
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
9624 —
2009

ДРЕВЕСИНА СЛОИСТАЯ КЛЕЕНАЯ

Метод определения предела прочности при скальвании

Издание официальное

Б3 12—2008/524



Москва
Стандартизация
2010

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 67 «Фанера и фанерная продукция»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 36 от 11 ноября 2009 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004 — 97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004 — 97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт соответствует региональному стандарту ЕН 314-1:2004 «Плиты древесные. Качество склеивания. Часть 1. Методы испытаний» (EN 314-1:2004 «Plywood — Bonding quality — Part 1: Test methods», NEQ) в части требований к форме и размерам образцов при испытании фанеры и фанерных материалов, методу испытаний; региональному стандарту ЕН 326-1:1994 «Плиты древесные. Отбор образцов, распиливание и контроль. Часть 1. Отбор образцов, выпиливание образцов для испытания и выражение результатов испытаний» (EN 326-1:1994 «Wood-based panels — Sampling, cutting and inspection — Part 1: Sampling and cutting of test pieces and expression of test results», NEQ) в части оценки результатов испытаний образцов из фанеры и фанерных материалов

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. № 30-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 9624—2009 введен в действие с 1 января 2011 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2010

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Испытательное оборудование и инструменты	1
4 Отбор и подготовка образцов	2
5 Предварительная обработка образцов	4
6 Проведение испытаний	4
7 Обработка результатов испытаний	5
Приложение А (обязательное) Таблица стандартных значений когезионного разрушения древесины в зоне скальвания	6
Приложение Б (рекомендуемое) Методика вариационной обработки результатов испытания фанеры на скальвание	9

ДРЕВЕСИНА СЛОИСТАЯ КЛЕЕННАЯ

Метод определения предела прочности при скальвании

Laminated glued wood. Method for determination of shear strength

Дата введения — 2011 — 01 — 01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на слоистую клееную древесину (фанеру, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики) и устанавливает метод определения предела прочности при скальвании по kleевому слою и по древесине.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 9620—94 Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании

ГОСТ 9621—72 Древесина слоистая клееная. Метод определения физических свойств

ГОСТ 11358—89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия

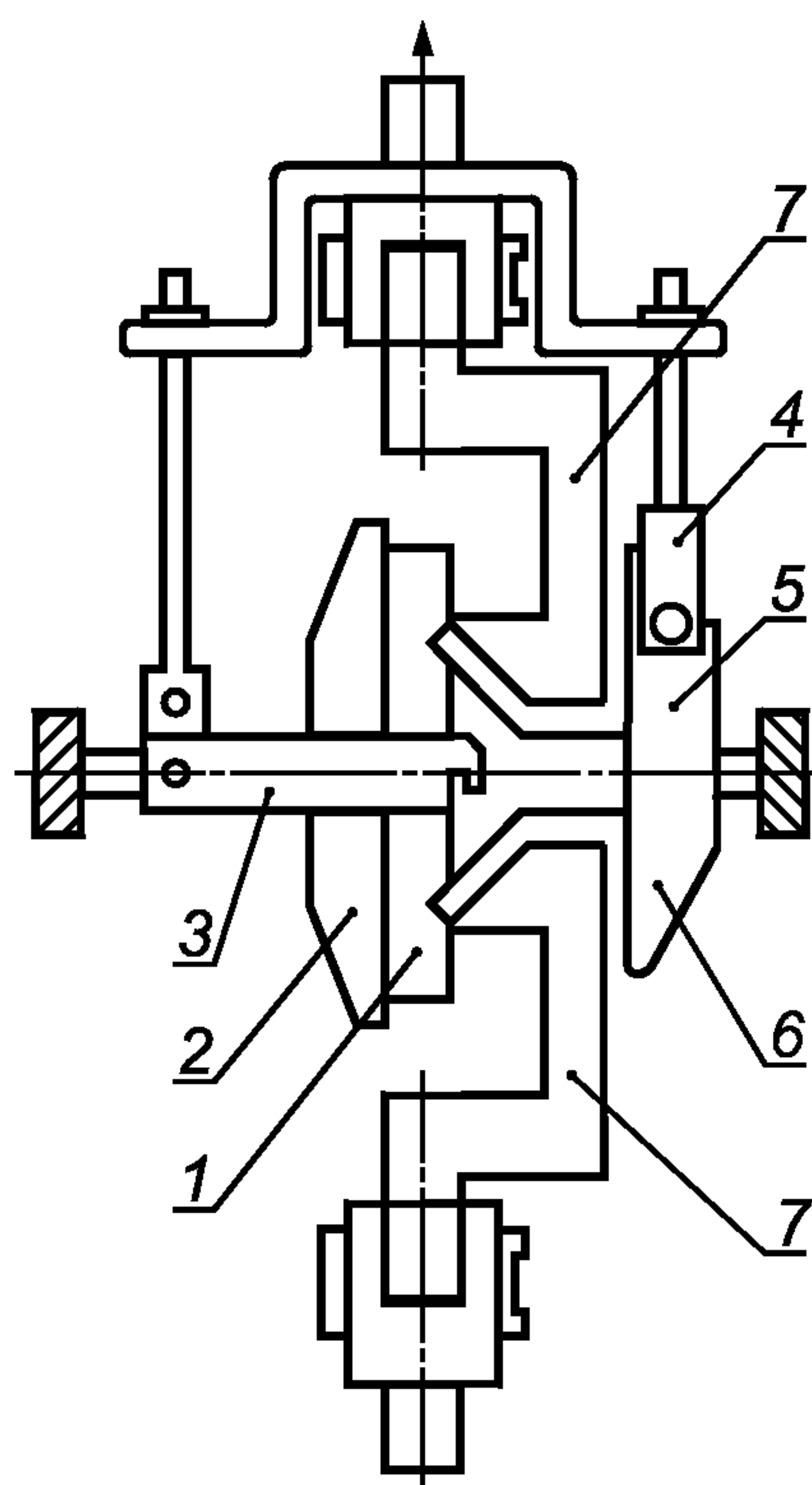
ГОСТ 28840—90 Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Испытательное оборудование и инструменты

Для определения предела прочности при скальвании применяют следующее оборудование и инструменты:

- испытательную машину по ГОСТ 28840 для проведения испытаний на растяжение, оборудованную клиновыми захватами с нарезанными на них мелкими зубьями, способную работать непрерывно и измерять нагрузку с точностью $\pm 1\%$;



1 — образец; 2 — упорная планка; 3 — планка; 4 — захват; 5 — упор; 6 — траперса; 7 — испытательные губки

Рисунок 1 — Приспособление к испытательной машине

- приспособление к испытательной машине для испытаний образцов древесных слоистых пластиков и столярных плит — см. рисунок 1;
- микрометр по ГОСТ 6507 или толщиномер по ГОСТ 11358 с погрешностью измерения не более 0,1 мм;
- штангенциркуль по ГОСТ 166 с точностью измерения $\pm 0,1$ мм;
- резервуар для кипячения образцов;
- водяную баню с терmostатом для погружения образцов для испытаний, способную поддерживать температуру (20 ± 3) °С.

Допускается применять другие испытательные машины, приспособления и измерительные инструменты, обеспечивающие необходимую точность приложения нагрузки и измерений.

4 Отбор и подготовка образцов

4.1 Отбор образцов и подготовку их к испытаниям проводят по ГОСТ 9620.

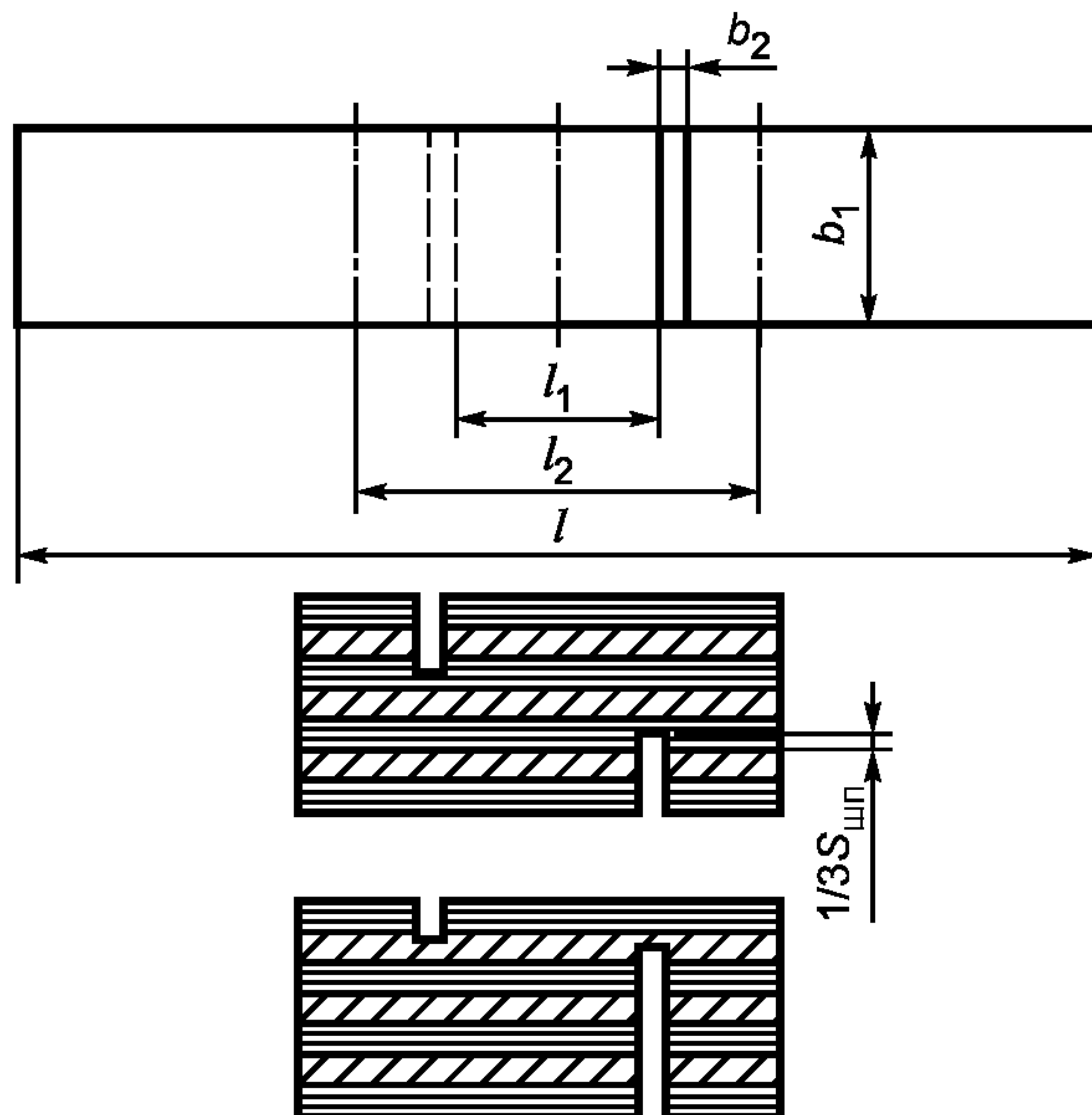
4.2 По длине образцы должны соответствовать направлению волокон древесины наружных слоев.

