



Строительство домов

<https://brusovo-doma.ru/>

Межгосударственный стандарт ГОСТ 7016-82

"Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности"

(введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 12 октября 1982 г. N 3945)

Products of wood and wooden materials. Parameters of surface roughness

Дата введения 1 июля 1983 г.
Взамен ГОСТ 7016-75

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 октября 1982 г. N 3945

Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 16.06.87 N 2075

ИЗДАНИЕ с Изменением N 1, утвержденным в июне 1987 г. (ИУС 9-87).

1. Настоящий стандарт распространяется на древесину и продукцию из древесины (пиломатериалы, фанеру, шпон, древесностроительные пластики, древесностружечные и древесноволокнистые плиты и изделия из них), не имеющих защитно-декоративных покрытий, и устанавливает номенклатуру параметров шероховатости поверхности, их числовые значения и общие указания по нормированию. Стандарт должен применяться при разработке нормативно-технической документации на конкретную продукцию.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2. Шероховатость поверхности древесины и древесных материалов характеризуется числовыми значениями параметров неровностей (риски, неровности разрушения, неровности упругого восстановления, волнистость, а также структурные неровности поверхностей плит, спрессованных из древесных частиц) и наличием или отсутствием ворсистости и мшистости на обработанных поверхностях.

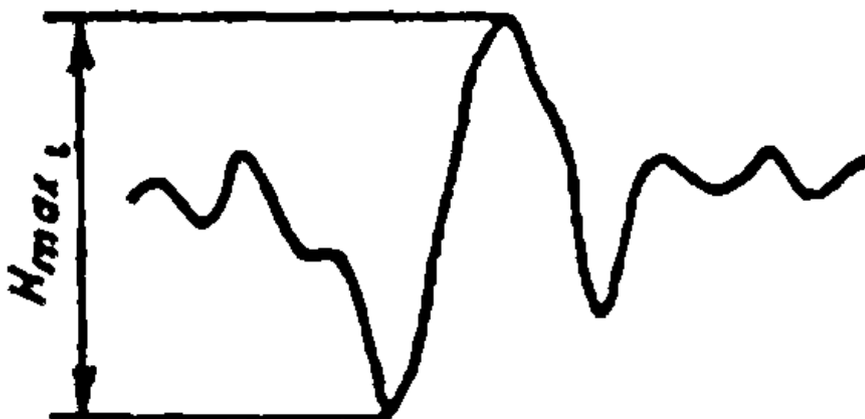
3. Требования к шероховатости поверхности не включают требований к механическим повреждениям и порокам в виде резко выделяющихся отдельных неровностей (царапин, выколов и др.).

4. Требования к шероховатости поверхности устанавливаются без учета анатомических неровностей древесины.

При повышенных требованиях к качеству поверхности допускается устанавливать параметры шероховатости с учетом анатомических неровностей.

5. Требования к шероховатости поверхности должны устанавливаться путем указания параметра шероховатости (одного или нескольких) из номенклатуры, приведенной в [п. 6](#), его числового значения по [п. 7](#) и базовых длин, на которых определяют параметры шероховатости, по [п. 8](#).

6. Параметры шероховатости (один или несколько) выбираются из следующей номенклатуры:



Черт. 1

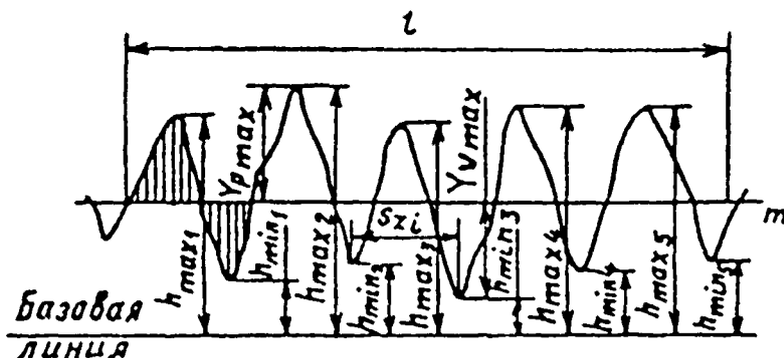
R_m - среднее арифметическое высот отдельных наибольших неровностей $H_{max i}$ на поверхности, вычисленное по формуле

$$R_m = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n H_{max i}, \quad (1)$$

где $H_{max i}$ - расстояние от высшей до низшей точки i -й наибольшей неровности ([черт. 1](#));

n - число наибольших неровностей (не менее 5).

"Чертеж 1"



y_i — отклонение профиля от средней линии; l — базовая длина; h_{max_i} — расстояние от высшей точки i -го наибольшего выступа до линии, эквидистантной средней и непересекающей профиль; h_{min_i} — расстояние от низшей точки i -ой наибольшей впадины до линии, эквидистантной средней и непересекающей профиль; S_{z_i} — шаг i -ой неровности по впадинам; m — средняя линия профиля

Черт. 2

"Чертеж 2"

R_m - наибольшая высота неровностей профиля, вычисленная по формуле (черт. 2).

$$R_m = y_{\max} + y_{\min}$$

где y_{\max} - расстояние от средней линии профиля до высшей точки профиля
 y_{\min} в пределах базовой длины;

y_{\min} - расстояние от средней линии профиля до низшей точки профиля
 y_{\max} в пределах базовой длины;

R - высота неровностей профиля по десяти точкам при отсчете от базовой линии, вычисленная по формуле (черт. 2)

$$R = \frac{1}{5} (\text{Сумма } h_{\max} - \text{Сумма } h_{\min}), \quad (2)$$



Строительство домов

<https://brusovo-doma.ru/>

$$z = 5 \sum_{i=1}^5 \max_i \min_i$$

или при отсчете от средней линии профиля, вычисляемой по формуле

$$R = \frac{\sum_{i=1}^5 |y_{pi}| + \sum_{i=1}^5 |y_{ню i}|}{z \cdot 5},$$

где y_{pi} - высота i -го наибольшего выступа профиля;

$y_{ню i}$ - глубина i -й наибольшей впадины профиля.

R_a - среднее арифметическое абсолютных отклонений профиля, вычисленное по формуле ([черт. 3](#))

$$R_a = \frac{1}{l} \int_0^l |y(x)| dx \quad (3)$$

или приближенно:

$$R_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |y_i|,$$

S - средний шаг неровностей профиля по впадинам, вычисленный по формуле ([черт. 2](#))

$$S = \frac{1}{z} \sum_{i=1}^n S_i$$

где S_i - шаг i -ой неровности по впадинам;

i

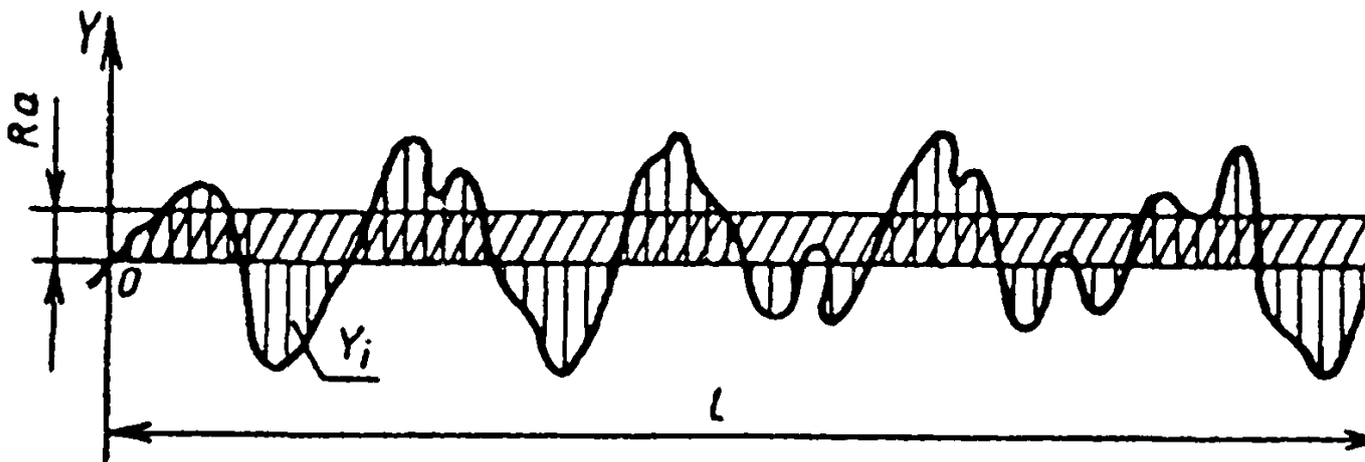
n - число шагов неровностей по впадинам.

Примечание. Параметр S_z является вспомогательным и применяется совместно с одним из параметров R_z или R_a .

Рекомендуемые границы применения параметров по видам обработки приведены в [приложении 2](#).

(Измененная редакция, Изм. N 1).

7. Числовые значения параметров шероховатости R_{m_max} , R_m , R_z , R_a и S_z (наибольшие, номинальные значения или диапазоны значений) должны выбираться из [табл. 1-3](#).



y_i — отклонение профиля от средней линии; l — базовая длина

Черт. 3

"Чертеж 3"

Таблица 1

МКМ

| |
|--|
| Значение параметров R_{m_max} , R_z , R_m |
|--|



Строительство домов

<https://brusovo-doma.ru/>

| | | | | |
|-------------|------------|-------------|------------|--|
| - | 1000 | 100 | 10,0 | |
| - | 800 | 80 | 8,0 | |
| - | 630 | 63 | 6,3 | |
| - | 500 | 50 | 5,0 | |
| - | 400 | 40 | 4,0 | |
| - | 320 | 32 | 3,2 | |
| - | 250 | 25 | 2,5 | |
| - | 200 | 20 | - | |
| 1600 | 160 | 16,0 | - | |
| 1250 | 125 | 12,5 | - | |

Примечание. Выделенные являются предпочтительными значениями.

Таблица 2

МКМ

| Значение параметра Ra | | | |
|-----------------------|------------|-------------|--|
| 100 | 10,0 | 1,00 | |
| 80 | 8,0 | 0,80 | |
| 63 | 6,3 | 0,63 | |
| 50 | 5,0 | 0,50 | |
| 40 | 4,0 | - | |
| 32 | 3,2 | - | |
| 25 | 2,5 | - | |
| 20 | 2,0 | - | |
| 16,0 | 1,6 | - | |
| 12,5 | 1,25 | - | |

Примечание. Выделенные являются предпочтительными значениями.

Таблица 3



Строительство домов

<https://brusovo-doma.ru/>

мм

| Значение параметра Sz, мм | | | | |
|---------------------------|------|-------|-------|--|
| - | 10,0 | 1,00 | 0,10 | |
| - | 8,0 | 0,80 | 0,08 | |
| - | 6,3 | 0,63 | 0,06 | |
| - | 5,0 | 0,50 | 0,05 | |
| - | 4,0 | 0,40 | 0,04 | |
| - | 3,2 | 0,32 | 0,032 | |
| - | 2,5 | 0,25 | 0,025 | |
| - | 2,0 | 0,20 | - | |
| - | 1,6 | 0,16 | - | |
| 12,5 | 1,25 | 0,125 | - | |

8. Числовые значения параметров шероховатости R_m , R_z и R_a должны определяться на базовых длинах l , устанавливаемых из соотношения значений параметров и базовой длины, приведенных в [табл. 4](#) и [5](#).

Таблица 4

Соотношение значений параметров R_m , R_z и базовой длины l

| $R_m, R_z, \text{ мкм}$ | $l, \text{ мм}$ |
|-------------------------|-----------------|
| От 2,5 до 16 | 0,8 |
| " 16 " 50 | 2,5 0 |
| " 5 " 160 | 8 |



Строительство домов

<https://brusovo-doma.ru/>

| | |
|-------------|----|
| " 161 " 500 | 25 |
|-------------|----|

Таблица 5

Соотношение значений параметра Ra и базовых длин l

| Ra, мкм | l, мм |
|--------------|-------|
| От,5 до 3,2 | 0,8 0 |
| " 3,3 " 12,5 | 2,5 0 |
| " 12,6 " 100 | 8,0 0 |

При определении параметра R_{m_max} измерение H_{max} выполняется в пределах шага каждой из выбранных наибольших неровностей.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

9. В технической документации на чертежах на детали и изделия при указании значений параметров должны быть оговорены случаи, когда ворсистость и мшистость на поверхности не допускаются.

10. Обозначения шероховатости поверхности на чертежах должны выполняться по ГОСТ 2.309-73.

11. Термины, используемые в стандарте, и их определения приведены в [приложении 1](#) и ГОСТ 2789-73.

12. Методы определения параметров шероховатости - по ГОСТ 15612-85.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).



| Термин | Определение |
|--|--|
| 1. Анатомические неровности древесины | Неровности обработанной поверхности древесины, образованные вскрытыми полостями сосудов или клеток |
| 2. Структурные неровности | Неровности поверхности плит и деталей, спрессованных из древесных частиц со связующим или без него, обусловленные формой, размерами и расположением этих частиц на поверхности |
| 3. Неровности упругого восстановления | Неровности, образующиеся в результате неодинаковой величины упругого восстановления после обработки режущим инструментом поверхностного слоя древесины на участках различной плотности и твердости |
| 4. Неровности разрушения древесины | Неровности образующиеся в результате выколов и вырывов пучков волокон древесины |
| 5. Риски | По ГОСТ 2140-81 |
| 6. Волнистость | По ГОСТ 2140-81 |
| 7. Ворсистость | По ГОСТ 2140-81 |



Строительство домов

<https://brusovo-doma.ru/>

| | | |
|----------------------------|------------------|--|
| 8. Мшистость | По ГОСТ 2140-81 | |
| 9. Выступ профиля | По ГОСТ 25142-82 | |
| 10. Впадина профиля | По ГОСТ 25142-82 | |

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Приложение 2
Рекомендуемое

Предельные значения параметров шероховатости

| Материал, изделие и способ обработки | Значения параметров | | | |
|---|-------------------------|-------------------|---------|---------|
| | Параметр Rm_max, мкм | Параметры профиля | | |
| | Rm, мкм | Rz, мкм | Ra, мкм | S_z, мм |
| Пиломатериалы хвойных пород после рамного распила | 500 - 1600 | - | - | - |
| Пиломатериалы лиственных | 320 - 1000 | - | - | - |



Строительство домов

<https://brusovo-doma.ru/>

| | | | | | | | |
|--|----------|--------------|------------|------------|-------------|--|--|
| пород после рамного распила | | | | | | | |
| Пиломатериалы после пиления дисковыми пилами | 40 - 800 | - | - | - | - | | |
| Шпон лущеный | 50 - 320 | - | - | - | - | | |
| Шпон строганный | 32 - 500 | - | - | - | - | | |
| Древесина массивная, продольное фрезерование | - | 16 - 250 | 16 - 250 | - | 2,5 - 12,5 | | |
| Древесина и шпон шлифованные | - | 250 - 12,5 | 10 - 160 | 2,5 - 16 | | | |
| Древесностружечные плиты шлифованные | - | 12,5 - 500,0 | 10 - 400 | 2,5 - 12,5 | | | |
| Древесностружечные плиты нешлифованные | - | 12,5 - 630,0 | 10 - 400 | 2,5 - 16,0 | 0,1 - 2,5 | | |
| Древесноволокнистые плиты шлифованные | - | 8,0 - 32 | 6,3 - 16,0 | 0,5 - 1,6 | | | |
| Древесноволокнистые плиты нешлифованные | - | 10 - 40 | 8 - 20 | 0,6 - 3,2 | 0,125 - 3,2 | | |



Строительство домов

<https://brusovo-doma.ru/>

(Измененная редакция, Изм. N 1).