
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
71503—
2025

Ротанг

ИЗДЕЛИЯ ИЗ РОТАНГА

Термины и определения

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Центр содействия развитию технологий обработки и производства продукции из бамбука и ротанга» (АНО «Бамбук»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 489 «Бамбук и ротанг»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2025 г. № 125-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

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

Введение

Ротанг — обозначения колючих вьющихся (лазающих) пальм подсемейства *Calamoideae* со стройными жесткими стеблями. Ротанг — это однодольное растение с гибким стеблем, которое произрастает во влажных тропических лесах. Средний диаметр растения — до 0,1 метра, длина — до 30 м (в редких случаях некоторые виды могут вырастать до 200 метров длиной).

Ротанг — это универсальный материал, который применяется для изготовления бытовых изделий, таких как мебель, корзины, коврики, трости, сумки и т. п.

В настоящее время международная торговля ротангом и продукцией из него затруднена в связи с отсутствием единой терминологии в отрасли. Сырье из ротанга и торговые названия продуктов часто на практике не имеют отношения к ботаническому происхождению или технологии производства.

Настоящий стандарт разработан в целях терминологического обеспечения деятельности при производстве изделий из ротанга.

Настоящий стандарт предназначен для использования экспертами по ротангу, производителями, потребителями и другими заинтересованными сторонами.

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, синонимы — курсивом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ротанг

ИЗДЕЛИЯ ИЗ РОТАНГА

Термины и определения

Rattan. Rattan products. Terms and definitions

Дата введения — 2025—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения, относящиеся к ротангу, полуфабрикатам и изделиям из ротанга.

Настоящий стандарт применяется в области производства и торговли полуфабрикатам и изделиям из ротанга.

2 Термины и определения**Ротанг**

1 ротанговая пальма; *ротанг*: Колючая вьющаяся (лазающая) пальма подсемейства *Calamoideae* с жесткими стеблями.

2 стебель ротанга: Часть растения ротанга с листьями и репродуктивными частями растения, которая находится над землей.

3 ротанговый прут: Часть стебля ротанга с удаленными листьями и кончиком побега.

4 перо ротанга: Колючая, хлыстообразная структура на кончике листа, которая у некоторых видов ротанга служит органом для лазания.

5 жгутик ротанга: Стерильное соцветие, видоизмененное в орган для лазания, в виде колючей плети, встречается у некоторых видов ротанга рода *Calamus*.

6 черешок ротанга: Стебель листа ротанга.

7 основание листа ротанга: Нижняя часть листа ротанга, расположенная под черешком и опоясывающая ствол.

8 побег из ротанга: Молодая часть растущей почки ротанга.

9 шип ротанга: Крепкий, заостренный отросток у листа или у основания листа.

10 зеленый ротанг: Свежий ротанговый прут, который не подвергался технологическому процессу сушки.

11 зрелый ротанг: Ротанговый прут, который достиг полного структурного развития.

Ротанговый прут

12 узел прута: Утолщенная часть ротангового прута, обычно отмеченная более темной цветовой линией, опоясывающей прут.

13 междоузлие прута: Область между двумя соседними узлами ротангового прута.

14 эпидермис прута: Наружный слой ротангового прута, состоящий из одного ряда клеток.

15 **мякоть прута**: Древесный материал под эпидермисом ротанга.

16 **диаметр прута**: Размер прута ротанга, который используется для определения класса сырья из ротангового прута.

17 **прут большого диаметра**: Класс ротангового прута диаметром 18 мм и более.

18 **прут малого диаметра**: Класс ротангового прута диаметром менее 18 мм.

Полуфабрикаты из ротанга

19 **ротанговый пруток**: Ротанговый пруток, нормированной длины.

20 **неочищенный ротанговый пруток**: Ротанговый пруток с неповрежденным эпидермисом.

21 **очищенный ротанговый пруток**: Ротанговый пруток с удаленным эпидермисом.

22 **предварительно обработанный ротанг**: Зеленый ротанг, который прошел технологическую обработку.

23 **промасленный ротанг**: Ротанговый пруток, который был погружен в горячую масляную среду на заданное количество времени, для придания определенного цвета или внешнего вида поверхности и предотвращения биологического разложения.

24 **фумигированный ротанг**: Ротанговый пруток, который подвергался воздействию соответствующих химических паров для сохранения или улучшения внешнего вида поверхности.

25 **отбеленный ротанг**: Ротанговый пруток, который был осветлен отбеливателями для повышения яркости поверхности.

26 **производные ротанговые материалы**: Группа гибких тонких материалов, коры и сердцевин, полученных путем расслаивания или расщепления ротангового прута в продольном сечении.

27 **кора ротанга**: Материал с неповрежденным эпидермисом, полученный из периферической части ротангового прута.

28 **круглая сердцевина ротанга**: Сердцевина цилиндрической формы.

29 **полукруглая сердцевина ротанга**: Сердцевина с плоской поверхностью с одной стороны и полукруглой с другой.

30 **уплощенная сердцевина ротанга**: Сердцевина с плоской поверхностью с обеих сторон.

31 **уплощенная овальная сердцевина ротанга**: Сердцевина с плоской поверхностью с одной стороны и выпуклой с другой.

32 **овальная сердцевина ротанга**: Сердцевина с выпуклой поверхностью с двух сторон.

33 **полая овальная сердцевина ротанга**: Сердцевина, вогнутая с одной стороны и выпуклая с другой стороны.

34 **шлицево-клиновидная сердцевина ротанга**: Сердцевина, имеющая клиновидную поверхность.

35 **ротанговая сетка**: Сетка, плетеная из сердцевин или коры.

Примечание — Обычно собирается в виде листовых рулонов.

36 **ротанговая коса**: Структура или узор, образованный переплетением трех или более ротанговых полуфабрикатов.

Продукция из ротанга

37 **каркас мебели из ротанга**: Основной каркас мебели с соединяемыми компонентами и элементами, изготовленными из ротангового прутка.

38 **компонент мебели из ротанга**: Основные части каркаса мебели (спинка, подлокотник, сиденье, ножки).

39 **корзина из ротанга**: Емкость для хранения, изготовленная путем плетения расколотого ротангового полуфабриката вокруг рам, обычно изготовленных с использованием ротангового прута.

40 **мат из ротанга**: Ковровое изделие из переплетенной коры ротанга.

41 **трость из ротанга**: Трость, изготовленная из ротангового прута, обычно с изогнутой ручкой, используется для поддержки при ходьбе.

42 **мяч для игры в сепактакрау**: Мяч для игры в малазийский волейбол диаметром около 0,14 м, сплетенный вручную с использованием коры ротанга.

43 **боевой шест из ротанга**: Прут ротанговый, используемый в боевых искусствах.

44 **ротанговая рукоятка молотка**: Прут ротанговый, используемый в качестве рукоятки молотка.

45 **ремесленные изделия из ротанга**: Изделия ручной работы, изготовленные из производных ротанга.

Алфавитный указатель терминов

диаметр прута	16
жгутик ротанга	5
изделия из ротанга ремесленные	45
каркас мебели из ротанга	37
компонент мебели из ротанга	38
кора ротанга	27
корзина из ротанга	39
коса ротанговая	36
мат из ротанга	40
материалы ротанговые производные	26
междоузлие прута	13
мякоть прута	15
мяч для игры в сепактакрау	42
основание листа ротанга	7
пальма ротанговая	1
перо ротанга	4
побег из ротанга	8
прут большого диаметра	17
прут малого диаметра	18
прут ротанговый	3
пруток ротанговый	19
пруток ротанговый неочищенный	20
пруток ротанговый очищенный	21
<i>ротанг</i>	1
ротанг зеленый	10
ротанг зрелый	11
ротанг отбеленный	25
ротанг промасленный	23
ротанг фумигированный	24
ротанг, предварительно обработанный	22
рукоятка молотка ротанговая	44
сердцевина ротанга овальная	32
сердцевина ротанга овальная полая	33
сердцевина ротанга полукруглая	29
сердцевина ротанга круглая	28
сердцевина ротанга уплощенная	30
сердцевина ротанга уплощенная овальная	31
сердцевина ротанга шлицево-клиновидная	34
сетка ротанговая	35
стебель ротанга	2
трость из ротанга	41
узел прута	12
черешок ротанга	6
шест из ротанга боевой	43
шип ротанга	9
эпидермис прута	14

Ключевые слова: ротанг, изделия из ротанга, термины и определения, пальма

Редактор *Е.Ю. Митрофанова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 14.03.2025. Подписано в печать 17.03.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru