
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33094—
2014

ДЕТАЛИ И ИЗДЕЛИЯ МЕБЕЛИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

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—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный университет леса» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 135

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г. № 72-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2015 г. № 896-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33094—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 13639—82 и ГОСТ 14644—86

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2015

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 Термины и определения	1
4 Метод определения толщины защитно-декоративного покрытия с его разрушением в месте испытания	2
5 Метод перефокусировки изображения микроскопа	5
Приложение А (справочное) Характеристики микроскопов и объективов, применяемых для определения толщины покрытий	7
Приложение Б (рекомендуемое) Форма журнала записи результатов измерений по определению толщины покрытия с его разрушением в месте измерения	8
Приложение В (рекомендуемое) Форма журнала записи результатов измерений по определению толщины прозрачных покрытий методом перефокусировки изображения микроскопа	9
Приложение Г (справочное) Показатели преломления прозрачных покрытий на основе лаков	10

ДЕТАЛИ И ИЗДЕЛИЯ МЕБЕЛИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ**Методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий**

Furniture parts and products of wood and wood materials. Methods for determination of thickness of transparent and opaque protective decorative coatings

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на детали и изделия мебели из древесины и древесных материалов и устанавливает методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных лакокрасочных покрытий.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7353—90 Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильно-пазовальные. Основные параметры. Нормы точности

ГОСТ 9825—73 Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения

ГОСТ 22735—77 Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные пластинами из твердого сплава. Основные размеры

ГОСТ 22736—77 Сверла спиральные с коническим хвостовиком, оснащенные пластинами из твердого сплава. Основные размеры

ГОСТ 24226—80 Пасты чернильные. Технические условия

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. 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 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 защитно-декоративное лакокрасочное покрытие: Лакокрасочное покрытие, предназначенное для защиты окрашиваемой поверхности от воздействия факторов внешней среды и придания ей декоративного вида.

3.2 прозрачное покрытие: Покрытие, не закрывающее текстуру отделываемой поверхности.

3.3 непрозрачное покрытие: Покрытие, закрывающее естественный цвет и текстуру отделываемой поверхности.

3.4 толщина защитно-декоративного покрытия: Расстояние между верхним слоем поверхности покрытия и отделываемой поверхностью, измеренное в вертикальном направлении.

4 Метод определения толщины защитно-декоративного покрытия с его разрушением в месте испытания

Сущность метода заключается в измерении при помощи микроскопа горизонтальной проекции, образующей усеченный конус, полученный при сверлении покрытия под определенным углом.

4.1 Определение толщины покрытия с помощью микроскопа Бриннеля МПБ-2

4.1.1 Аппаратура

4.1.1.1 Микроскоп Бриннеля МПБ-2 с объективом 2x0,085 (см. приложение А).

4.1.1.2 Станок сверлильный одношпиндельный вертикальный по ГОСТ 7353 или другой, обеспечивающий вертикальное перемещение шпинделя к контролируемой поверхности покрытия.

4.1.1.3 Сверла спиральные, оснащенные пластинками из твердого сплава, по ГОСТ 22735 и ГОСТ 22736 диаметром 10—12 мм с углом при вершине между главными режущими кромками 2 φ, равным 150°.

4.1.1.4 Осветитель типа ОИ-32 или другой, создающий достаточную освещенность (300 лк) контролируемой поверхности на участке измерения.

4.1.1.5 Угломер оптический.

4.1.2 Подготовка к испытаниям

4.1.2.1 Отбор образцов проводят в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретную продукцию.

4.1.2.2 Толщину покрытий определяют на образцах, подготовленных в процессе изготовления мебели, или на образцах, подготовленных в лабораторных условиях из тех же материалов и по тем же технологическим режимам, что детали (изделия).

4.1.2.3 При разногласиях измерения проводят на образцах, вырезанных из деталей (изделий).

4.1.2.4 Количество образцов для испытания должно быть установлено в нормативно-технической документации на конкретные виды изделий или покрытий, но не менее трех.

4.1.2.5 Размер контролируемой поверхности должен быть не менее 100 × 100 мм.

4.1.2.6 Угломером измеряют угол φ между осью сверла и каждой главной режущей кромкой с погрешностью ±2. За результат измерения принимают наибольшее значение угла φ.

4.1.2.7 На каждом образце в его центре сверлят покрытие до появления лунки, включающей срез покрытия и древесины или древесного материала, на котором сформировано покрытие.

Видимый диаметр высверленной лунки покрытия на древесине или древесном материале должен быть не более 6,5 мм.

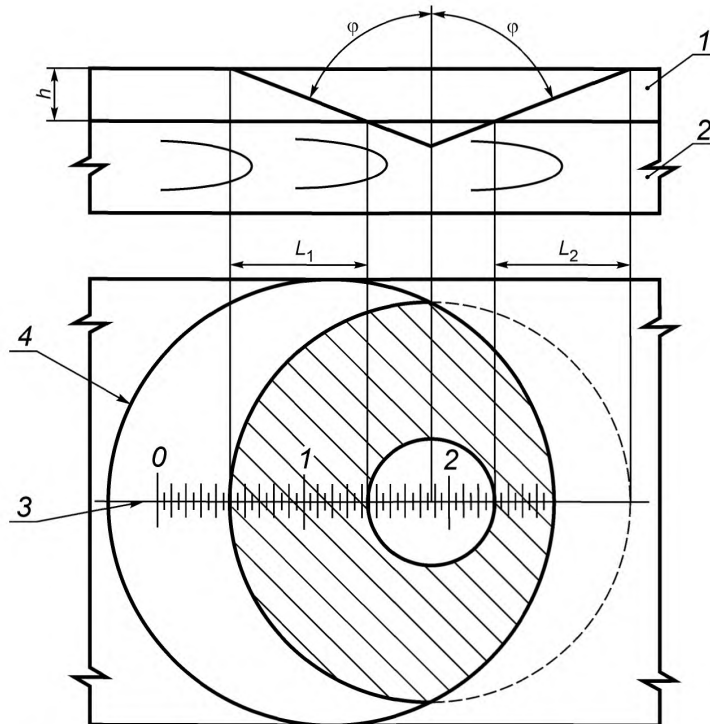
На поверхность среза наносят раствор контрастного красителя по ГОСТ 24226 и выбирают участок с невыкрошившимися краями среза покрытия.

4.1.3 Проведение испытаний

4.1.3.1 Микроскоп устанавливают над лункой таким образом, чтобы обеспечивался боковой естественный или искусственный подсвет и в поле зрения микроскопа наблюдалась горизонтальная проекция одной стороны лунки (см. рисунок 1). Наблюдаемая часть лунки должна располагаться в центре поля зрения и не должна выходить за пределы измерительной шкалы микроскопа.

Микроскоп настраивают на резкое изображение измерительной шкалы и контролируемого среза покрытия.

4.1.3.2 Поворотом тубуса микроскопа устанавливают измерительную шкалу таким образом, чтобы ось шкалы проходила через центр лунки, а деления шкалы были параллельны касательным к окружностям конической лунки (см. рисунок 1). Одно из делений шкалы совмещают с границей большего диаметра лунки. От этого деления до меньшего диаметра лунки отсчитывают количество делений шкалы с погрешностью ±0,025 мм и записывают отсчет L_1 в журнал, приведенный в приложении Б.



1 — защитно-декоративное покрытие; 2 — древесина (древесный материал); 3 — измерительная шкала микроскопа МПБ-2; 4 — поле зрения микроскопа; φ — угол между осью сверла и главной режущей кромкой; h — толщина покрытия; L_1 и L_2 — значения горизонтальных проекций образующей среза покрытия, измеренные на противоположных сторонах лунки

Рисунок 1

4.1.3.3 Микроскоп перемещают таким образом, чтобы в поле зрения оказалась диаметрально противоположная сторона лунки. Измерения повторяют, определяя величину горизонтальной проекции образующей среза покрытия на противоположной стороне лунки, и записывают отсчет L_2 в журнал.

Если разность значений L_1 и L_2 превышает 10 % от меньшего значения, то результаты измерения не учитывают и измерение проводят на других диаметрально противоположных сторонах среза покрытия.

4.1.4 Обработка результатов

4.1.4.1 Толщину покрытия образца h , мкм, вычисляют по формуле

$$h = \frac{L_1 + L_2}{2} \xi_1 \operatorname{ctg} \varphi, \quad (1)$$

где L_1 и L_2 — значения горизонтальных проекций образующей среза покрытия, измеренные на противоположных сторонах лунки, в делениях измерительной шкалы микроскопа МПБ-2;

ξ_1 — цена деления измерительной шкалы микроскопа МПБ-2, мкм;

φ — угол между осью сверла и главной режущей кромкой, град.

4.1.4.2 За толщину покрытия принимают среднее арифметическое значение результатов измерения $h_{\text{ср}}$ толщины покрытий всех образцов.

Результат испытания округляют до целого числа и заносят в журнал, форма которого приведена в приложении Б.

4.2 Определение толщины покрытия с помощью биологического микроскопа

4.2.1 Аппаратура

4.2.1.1 Микроскопы биологические типов МБУ-4, «Биолам 70-Р1», «Биолам 70-Р2», «Биолам 70-С1» или другие, укомплектованные объективом $8 \times 0,20$ (см. приложение А).

4.2.1.2 Микрометр окулярный винтовой типа МОВ-1-15^х.

4.2.1.3 Объект микрометр ОМО.

4.2.1.4 Станок сверлильный одношпиндельный вертикальный, сверла спиральные, оснащенные пластинками из твердого сплава, осветитель, угломер оптический соответственно по 4.1.1.2—4.1.1.5.

4.2.2 Подготовка к испытаниям

4.2.2.1 Порядок отбора образцов и их количество устанавливают соответственно 4.1.2.1—4.1.2.4.

4.2.2.2 Размер контролируемой поверхности покрытия образца должен быть не более 100×100 мм. Толщина образца не более 30 мм.

4.2.2.3 Измерение угла φ между осью сверла и каждой главной режущей кромкой проводят по 4.1.2.6.

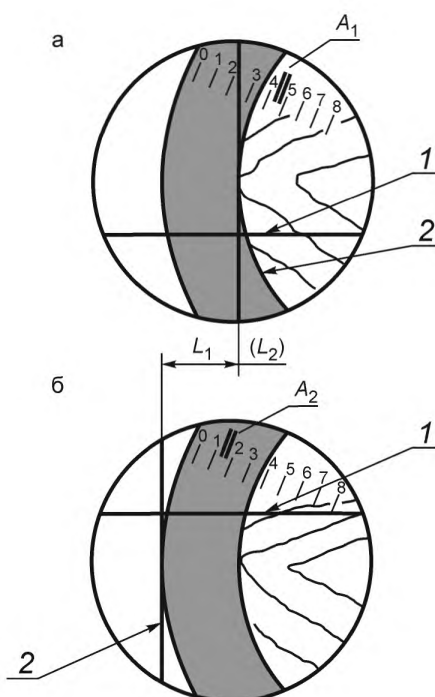
4.2.2.4 Сверление лунки на образце и подготовку поверхности среза к измерению проводят по 4.1.2.7.

4.2.2.5 Для измерения толщины покрытия на микроскопе устанавливают винтовой окулярный микрометр типа МОВ-1-15Н и определяют фактическую цену деления винтового окулярного микрометра в оптической системе биологического микроскопа.

Для этого объект-микрометр типа ОМО помещают на столик микроскопа и перемещением тубуса механизма грубой и точной фокусировки наводят микроскоп на резкость. Объект-микрометр ориентируют на столике таким образом, чтобы его шкала была параллельна одной из перекрестных визирных нитей винтового окулярного микрометра.

Нить винтового окулярного микрометра, перпендикулярную к шкале объект-микрометра, совмещают последовательно со штрихами шкалы объект-микрометра и производят отсчеты по барабану винтового окулярного микрометра.

Цену деления винтового окулярного микрометра ξ_2 определяют делением пройденного участка шкалы объект-микрометра, мкм, разность отсчета в делениях шкалы барабана винтового окулярного микрометра.



1 и 2 — визирные линии винтового окулярного микрометра соответственно горизонтальная и вертикальная; A_1 , A_2 — показания винтового окулярного микрометра соответственно начальное и конечное; L_1 и L_2 — значения горизонтальных проекций образующей среза покрытия, измеренные соответственно на противоположных сторонах лунки

а, б — последовательное расположение визирных линий винтового окулярного микрометра при снятии показаний

Рисунок 2

4.2.3 Проведение испытаний

4.2.3.1 Образцы устанавливают на столе микроскопа таким образом, чтобы в поле зрения микроскопа наблюдалась горизонтальная проекция одной стороны лунки (см. рисунок 2). Посредством механизма грубой и точной фокусировки микроскопа добиваются резкого изображения проекции лунки.

4.2.3.2 Осветитель устанавливают таким образом, чтобы отраженный световой поток создавал равномерную яркость поля зрения микроскопа при четком различении среза лунки.

4.2.3.3 Винтовой окулярный микрометр устанавливают таким образом, чтобы одна из визирных нитей перекрестия была расположена по касательной к одному краю среза лунки (см. рисунок 2а). Фиксируют показание винтового окулярного микрометра в делениях шкалы барабана A_1 .

