

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Отбор и подготовка образцов	2
5 Оборудование и инструмент	3
6 Метод определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон древесины	3
7 Метод определения предела прочности клеевого соединения при послойном скалывании вдоль волокон древесины	7
8 Метод определения предела прочности на скалывание клеевого соединения при растяжении вдоль волокон древесины	9
9 Метод определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	10
10 Метод определения предела прочности клеевых соединений древесно-плитных материалов с древесиной	11
Приложение А (рекомендуемое) Форма протокола испытаний по определению прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон древесины	14
Приложение Б (рекомендуемое) Форма протокола испытаний по определению прочности клеевого соединения при послойном скалывании вдоль волокон древесины	15
Приложение В (рекомендуемое) Форма протокола испытаний по определению предела прочности клеевого соединения при растяжении вдоль волокон древесины	16
Приложение Г (рекомендуемое) Форма протокола испытаний по определению прочности зубчатого клеевого соединения при статическом изгибе	17
Приложение Д (рекомендуемое) Форма протокола испытаний прочности клеевого соединения древесно-плитных материалов с древесиной	18