Образцы должны быть без каких-либо видимых дефектов в зоне скальвания.

4.3 Форма и размеры образцов для испытаний на скальвание по kleевому слою для фанеры и фанерных плит — см. рисунок 2.

Скалывание образцов проводят по наиболее удаленным от наружных слоев kleевым слоям образца.

По требованию потребителя для фанеры и фанерных плит прочность при скальвании определяют в различных слоях.



Длина образца $l = 135$ мм.

Длина плоскости скальвания $l_1 = (25 \pm 0,5)$ мм.

Минимальное расстояние между зажимами $l_2 = 50$ мм.

Ширина плоскости скальвания (ширина образца для испытаний) $b_1 = (25 \pm 0,5)$ мм.

Ширина пропилов $b_2 =$ от 2,5 до 4 мм.

Толщина шпона — $S_{шп}$.

Рисунок 2 — Форма и размеры образцов фанеры и фанерных плит

Для фанеры с числом слоев от 3 до 9 используют образцы для испытаний, имеющие толщину готовой продукции.

Для фанеры с числом слоев больше 9 избыточные слои удаляют с одной или двух сторон в зависимости от используемых kleевых слоев.

При толщине шпона менее 1,5 мм испытания фанеры проводят на образцах с расстоянием между пропилами, равным 10 мм.

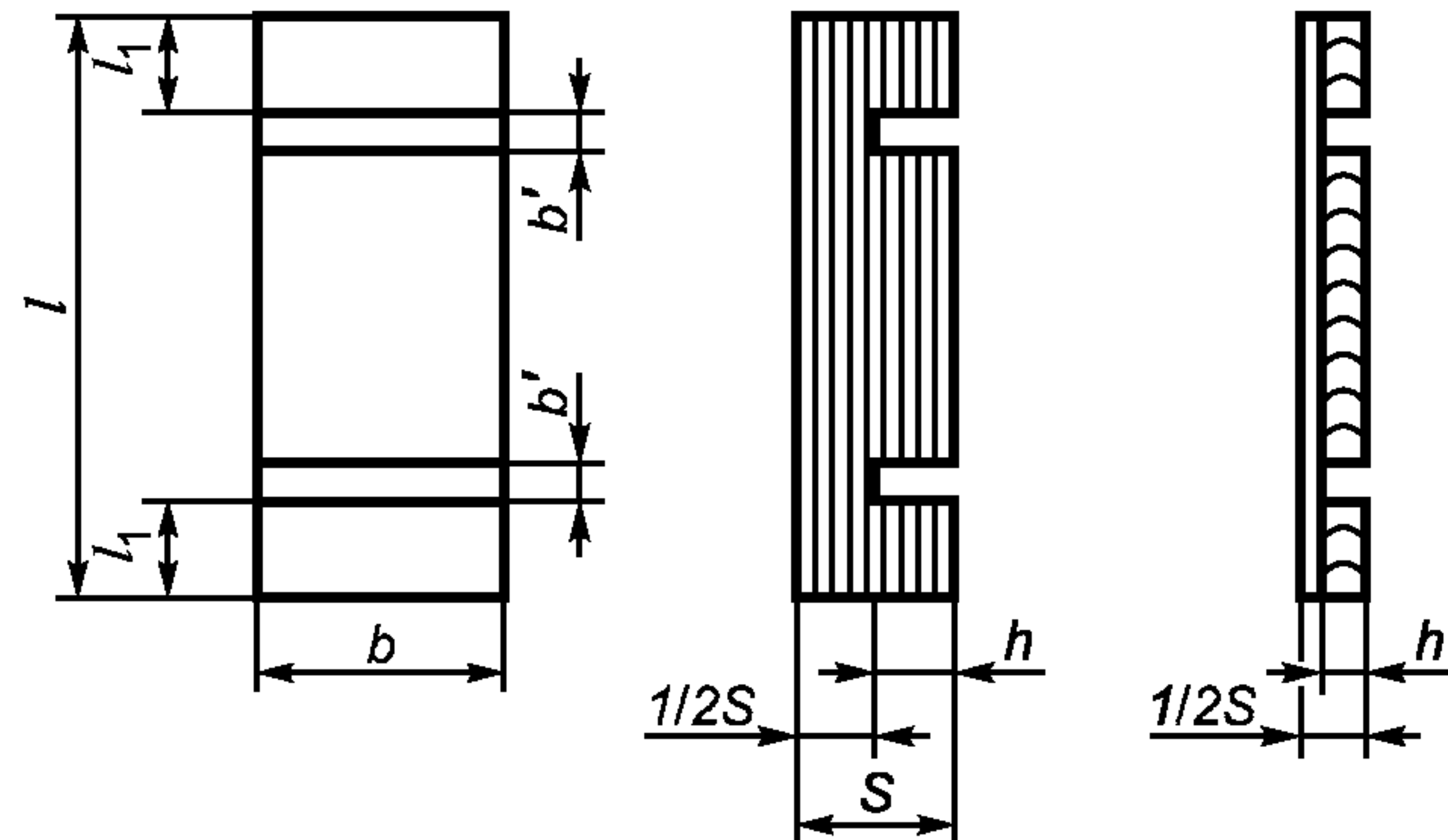
Если центральный слой состоит из двух слоев шпона, имеющих перпендикулярное направление волокон древесины по отношению к наружным слоям, то его пропиливают до прилегающего к нему продольного слоя.

Для фанеры и фанерных плит с перекрестным расположением слоев шпона направление волокон древесины в слое шпона, находящемся между kleевыми слоями, подвергающимися испытаниям, должно быть перпендикулярно к длине образца. Расстояние между зажимами l_2 должно составлять не менее 50 мм, пропилы на образце должны перерезать kleевые слои не менее чем на 1/3 толщины шпона.

4.4 Форма и размеры образцов для испытания на скальвание по kleевому слою для древесных слоистых пластиков и столярных плит — см. рисунок 3.

- Длина образца $l = 85$ мм.
 Длина плоскости скальвания $l_1 = (12,5 \pm 0,5)$ мм.
 Ширина плоскости скальвания (ширина образца для испытаний)
 $b = (40 \pm 0,5)$ мм.
 Ширина пропилов $b' = (12 \pm 0,5)$ мм.
 Глубина пропила $h = 5$ мм.
 Толщина материала — S .

Рисунок 3 — Форма и размеры образцов древесных слоистых пластиков и столярных плит



Для столярной плиты и материала, облицованного строганным шпоном, пропил доводят до kleевого слоя, прилегающего к наружному слою лущеного или строганого шпона.

Ширина пропила может изменяться в зависимости от конструкции захватывающего приспособления.

Испытания древесных слоистых пластиков толщиной 15 мм и более проводят на образцах толщиной, равной половине толщины готовой плиты древесного слоистого пластика плюс глубина пропила 5 мм.

4.5 Форма и размеры образцов для испытания на скальвание по древесине — см. рисунок 4.

- Длина образца $l = 95$ мм.
 Длина плоскости скальвания l_2 — в соответствии с таблицей 1.
 Ширина плоскости скальвания (толщина образца) b (S) — в соответствии с таблицей 1.
 Ширина пропилов $b' = 10$ мм.
 Ширина образца $b_2 = 25$ мм.
 Глубина пропила $h = 5$ мм.