Вращением барабана винтового окулярного микрометра визирную нить перемещают и устанавливают по касательной ко второму краю среза лунки (см. рисунок 2б). Фиксируют показание винтового окулярного микрометра в делениях шкалы барабана A_2 .

Вычисляют величину горизонтальной проекции образующей среза покрытия $L_1 = A_1 - A_2$.

Столик прибора или образец перемещают таким образом, чтобы в поле зрения микроскопа оказалась диаметрально противоположная сторона лунки. Измерения повторяют, определяя величину горизонтальной проекции образующей среза покрытия L_2 .

Если разность значений L_1 и L_2 превышает 10 % от меньшего значения, то результаты измерения не учитывают и измерение проводят на других диаметрально противоположных сторонах среза покрытия.

Результаты измерения заносят в журнал, приведенный в приложении Б.

4.2.4 Обработка результатов

4.2.4.1 Толщину покрытия образца h , мкм, вычисляют по формуле

$$h = \frac{L_1 + L_2}{2} \xi_2 \operatorname{ctg} \varphi, \quad (2)$$

где L_1 и L_2 — величины горизонтальных проекций образующей среза покрытия, измеренные на противоположных сторонах лунки, в делениях шкалы винтового окулярного микрометра;

ξ_2 — цена деления шкалы винтового окулярного микрометра в системе биологического микроскопа, мкм;

φ — угол между осью сверла и главной режущей кромкой, град.

4.3 За толщину покрытия принимают среднее арифметическое значение результатов измерения $h_{\text{ср}}$ толщины покрытий всех образцов.

Результат испытания округляют до целого числа и заносят в журнал, приведенный в приложении Б.

5 Метод перефокусировки изображения микроскопа

Сущность метода заключается в определении толщины прозрачных лаковых покрытий при последовательной перефокусировке микроскопа с изображения поверхности покрытия на изображение поверхности древесины или древесного материала.

5.1 Аппаратура

5.2 Микроскопы биологические по 4.2.1.1, укомплектованные объективом $20 \times 0,40$ (см. приложение А)

5.3 Подготовка к испытаниям

5.3.1 Количество образцов для испытаний устанавливают в стандартах или другой нормативно-технической документации на конкретные виды изделий и материалов. Размер контролируемой поверхности покрытия образца должны быть не более 100×100 мм. Толщина образца должна быть не более 30 мм.

5.3.2 На испытуемый участок поверхности покрытия образца наносят карандашом (твердостью ТМ) произвольные штрихи.

5.4 Проведение испытаний

5.4.1 Образец устанавливают на столике микроскопа таким образом, чтобы участок покрытия с нанесенными на его поверхность штрихами находился под объективом. Вращая рукоятку механизма грубой фокусировки микроскопа, добиваются изображения штрихов на поверхности покрытия в поле зрения микроскопа. При отсутствии штрихов добиваются появления их изображения перемещением образца на столе микроскопа.

5.4.2 Осветитель устанавливают таким образом, чтобы отраженный световой поток создавал равномерную яркость поля зрения микроскопа при четком различении штрихов на поверхности покрытия.

5.4.3 Фокусируют микроскоп на поверхность детали (изделия), вращая рукоятку механизма грубой фокусировки.

5.4.4 Вращая рукоятку механизма точной фокусировки, добиваются четкого изображения рисунка древесины. Значение отсчета на шкале барабана механизма точной фокусировки L_2 с точностью половины цены деления фиксируют в журнале, приведенном в приложении В.

5.4.5 Микроскоп перефокусируют на поверхность лакового покрытия, вращая рукоятку механизма точной фокусировки. При этом добиваются появления в поле зрения микроскопа четкого изображения штрихов. Фиксируют в журнале значение отсчета L_1 на шкале барабана механизма точной фокусировки, добавляя к этому числу количество полных оборотов барабана, умноженное на 100, и значение разности $L = L_1 - L_2$.

Примечание — Вращение рукоятки механизма точной фокусировки должно быть направлено в сторону увеличения цифр на шкале барабана.

5.4.6 Число измерений, по которым определяют толщину прозрачного лакового покрытия на детали или изделии, должно быть определено по технической документации, утвержденной в установленном порядке на данный вид продукции, в зависимости от формы, размеров и методов нанесения лаковых покрытий.

При каждом измерении толщины прозрачного лакового покрытия проводят измерения в двух точках, расположенных друг от друга на расстоянии 5—10 мм.

Если разница двух значений измерений не превышает 10 % от меньшего значения, то за истинную толщину покрытия принимают среднее арифметическое этих измерений.

