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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
9462—
2016

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

Технические условия

(EN 1316-1:2012, NEQ)
(EN 1316-2:2012, NEQ)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Государственный научный центр лесопромышленного комплекса» (АО «ГНЦ ЛПК»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 78 «Лесоматериалы»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 19 декабря 2016 г. № 94-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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Грузия	GE	Грузстандарт
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 августа 2017 г. № 866-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 9462—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г.

5 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений следующих европейских стандартов:

- EN 1316-1:2012 «Лиственные круглые лесоматериалы. Классификация по качеству. Часть 1. Дуб и бук» («Hardwood round timber — Qualitative classification — Part 1: Oak and beech», NEQ);

- EN 1316-2:2012 «Лиственные круглые лесоматериалы. Классификация по качеству. Часть 2. Тополь» («Hardwood round timber — Qualitative classification — Part 2: Poplar», NEQ)

6 ВЗАМЕН ГОСТ 9462—88

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 (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2017

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

Поправка к ГОСТ 9462—2016 Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 1 2021 г.)

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

Технические условия

Round timber of hardwood species. Specifications

Дата введения — 2018—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на лесоматериалы круглые лиственных пород, предназначенные для использования в различных отраслях экономики, а также в личном хозяйстве.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.3.015—78 Система стандартов безопасности труда. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности

ГОСТ 12.4.011—89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 2140—81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения

ГОСТ 2292—88 Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 9014.0—75 Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования

ГОСТ 9014.1—78 Лесоматериалы круглые. Хранение. Защита дождеванием

ГОСТ 9014.2—79 Лесоматериалы круглые. Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими составами при хранении

ГОСТ 9014.3—2013 Лесоматериалы круглые. Химическая защита способом нанесения на поверхность при хранении

ГОСТ 17462—84 Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения

ГОСТ 21524—76 Лесоматериалы круглые. Средства для линейных и объемных измерений. Типы и основные параметры. Технические требования

ГОСТ 32594—2013 Лесоматериалы круглые. Методы измерений

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 Размеры и классификация

3.1 Лесоматериалы круглые в зависимости от качества древесины подразделяют на сорта: 1-й, 2-й, 3-й и 4-й.

1-й сорт — первоклассные лесоматериалы круглые. В основном состоят из комлевых бревен с чистой древесиной, без пороков или с минимальными дефектами и с минимальными ограничениями по использованию.

2-й сорт — лесоматериалы круглые среднего и выше среднего качества без специальных требований к чистой древесине. Сучки допускаются в такой степени, какая является средней для каждой породы.

3-й сорт — лесоматериалы круглые среднего и ниже среднего качества. Допускаются все характеристики качества, незначительно снижающие обычные свойства древесины.

4-й сорт — лесоматериалы круглые, которые по своим характеристикам не соответствуют 1-му, 2-му, 3-му сортам, но которые могут быть распилены или использованы с пользой в качестве балансов.

3.2 Группы лесоматериалов круглых по диаметру бревен в верхнем торце без коры устанавливают по таблице 1.

Таблица 1

Группа круглых лесоматериалов	Диаметр, см	Градация по диаметру, см
Мелкие	От 6 до 13 включ.	1
Средние	Св. 14 до 24 включ.	2
Крупные	От 26 и более	2

3.3 В зависимости от назначения лесоматериалов круглых название сортиментов, их размеры, порода и сорт должны соответствовать характеристикам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Назначение лесоматериалов	Порода древесины	Сорт	Диаметр в верхнем торце без коры, см	Длина, м	Градация по длине, м
Лесоматериалы круглые для переработки					
1 Пилоочник	Все породы, кроме дуба, бука, ясеня, ильма, клена, граба	1; 2; 3; 4	14 и более	3,0—6,5	0,25
2 Фанерное бревно	Все породы	1; 2	16 и более	1,3; 1,6; и кратные им	—
3 Балансы	Береза, осина, тополь, ольха,	1; 2; 3, 4	6 и более	2—6,5	0,25
Лесоматериалы для использования в круглом виде					
4 Строительное бревно и подтоварник	Все породы	2; 3	Строительное бревно 12—24, подтоварник 6—13	3,0—6,5	0,5
<p>П р и м е ч а н и я:</p> <p>1 Пилоочник — бревна для производства продольным пилением пиломатериалов, шпал, заготовок.</p> <p>2 Балансы — бревна для производства целлюлозы, древесной массы, древесных плит и для химической переработки.</p> <p>3 Допускается по согласованию с потребителем выпуск сортиментов в комбинированном виде по длине, при этом качество и размеры сортиментов, содержащихся в комбинированном бревне, должны соответствовать требованиям настоящего стандарта на эти сортименты.</p> <p>4 По согласованию с потребителем могут выпускаться иные сортименты с особыми требованиями к размерам и качеству древесины. Их названия устанавливаются по ГОСТ 17462. Требования к породам древесины, размерам, сортности, технические требования устанавливаются в договоре на поставку.</p> <p>5 Линейные размеры бревен измеряют средствами измерений по ГОСТ 427, ГОСТ 7502, ГОСТ 21524.</p>					

4 Технические требования

4.1 Качество древесины лесоматериалов круглых должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Порок древесины по ГОСТ 2140	Норма ограничения пороков древесины для сортов			
	1-й	2-й	3-й	4-й
1 Сучки и пасынок: а) все разновидности, за исключением гнилых (табачных) сучков б) гнилые (табачные)	Не допускаются	В мелких лесоматериалах допускаются (кроме табачных)		
	Не допускаются	В средних лесоматериалах допускаются диаметром, см, не более 3 6		Допускаются
	Не допускаются	В крупных лесоматериалах допускаются диаметром, см, не более 5 8		Допускаются
	Не допускаются	Не допускаются	Допускаются диаметром, см, не более 2	Допускаются
2 Грибные поражения: а) ядровая гниль и дупло б) заболонная гниль в) заболонные грибные окраски (синевы и цветные заболонные пятна)	В мелких лесоматериалах не допускаются			
	Не допускаются	Допускаются укладываемые во вписанную в торец полосу (вырезку) размером не более: — 1/5 1/4 диаметра соответствующего торца с выходом на один торец в крупных лесоматериалах 1/5 1/4 1/3 диаметра соответствующего торца с выходом на один торец		
	Не допускается			Допускается глубиной по радиусу не более 1/10 диаметра соответствующего торца
	Не допускаются		Допускаются глубиной по радиусу не более 1/10 диаметра соответствующего торца	Допускаются
3 Червоточина	Допускается поверхностная			
	Не допускается неглубокая и глубокая	Допускается неглубокая и глубокая до 5 отверстий в среднем на 1 м длины	Допускается неглубокая и глубокая до 10 отверстий в среднем на 1 м длины	
4 Трещины: а) боковые от усушки б) кольцевые в) торцовые от усушки	Допускаются глубиной не более: 1/20 1/20 1/20 1/5 Диаметра соответствующего торца			
	Не допускаются			Допускаются диаметром до 1/2 от диаметра верхнего торца
	Допускается по длине сортамента не более: Длины установленного припуска			Диаметра верхнего торца

Окончание таблицы 3

Порок древесины по ГОСТ 2140	Норма ограничения пороков древесины для сортов			
	1-й	2-й	3-й	4-й
5 Кривизна: а) простая	Допускается с отношением стрелы прогиба в месте наибольшего искривления к длине сортамента в процентах, не более.			
	0,5	1,0	1,5	3,0
б) сложная	Допускается в размере половины нормы простой кривизны			
6 Механические повреждения (заруб, запил, скол, отщеп, вырыв), а также просторь открытая, сухобокость и рак	Допускаются глубиной не более 1/10 диаметра бревна в месте повреждения		Допускаются	
Примечание — Пороки древесины по ГОСТ 2140, не указанные в таблице 3, допускаются.				

4.2 Балансы допускаются по согласованию с потребителем любой длины от 0,75 м до 6,5 м. В балансах обугленность не допускается, диаметр сучков и пасынка не нормируется. Заготовка балансов для термомеханической массы из сухостойной древесины прошлых лет не допускается.

4.3 Пилоочник, балансы, строительное бревно и подтоварник, поставляемые в длину, должны иметь припуск по длине от 0,03 м до 0,05 м; фанерное бревно в длину — от 0,02 м до 0,05 м на каждый чурак. При этом фактическая длина бревна может быть больше на 0,05 м по сравнению с номинальной вместе с припуском.

Для балансов, поставляемых в чураках, припуск по длине не устанавливается. Предельное отклонение по длине балансов от номинального размера $\pm 0,02$ м.

4.4 Одновременное наличие заболонной и ядровой гнили не допускается. Наружная трухлявая гниль не допускается (для всех сортов).

4.5 Лесоматериалы круглые выпускают неокоренными, допускается обдир коры.

По соглашению с покупателем сортаменты используемые в круглом виде, могут поставляться в окоренном виде.

4.6 По соглашению с покупателем сортаменты лесоматериалов круглых могут поставляться в смешанном по сортам виде с определенным их соотношением в партии.

4.7 Скос пропила допускается в пределах припуска по длине при условии сохранения его минимального значения.

В балансах скос пропила не нормируется.

Козырьки в пиловочнике и балансах (кроме балансов для термомеханической массы) допускаются.

Сучья должны быть срезаны (обрублены) вровень с поверхностью неокоренного бревна. Допускаются сучки высотой не более 2 см от поверхности неокоренного бревна.

4.8 Инеродные включения, обнаруживаемые при визуальном осмотре лесоматериалов круглых, должны быть удалены.

4.9 По соглашению с покупателем допускается поставка сортаментов с другими размерами, чем указанные в таблице 2.

4.10 По согласованию с потребителем лесоматериалы круглые маркируют по ГОСТ 2292.

5 Требования безопасности

Производство лесоматериалов круглых должно отвечать требованиям безопасности по ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.3.015, ГОСТ 12.4.011.

6 Правила приемки и контроля

6.1 Лесоматериалы круглые предъявляют к приемке партиями. Партией считается любое их количество одного назначения, оформленное одним документом о качестве и количестве.

6.2 Документ о качестве и количестве должен содержать:

- наименование предприятия-поставщика и его местонахождение;
- название сортамента, породу или состав пород;

- размеры, количество (в штуках при поштучном учете и в кубических метрах) и сорт лесоматериалов круглых;

- обозначение настоящего стандарта.

При групповом определении объема лесоматериалов круглых, количество бревен не подлежащих поштучному измерению и учету, не указывают.

6.3 Приемка лесоматериалов круглых по количеству осуществляется поштучным или групповым методом по ГОСТ 32594. Метод учета по количеству согласовывается с потребителем и оговаривается в договоре на поставку.

6.4 Контроль размеров, объема и качества лесоматериалов круглых в партии осуществляются, соответственно, по ГОСТ 32594 и ГОСТ 2292.

6.5 Определение, классификация и измерение пороков древесины производится по ГОСТ 2140.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование круглых лесоматериалов — по ГОСТ 2292.

7.2 Хранение круглых лесоматериалов — по ГОСТ 9014.0, ГОСТ 9014.1, ГОСТ 9014.2, ГОСТ 9014.3.

Ключевые слова: лесоматериалы круглые, порода, сортимент, сорт, порок, диаметр, длина

БЗ 2—2017/49

Редактор *Ю.В. Яровикова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 15.08.2017. Подписано в печать 17.08.2017. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74. Тираж 29 экз. Зак. 1472.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Поправка к ГОСТ 9462—2016 Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 1 2021 г.)