необходимая для полимеризации, должна быть 7—50 КДж/кг.

2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

 Влажность исмодных заготовок определяют по ГОСТ 16588—79.

 2.2. Влажность модифицированной древесины определяют по ГОСТ 21523.4—77.

 Условную вязкость пропиточных растворов смол и мономеров определяют вискозиметром ВЗ-4 по ГОСТ 8420—74.

 Количество поглощенного пропиточного состава (Q) в процентах определяют по формуле

$$Q = \frac{P_{np} - P_{nex}}{P_{nex}} \times 100,$$

где $P_{\rm пр}$ — масса пропитанной древесины, кг;

 $P_{\text{исх}}$ — маска древесины до пропитки, кг.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Технологические операции наполнения, пропитки, сушки, связанные с выделением вредных веществ, должны проводиться в изолированных помещениях, оборудованных вентиляцией в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.002—75, ГОСТ 12.4.003—74, ГОСТ 12.1.005—76.
- 3.2. Правила транспортирования, хранения и требования безопасности должны соответствовать: при работе с аммиаком — ГОСТ 6221—75; при работе с мочевиной — ГОСТ 6691—77; при работе с уксусным ангидридом — ГОСТ 5815—77; при работе с мономерами, олигомерами, полимерными смолами или минеральными маслами — норматняно-технической документации на применяемые для модифицирования древесины химические средства, утвержденной в установленном порядке.

3.3. При радиационно-химическом модифицировании древесины необходимо соблюдать правила безопасности при транспортировании радиоактивных веществ ПБТРВ-73, санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений ОСП-72, правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок № 1170—74, нормы радиационной безопасности НРБ-76, утвержденные в установленном порядке.

3.4. Все работающие могут быть допущены к выполнению технологических операций после прохождения в установленном порядке инструктажа по технике безопасности.

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

Группа К09

Изменение № 1 ГОСТ 24329—80 Древесина модифицированная. Способы модифицирования

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.03.85 36 617 срок введения установлен с 01.07.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5304.

(Продолжение см. с. 186)

Пункт 1.6.4. Заменить значение: 1,0-104-41,3-104 Па на 0,06 МПа.

Пункты 1.7.1, 1.7.3 после слова «смолами» дополнить словом: «мономерами».

Пункт 1.7.4. Замевить слова и значения: «при температуре 20—30 °C» на «при температуре не ниже 20 °C и не выше температуры, снижающей жизнеспособность пролиточного состава»; 1,0-10*—1,3-10* Па на 0,06 МПа.

Пункт 1.7.5, Заменить значение: 150 °С на 120 °С.

Пункт 1.7.6 наложить в новой редакция: «1.7.6. Отверждение пропиточного состава, введенного в древесниу, проводят при температуре 150—170 °C, затем без принудительного охлаждения снижают температуру в камере до-40—50 °C, после чего древесину выдерживают при температуре 18—23 °C втечение не менее 12 чэ.

Пункты 1.8.3, 3.2. Заменить ссыдку: ГОСТ 6221-75 на ГОСТ 6221-82.

Пункт 1.8.4. Заменить слова: «при остаточном давлении 1,0-10⁴—1,3-10⁴ Па»на «при давлении не более 0,06 МПа».

(ИУС № 6 1985 г.)

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

Группа К09

Изменение № 2 ГОСТ 24329—80 Древесина модифицированияя. Способы моди- фицирования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.89 № 1952

Дата введения 01.01.90

Пункты 1.6.4, 1.7.4, 1.8.4, 1.10.4 изложить в новой редакции: <1.6.4. Наполнение заготовох проводят по способу вакуум-давление при температуре 60— (Продолжение см. с. 146)

145

(Продолжение изменения к ГОСТ 24329-80)

—79°С. Глубина вакуума должна быть не менее 0,06 МПа. Давление должно быть 0,8—1,2 МПа. Сушку заготовок проводят в камерах при температуре 70—

80 °C до влажности не более 14 %.

1.7.4. Пропитку заготовок проводят по способу вакуум-давление или вакуум-давление-вакуум при температуре не ниже 20°C и не выше температуры, снижающей жизнеспособность пропиточного состава. Глубина вакуума должна быть не менее 0,06 МПа. Давление должно быть 0,8—1,2 МПа. Количество поглощенного пропитки.

1.8.4. Обработку аммнаком проводят в автоклаве под вакуумом при глу-

бине вакуума не более 0,06 МПа.

1.10.4. В камере ацетилятора совдают разряжение до глубним вакуума
(Продолжение см. с. 147)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24329-80)

0,0007—0,0015 МПа в течение 30—40 мин, после чего проводят обработку уксусным ангидридом в течение 0,5—1 ч при температуре 18—20 °С».
Пункт 1.10.6. Заменить слова: «Остаточное давление при разряжении должно быть 7.102 — 15-102 Па» на «Глубина вакуума должна быть 0,0007—0,0015 МПа».

Пункт 1.11.3. Заменить слово: «монометры» на «мономеры».

(Продолжение см. с. 148)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24329-80)

Пункт 1.11.4 изложить в новой редакции: <1.11.4. Пропитку проводят в металлическом контейнере способом вакуум-давление. Глубина вакуума должна быть 0,0007—0,0015 МПа в течение 0,3—0,5 ч. Давление не должно превышать 0,07 МПа; продолжительность пропитки должна быть 0,3—3 ч». Пункт 3.1. Исключить ссылку: ГОСТ 12.4.003—74. Пункт 3.3. Исключить слова; «утвержденной в установленном порядке».

(HYC № 10 1989 г.)

Редактор Т. В. Смыка Технический редактор А. Г. Каширик Корректор Р. В. Ананьева