Рисунок 4 — Форма и размеры образцов для испытания на скальвание по древесине

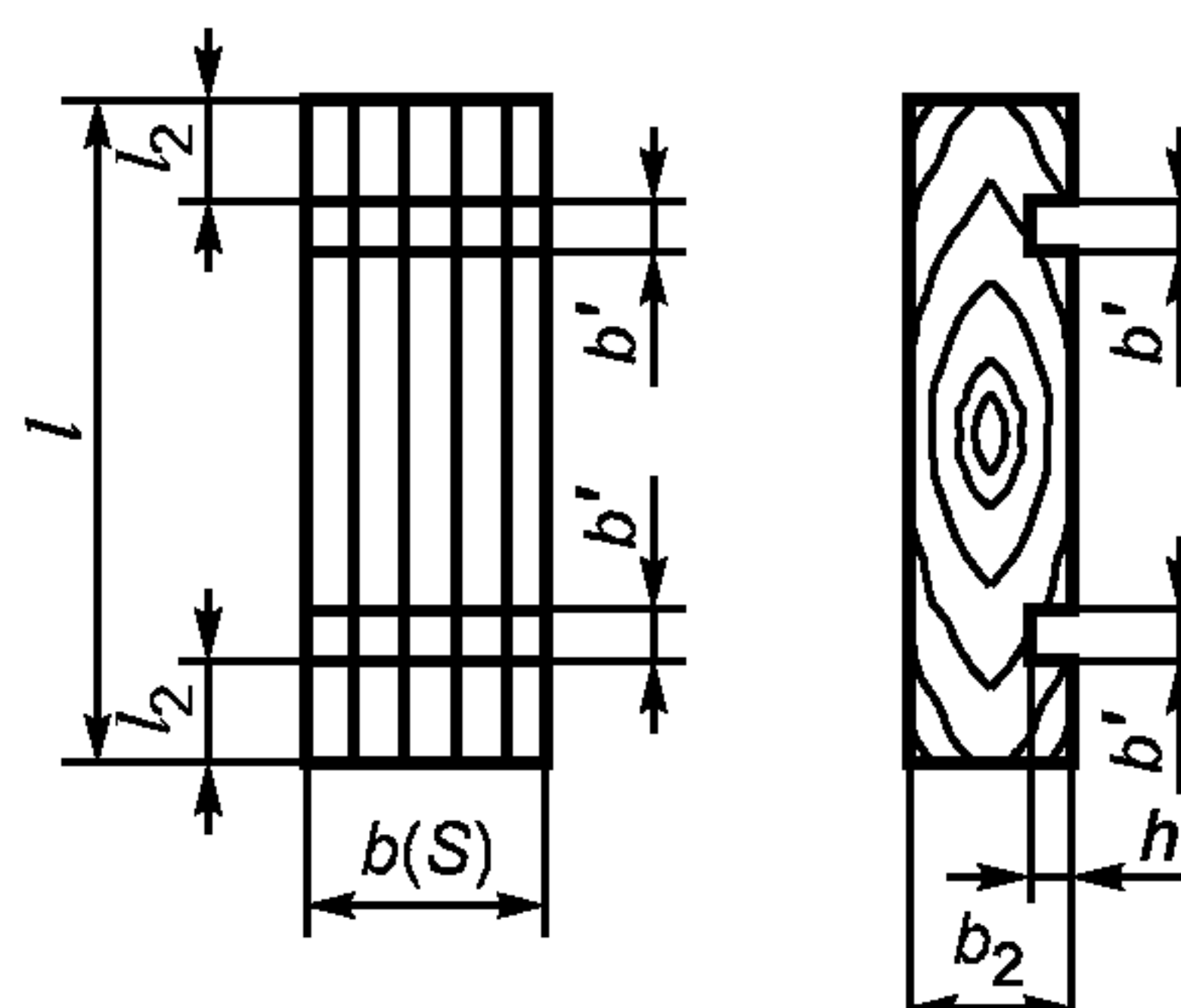


Таблица 1

В миллиметрах

Ширина плоскости скальвания (толщина образца) b (S)	Длина плоскости скальвания l_2	Ширина плоскости скальвания (толщина образца) b (S)	Длина плоскости скальвания l_2
15	23,0	30	11,5
20	17,0	35	10,0
25	14,0	40	8,5

Примечание — Для материала толщиной менее 15 мм склеивают холодным способом несколько листов фанеры до получения толщины 15 мм и более. При толщине материала более 40 мм образцы срезают настолько, чтобы их толщина составила 40 мм.

4.6 Ширину плоскости скальвания для образцов, показанных на рисунке 2, принимают равной ширине образца, измеренной в середине длины плоскости скальвания; для образцов, показанных на рисунках 3 и 4, ширину плоскости скальвания образца измеряют посередине длины каждой плоскости скальвания и принимают как среднеарифметическое значение двух измерений.

Длину плоскости скальвания l_1 и l_2 принимают равной среднеарифметическому значению:

- двух измерений — для образцов по рисунку 2;
- четырех измерений — для образцов по рисункам 3 и 4.

Измеренные с точностью до 0,1 мм длина и ширина образцов должны быть зарегистрированы.

5 Предварительная обработка образцов

5.1 Испытания проводят на сухих образцах без предварительной обработки или на образцах, прошедших специальную температурно-влажностную обработку в соответствии с требованиями стандартов на продукцию.

5.2 Предварительную обработку проводят по одному из следующих вариантов:

5.2.1 Выдерживание в воде при температуре $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$ в течение 24 ч.

5.2.2 Выдерживание в кипящей воде при температуре $100 ^\circ\text{C}$ в течение 1 ч с последующим выдерживанием при комнатной температуре в течение (10 ± 1) мин.

5.2.3 Выдерживание в кипящей воде при температуре $100 ^\circ\text{C}$ в течение 6 ч с последующим охлаждением в воде температурой $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$ в течение не менее 1 ч.

По согласованию с потребителем допускаются другие варианты предварительной обработки образцов.

5.3 Во время обработки образцы должны оставаться полностью погруженными в воду и находиться в свободном состоянии.

5.4 Перед испытанием сухих образцов определяют влажность испытуемого материала в соответствии с ГОСТ 9621.

5.5 Перед проведением предварительной обработки образцов измеряют длину и ширину площади скальвания с точностью до 0,1 мм и регистрируют.

6 Проведение испытаний

6.1 Испытания на скальвание должны проводиться на образцах, из которых удалена лишняя поверхностная влага.

6.2 Образцы при испытании должны быть расположены в центре фиксирующих устройств таким образом, чтобы нагрузка передавалась без приложения поперечных нагрузок.

6.3 Нагрузка должна прилагаться при постоянной скорости перемещения таким образом, чтобы разрушение образца происходило в течение (30 ± 10) с.

6.4 Разрушающая нагрузка должна определяться с точностью до ± 1 Н.

6.5 При проведении испытаний на скальвание для каждого образца всех видов продукции фиксируют разрушающую нагрузку, а для образцов фанеры и фанерных плит — дополнительно степень разрушения по древесине посредством сравнения плоскости скальвания со стандартными значениями когезионного разрушения древесины в зоне скальвания с точностью до ± 10 %, приведенными в приложении А.

6.6 Если образец разрушается вне зоны, которая подвергается испытанию, то результат испытаний не учитывается.

6.7 Определение степени разрушения образцов по древесине должно проводиться на подсушенных образцах.

7 Обработка результатов испытаний

7.1 Предел прочности при скальвании t_{ck} , Мпа, для каждого образца определяют с точностью до 0,5 МПа по следующей формуле

$$\tau_{ck} = \frac{P_{max}}{bl}, \quad (1)$$

где P_{max} — максимальное значение разрушающей нагрузки, Н;

b — ширина образца (плоскости скальвания), мм;

l — длина плоскости скальвания, мм.

7.2 За результат испытаний древесных слоистых пластиков принимают предел прочности при скальвании каждого испытуемого образца.

7.3 За результат испытаний столярных плит принимают среднеарифметическое значение показателей прочности при скальвании всех образцов, вырезанных из плиты.

7.4 За результат испытаний фанеры и фанерных плит принимают среднеарифметическое значение показателей прочности при скальвании не менее 10 образцов с точностью до 0,01 Н/мм². Рассчитывают среднеквадратичное отклонение и минимальный показатель предела прочности при доверительной вероятности 0,95 в соответствии с приложением Б. Определяют величину среднего процента когезионного разрушения древесины с точностью до 10 %.

Приложение А
(обязательное)

Таблица стандартных значений когезионного разрушения древесины в зоне скальвания

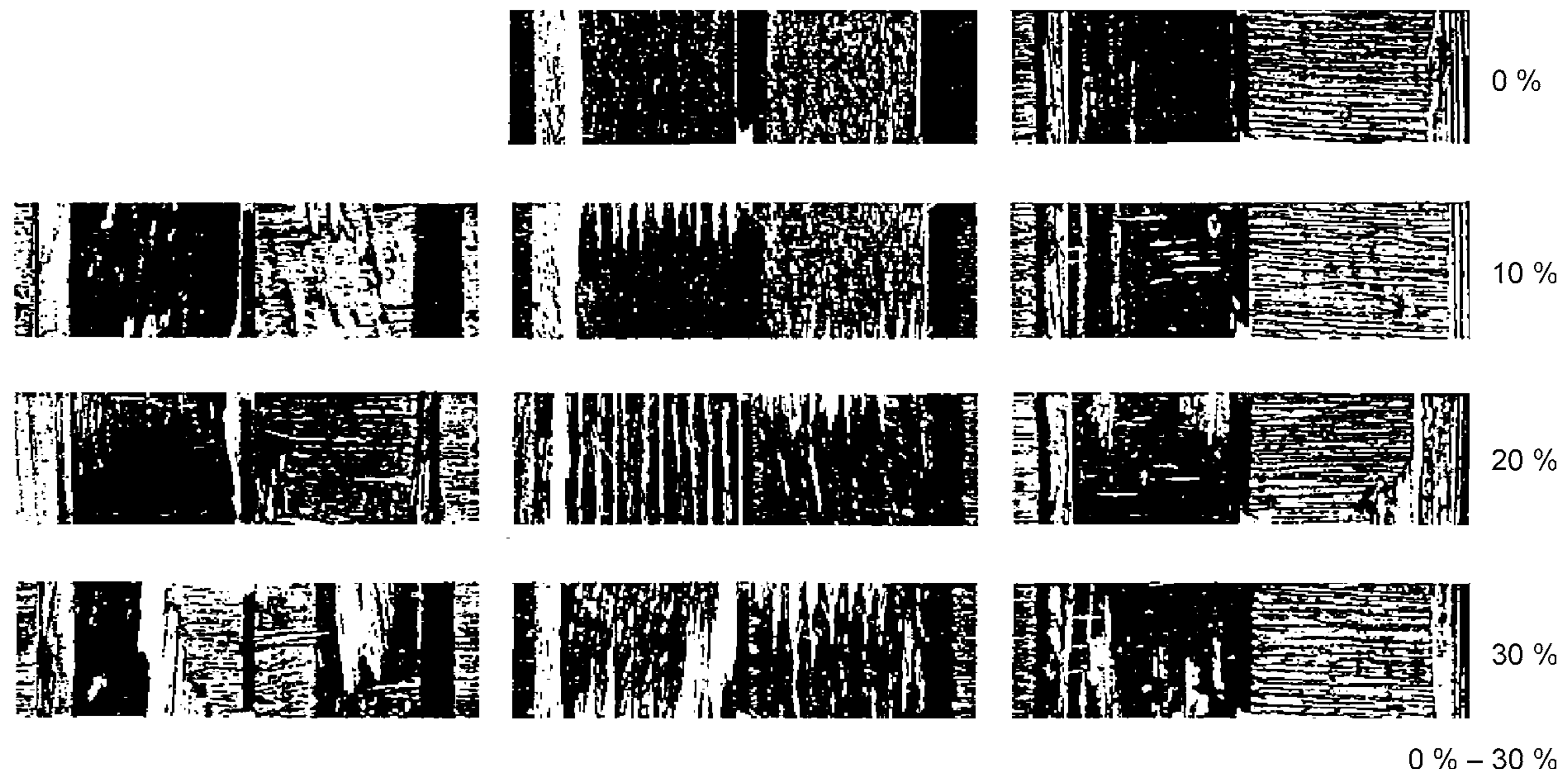


Рисунок А.1

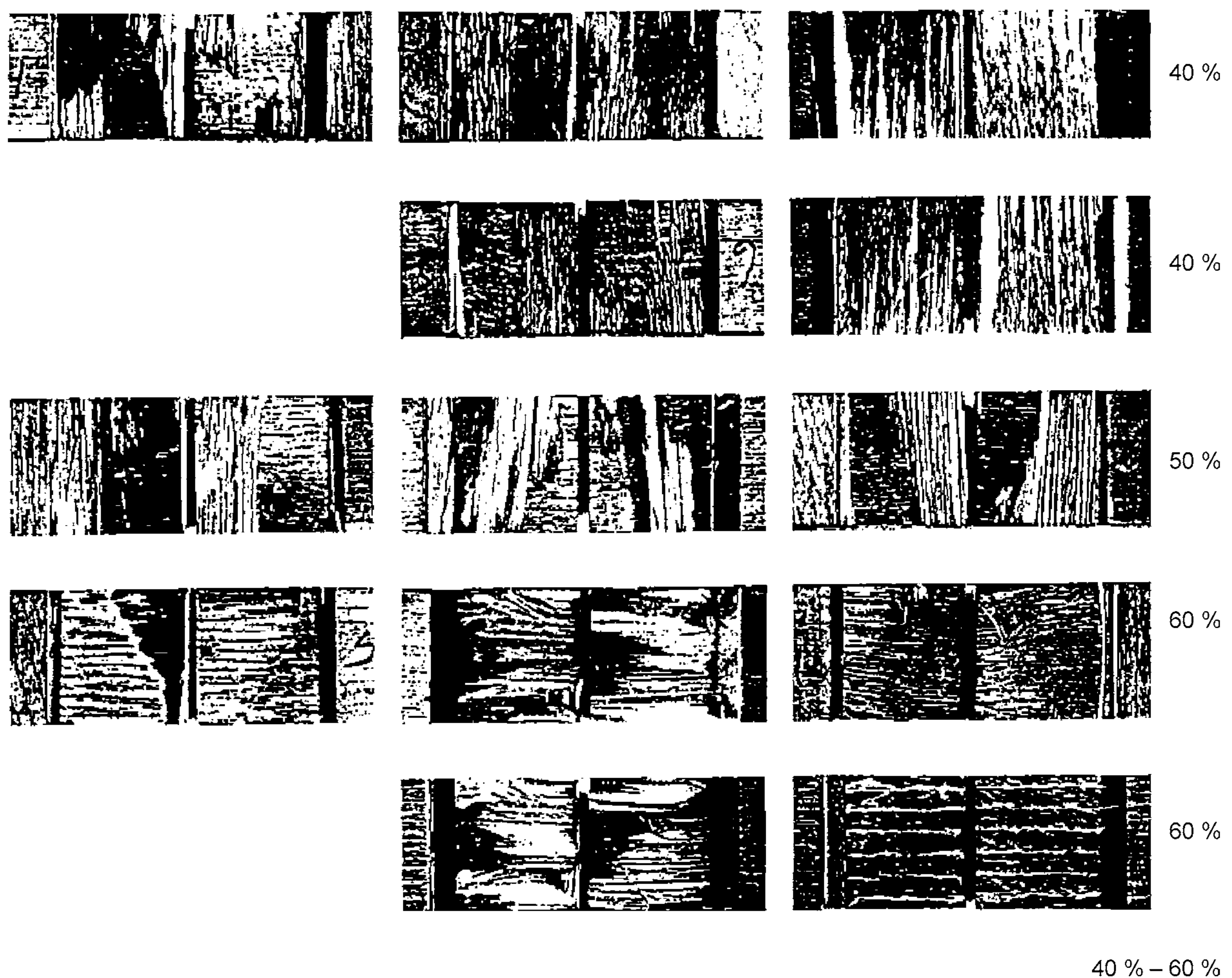


Рисунок А.1, лист 2

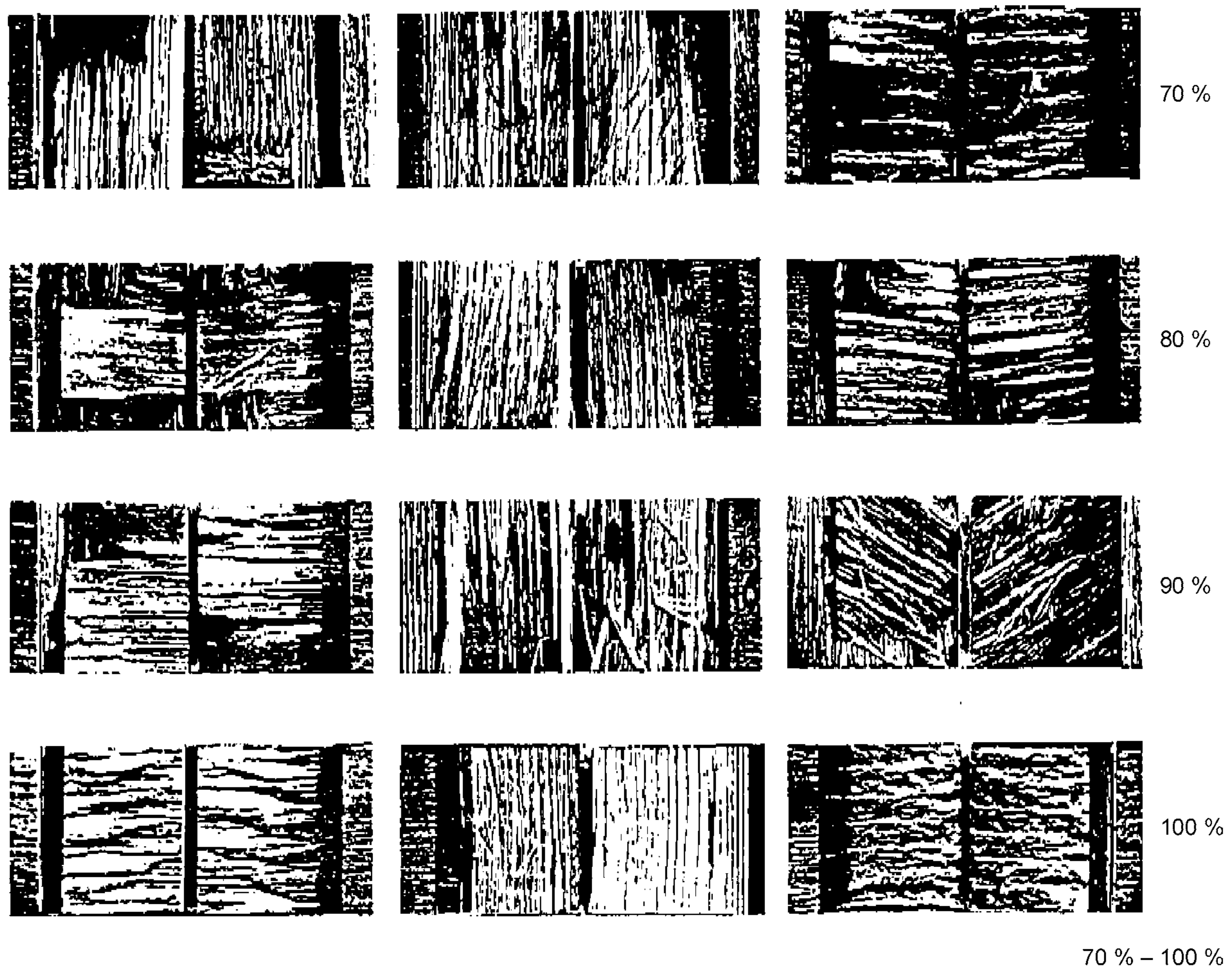


Рисунок А.1, лист 3

Приложение Б
(рекомендуемое)

Методика вариационной обработки результатов испытания фанеры на скальвание

Среднее значение предела прочности при скальвании определенной пары kleевых швов для каждой группы образцов \bar{X}_j , МПа, вычисляют по формуле

$$\bar{X}_j = \frac{\sum_{j=1}^m x_j}{m}, \quad (\text{Б. 1})$$

где m — количество испытанных образцов;

j — порядковый номер образца для испытания;

x_j — предел прочности j -го образца, МПа.

Среднеквадратичное отклонение σ , МПа, вычисляют по формуле

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^m (x_j - \bar{X}_j)^2}{m-1}}. \quad (\text{Б. 2})$$

При распределении результатов испытаний при скальвании по нормальному закону распределения минимальный нормируемый показатель прочности при скальвании $L_5^q\%$ (нижний 5 %-ный квантиль) вычисляют по формуле

$$L_5^q\% = \bar{X}_j - 1,66\sigma, \quad (\text{Б.3})$$

где 1,66 — одностороннее значение коэффициента, относящееся к образцу размером более 100 мм при доверительной вероятности 0,95, принятой для оценки прочностных показателей в деревообработке.

УДК 674—412:684:006.354

МКС 79.060.10

К29

Ключевые слова: слоистая kleеная древесина, метод определения предела прочности при скальвании, фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики, испытательное оборудование, инструменты, технические требования, отбор образцов, метод испытаний, обработка результатов

Редактор *Л. И. Нахимова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *С. И. Фирсова*
Компьютерная верстка *В. Н. Романовой*

Сдано в набор 27.05.2010. Подписано в печать 27.07.2010. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 0,90. Тираж 144 экз. Зак. 940.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.