5.5 Обработка результатов

5.5.1 Толщину прозрачного лакового покрытия h , мкм, вычисляют с точностью до 1 мкм по формуле

$$h = L_{\text{ср}} \cdot n, \quad (3)$$

где $L_{\text{ср}}$ — среднее арифметическое значение разности показаний ($L_1—L_2$) по шкале барабана механизма точной фокусировки микроскопа, мкм;

n — показатель преломления лакового покрытия, указанный в приложении Г.

Результаты измерений заносят в журнал, приведенный в приложении В.

**Приложение А
(справочное)**

**Характеристики микроскопов и объективов, применяемых
для определения толщины покрытий**

Т а б л и ц а А.1— Характеристики микроскопа Бриннеля МПБ-2

Показатель	Значение
Максимальный размер измеряемой лунки, мм, не более	6,5
Поле зрения, мм, не менее	8,5
Цена деления шкалы, мм	0,05
Увеличение микроскопа, крат	(24 ± 0,05)
Габаритные размеры: - высота (в нижнем положении), мм; - диаметр, мм	202 50
Масса, кг, не менее	0,48

Т а б л и ц а А.2 — Характеристики биологических микроскопов

Марка микроскопа	Увеличение, крат	«Механическая длина» тубуса, мм	Один оборот механизма, соответствующий линейному перемещению тубуса, мм	
			грубой настройки	точной настройки
МБУ-4	56 ÷ 300	160	20	0,1
Биолам 70-Р1, Р2, С1	56 ÷ 1350	160	40	0,2

Т а б л и ц а А.3 — Характеристики объективов

Показатель	Значение для объективов	
	8 × 0,20	20 × 0,40
Собственное увеличение, крат	8	20
Числовая апертура	0,20	0,40
Фокусное расстояние, мм	18,2	8,40
Свободное расстояние, мм	8,57	1,70
Видимое поле зрения с окулярами, мм:		
7 ^x	2,25	0,9
10 ^x	1,750	0,7
15 ^x	1,0	0,4
Толщина покрытия, измеряемая объективом, мкм	До 100	От 20 до 1000

Приложение Б
(рекомендуемое)

**Форма журнала записи результатов измерений по определению толщины покрытия
с его разрушением в месте измерения**

Вид лакокрасочного материала, марка

Метод испытания по ГОСТ

Микроскоп _____ Заводской № _____
(тип)

Цена деления шкалы микроскопа (ξ_1), мкм, или винтового окулярного микрометра (ξ_2), мкм

Угол между осью сверла и режущей кромкой (φ), град

Порядковый номер образца	Горизонтальные проекции образующей среза покрытия		Толщина покрытия на образце h , мкм
	L_1	L_2	

Среднее арифметическое значение толщины покрытия на образцах $h_{\text{ср}}$, мкм

« _____ » _____ 20 _____ г.

Подпись

**Приложение В
(рекомендуемое)**

Форма журнала записи результатов измерений по определению толщины прозрачных покрытий методом перефокусировки изображения микроскопа

Вид лакокрасочного материала, марка

Метод испытания по ГОСТ

Микроскоп

(тип)

Заводской №

Показатель преломления лакового покрытия n

Порядковый номер образца	Значение отсчета на шкале барабана механизма точной фокусировки микроскопа на поверхность		Толщина покрытия на образце h , мкм
	древесины (древесного материала) L_2	покрытия L_1	

Среднее арифметическое значение толщины покрытия на образцах h_{cp} , мкм

« ____ » ____ 20 ____ г.

Подпись

**Приложение Г
(справочное)**

Показатели преломления прозрачных покрытий на основе лаков

Т а б л и ц а Г.1

Обозначение материала лака по ГОСТ 9825	Дополнительная информация	Показатель преломления
МЛ	Глянцевый	1,55
	Матовый	1,54
НЦ	Глянцевый	1,54
	Матовый	1,52
АК	—	1,54
УР	Глянцевый	1,55
	Матовый	1,56
ПЭ	Парафиносодержащий	1,56
	Ультрафиолетовой сушки	1,54
	Нанесение в поле токов высокого напряжения	1,52
КФ	—	1,54 ÷ 1,56
ШЛ	—	1,55
ЯН	—	1,53
МА	—	1,48 ÷ 1,49

УДК 684.4:006.354

ОКС 97.140, 97.200.30

ОКП 56 0000

Ключевые слова: изделия и детали мебели, защитно-декоративные покрытия, методы определения толщины прозрачных и непрозрачных покрытий

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 21.09.2015. Подписано в печать 13.10.2015. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,25. Тираж 33 экз. Зак. 3287.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru