

ООО «СИНЕРГИЯ»

Каталог продукции



ПИЛОМАТЕРИАЛЫ



НАШИ ГАРАНТИИ



Изготовление фанеры и пиломатериалов на новейшем оборудовании ведущих производителей деревообрабатывающей отрасли



Высокотехнологичная фрезерно-профилирующая линия

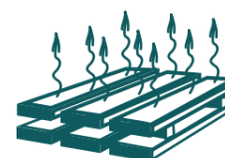
90%

> 90% операций на производстве выполняются полностью автоматически

СИНЕРГИЯ – это современный деревообрабатывающий производственный комплекс замкнутого цикла, выпускающий высококачественную и технологичную продукцию:

- пиломатериал хвойных и лиственных пород сухой и естественной влажности, изделия из него;
- фанера большеформатная ФСФ (белая) и ФОБ (ламинированная);
- сеянцы с закрытой корневой системой.

Наличие собственной лесосеки наряду с новейшим оснащением производства позволяет СИНЕРГИИ оставаться стабильным партнером в современном динамично меняющемся мире.



Сушильный комплекс, позволяющий получить продукт заданной влажности



Высокая скорость изготовления и доставки продукции



Компетенции в области выращивания сеянцев с ЗКС и современных технологий регенерации лесного хозяйства на территориях собственной лесосеки



Сосна

СИНЕРГИЯ производит заготовку леса на территории собственной лесосеки для дальнейшего производства пиломатериалов и изделий из них.

Ель

Лесной фонд расположен в Свердловской области, обладающей уникальными породами дерева. Портфель пород нашего леса – это сосна, ель, пихта, лиственница, кедр, осина и береза.

Кедр

Уральские леса ценятся крепкой, надежной, устойчивой к перепадам температуры древесиной. Она обладает повышенной прочностью, устойчивостью к воздействию вредителей. Древесина уральских лесов отвечает высоким эксплуатационным требованиям, предъявляемым к строительным материалам из дерева.

Пихта

Заготовка древесины осуществляется собственными лесозаготовительными комплексами на участках с годичной расчетной лесосекой порядка 1 485 000 м³.

Компания «Синергия» проводит в полном объеме комплекс мероприятий по восстановлению и уходу за лесом. Мы осуществляем полный цикл производства, включающий в себя заготовку, распиловку и поставку пиломатериалов до покупателя.

Лиственница

Использование современных технологий лесопиления и опыт позволяют обеспечить выпуск качественных хвойных и лиственных пиломатериалов. Поставки продукции осуществляются как на российский рынок, так и на экспорт.

Осина

Береза

АССОРТИМЕНТ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

Доска обрезная



Хвойных пород
сухая



Хвойных пород
естественной
влажности



Лиственных пород
естественной
влажности

Брус



Хвойных пород
сухой



Хвойных пород
естественной
влажности



Лиственных пород
естественной
влажности



ДОСКА ОБРЕЗНАЯ

ДОСКА ХВОЙНЫХ ПОРОД СУХАЯ

Сечение: (18–75) x (75–250) мм
 Длина: 3–6 м
 Породы древесины: сосна, ель, лиственница, кедр
 Сорт продукции: 1, 2, 3, 4
 Влажность: 8–18%
 Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм
 Технические требования: ГОСТ 8486-86



ПРИМЕНЕНИЕ



Наружная отделка зданий



Внутренняя отделка



Для изготовления мебели

Сечения доски

Ширина, мм	Толщина, мм										
	18	22	25	32	38	42	44	47	50	63	75
75	✓	✓									✓
90		✓		✓							
100		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
110				✓		✓					
125		✓	✓				✓	✓	✓	✓	
140		✓		✓	✓	✓					
150		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
175								✓	✓	✓	
200								✓	✓		✓
225								✓	✓		
250									✓		

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика, в том числе сухой строганой доски хвойных пород.



ДОСКА ХВОЙНЫХ ПОРОД ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Сечение: (18–75) x (75–250) мм
 Длина: 3–6 м
 Породы древесины: сосна, ель, лиственница, кедр
 Сорт продукции: 1, 2, 3, 4
 Влажность: 30–80%
 Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм
 Технические требования: ГОСТ 8486-86

ПРИМЕНЕНИЕ



Для строительных лесов и опалубочных систем



Для создания мебели и деревянной тары



Для деревянных ограждений и перил

Сечения доски

Ширина, мм	Толщина, мм										
	18	22	25	32	38	42	44	47	50	63	75
75	✓	✓									✓
90		✓		✓							
100		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
110				✓		✓					
125		✓	✓				✓	✓	✓	✓	
140		✓		✓	✓	✓					
150		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
175								✓	✓	✓	
200								✓	✓		✓
225								✓	✓		
250									✓		

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика.

ДОСКА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Сечение: (18–75) x (75–150) мм
 Длина: 3–6 м
 Породы древесины: осина, береза
 Сорт продукции: 1, 2, 3
 Влажность: 30–80%
 Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм
 Технические требования: ГОСТ 2695-83



ПРИМЕНЕНИЕ



Для строительных лесов и опалубочных систем



Для создания мебели и деревянной тары

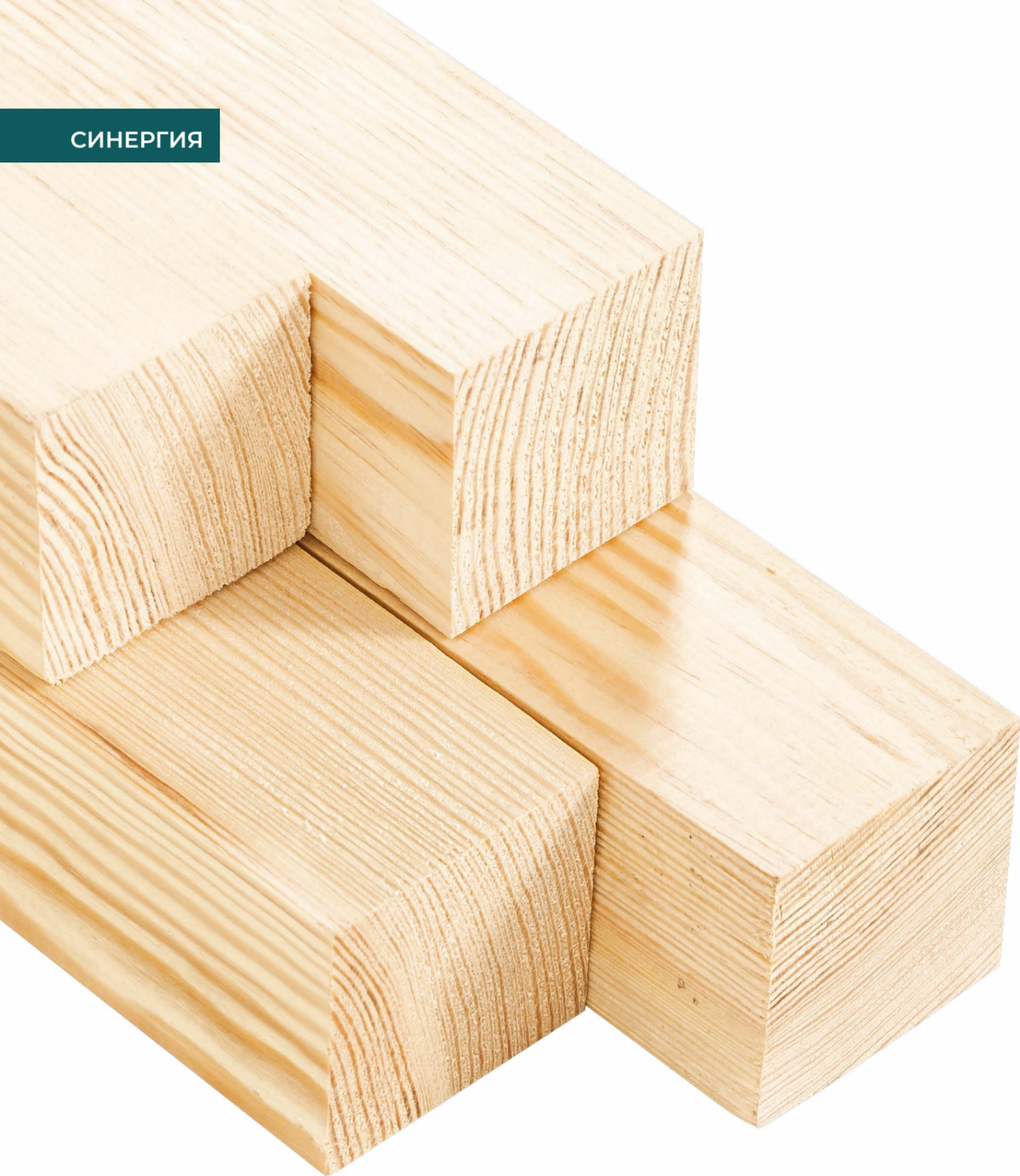


Для деревянных ограждений и перил

Сечения доски

Ширина, мм	Толщина, мм										
	18	22	25	32	38	42	44	47	50	63	75
75	✓	✓									✓
90		✓									
100		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓
110				✓							
125										✓	
140		✓		✓	✓						
150			✓							✓	✓

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика.



БРУС ХВОЙНЫХ ПОРОД СУХОЙ

Сечение: (75–150) x (75–250) мм
 Длина: 3–6 м
 Породы древесины: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр
 Сорт продукции: 1, 2, 3, 4
 Влажность: 18%
 Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм
 Технические требования: ГОСТ 8486-86



ПРИМЕНЕНИЕ



Для конструктивных элементов



Для кровли домов, окон и дверей



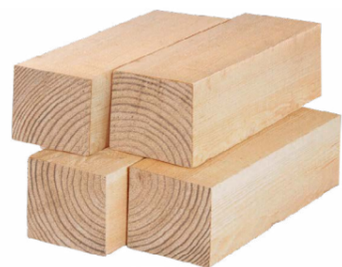
Для изготовления обрешетки

Сечения бруса

Ширина, мм	Толщина, мм			
	75	90	100	150
75				
90				
100				
150				
200				
250				

БРУС

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика.



БРУС ХВОЙНЫХ ПОРОД ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Сечение: (75–150) x (75–250) мм
 Длина: 3–6 м
 Породы древесины: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр
 Сорт продукции: 1, 2, 3, 4
 Влажность: 30–80%
 Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм
 Технические требования: ГОСТ 8486-86

БРУС ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Сечение: (75–150) x (75–250) мм
 Длина: 3–6 м
 Породы древесины: осина, береза
 Сорт продукции: 1, 2, 3
 Влажность: 30–80%
 Шероховатость поверхности: ≤ 1250 мкм
 Технические требования: ГОСТ 2695-83



ПРИМЕНЕНИЕ



Для конструктивных элементов



Для создания мебели



В судостроении

Сечения бруса

Ширина, мм	Толщина, мм				
	75	90	100	150	160
75	🌀				
90		🌀			
100			🌀	🌀	🌀
110		🌀			
140		🌀			
150				🌀	
160					🌀
200			🌀	🌀	
250			🌀	🌀	

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика.

ПРИМЕНЕНИЕ



Для изготовления окон и дверей



Для конструктивных элементов домов и бань



Для декоративной отделки

Сечения бруса

Ширина, мм	Толщина, мм			
	75	90	100	150
75	🌀			
90		🌀		
100			🌀	
150			🌀	
200			🌀	🌀
250			🌀	🌀

Возможно производство пиломатериалов по индивидуальным размерам заказчика.

**Нормы ограничения пороков для хвойных сортов пиломатериала.
ГОСТ 8486-86**

	Отборного		1-го		2-го		3-го		4-го	
	размер	кол-во, шт.	размер	кол-во, шт.	размер	кол-во, шт.	размер	кол-во, шт.	размер	кол-во, шт.
1. СУЧКИ	Допускаются размером в долях ширины стороны и в количестве на любом однометровом участке длины на каждой из сторон, не более:									
1.1. Сросшиеся здоровые, а в брусках и частично сросшиеся и несросшиеся здоровые:										
пластевые и ребровые	1/5	2	1/4	3	1/3	4	1/2	4	допускаются	
кромочные: на пиломатериалах толщиной до 40 мм	1/3	1	1/2	2	2/3	2	во всю кромку	2		
толщиной 40 мм и более	1/4, но не более 15 мм	2	1/3	2	1/2	3	то же	3		
Примечание. В брусках количество сучков не нормируется.										
1.2. Частично сросшиеся и несросшиеся										
допускаются в общем числе сросшихся здоровых сучков размером в долях ширины стороны и в количестве на любом однометровом участке длины на каждой из сторон, не более:										
пластевые и ребровые	1/8	2	1/5	2	1/4	3	1/3	3	1/2	4
загнившие кромочные: на пиломатериалах толщиной до 40 мм	1/4	1	1/3	1	1/2	2	во всю кромку	2	во всю кромку	2
толщиной 40 мм и более	10 мм	1	1/4	2	1/3	2	2/3	2	то же	3
1.3. Загнившие, гнилые и табачные	не допускаются		допускаются в общем числе частично сросшихся и несросшихся здоровых сучков тех же размеров и не более половины их количества. Древесина, окружающая табачные сучки, не должна иметь признаков гнили.							
Примечания: 1. Сучки размером менее половины максимально допускаемых не учитываются. 2. В пиломатериалах толщиной 40 мм и более (за исключением отборного сорта), допускаются продолговатые и сшивные сучки размером по малой оси до 6 мм и глубиной залегания до 3 мм без ограничения размера по большой оси. 3. Пасынок допускается по нормам несросшихся сучков. В отборном сорте не допускается. 4. Размер сучка определяют расстоянием между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси пиломатериала. За размер продолговатого и сшивного сучка на пласть пиломатериала и на всех сторонах брусков и брусьев принимают половину расстояния между касательными, проведенными параллельно продольной оси пиломатериала. 5. В пиломатериалах длиной более 3 м допускается наличие одного сучка размером, предусмотренным в нормах смежного более низкого сорта. 6. На участке пиломатериалов длиной, равной его ширине, наибольшая сумма размеров сучков, лежащих на прямой линии, пересекающей сучки в любом направлении, не должна превышать предельного размера допускаемых сучков.										

**Нормы ограничения пороков для хвойных сортов пиломатериала.
ГОСТ 8486-86**

	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го
	2. ТРЕЩИНЫ	В пиломатериалах для несущих конструкций сумма размеров всех сучков, расположенных на участке длиной 200 мм, не должна превышать предельного размера допускаемых сучков.			
2.1. Пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец	допускаются длиной в долях длины пиломатериала, не более:		неглубокие		допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала
	1/6	1/4	глубокие		
	1/10	1/6	1/3	1/2	
2.2. Пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец	допускаются длиной в мм, не более:			допускаются общей длиной в долях длины пиломатериала, не более:	
	100	150	200	1/6	1/4
2.3. Торцовые (кроме трещин усушки)	не допускаются	допускаются на одном торце длиной в долях ширины пиломатериала, не более:			допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала
		1/4	1/3	1/2	
Примечание. Допускаемые размеры трещин установлены для пиломатериалов с влажностью древесины не более 22 %, при большей влажности эти размеры трещин уменьшаются вдвое.					
3. ПОРОКИ СТРОЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ					
3.1. Наклон волокон	допускается не более 5 %	допускается			
3.2. Крень	не допускается	допускается не более 20 % площади пласти пиломатериала	допускается		
3.3. Кармашки	допускаются односторонние на любом однометровом участке длины в количестве 1 шт. длиной не более 50 мм	допускаются на любом однометровом участке длины пиломатериала в шт., не более:		допускаются	
		2	4		
3.4. Сердцевина и двойная сердцевина	не допускается	допускается без отлупы и радиальных трещин только в пиломатериалах толщиной 40 мм и более	допускается		
3.5. Прорость	не допускается	допускается односторонняя шириной в долях соответствующей стороны пиломатериала, не более:			допускается
		1/10	1/5	1/4	
		и длиной в долях длины пиломатериала, не более:			
		1/20	1/10	1/10	
3.6. Рак	не допускается		допускается протяжением в долях длины пиломатериала до:		допускается
		1/5, но не более 1 м	1/3		

**Нормы ограничения пороков для хвойных сортов пиломатериала.
ГОСТ 8486-86**

	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го
4. ГРИБНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ					
4.1. Грибные ядовитые пятна (полосы)	не допускаются	допускаются общей площадью в % от площади пиломатериала, не более: 10 20		допускаются	
4.2. Заболонные грибные окраски и плесень	не допускаются	допускаются поверхностные в виде пятен и полос. Глубокие допускаются общей площадью в % от площади пиломатериала, не более: 10 20 50			допускаются
4.3. Гнили	не допускаются		не допускаются		допускается только пестрая ситовая ядровая гниль в виде пятен и полос общей площадью не более 10% площади пиломатериала
5. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ					
5.1. Червоточина	допускается неглубокая на обзолных частях пиломатериала		допускается на любом однометровом участке длины пиломатериала в шт., не более: 2 3 6		
6. ИНОРОДНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ, МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ПОРОКИ ОБРАБОТКИ					
6.1. Инородные включения (проволока, гвозди, металлические осколки и др.)	не допускаются				
6.2. Обзол (в обрезных пиломатериалах)	острый не допускается. Тупой допускается на пластьях и кромках размером в долях ширины соответствующих сторон пиломатериала без ограничения по длине, не более:				допускается тупой и острый при условии, что пласты пропилены не менее, чем на 1/2 ширины, а кромки не менее, чем на 3/4 длины пиломатериала
	1/6	1/6	1/6	1/3	
	допускается на отдельных участках кромок размером в долях ширины кромки, не более:				
	1/3	1/3	1/3	2/3	
	и протяженностью в долях длины пиломатериала, не более:				
	1/6	1/6	1/6	1/4	
Примечания: 1. Кора на обзолах экспортных пиломатериалов не допускается. 2. Обрезные пиломатериалы, соответствующие по всем показателям требованиям определенного сорта, но с обзолом, превышающим установленную норму для этого сорта, допускается переводить в необрезные с сохранением сортности.					
6.3. Скол пропила	в пиломатериалах один торец (в экспортных пиломатериалах оба торца) должен быть опилен перпендикулярно к продольной оси пиломатериала. Отклонение от перпендикулярности торца к пласть и кромке допускается до 5% ширины и толщины пиломатериала соответственно.				
6.4. Риски, волнистость, вырыв	допускаются в пределах отклонений от номинальных размеров, установленных в ГОСТ 24454-80		допускаются глубиной не более 3 мм		допускаются

**Нормы ограничения пороков для хвойных сортов пиломатериала.
ГОСТ 8486-86**

	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го
7. ПОКОРОБЛЕННОСТИ					
7.1. Покоробленность продольная по пласты и кромке, кривоватость	допускается стрела прогиба в долях длины пиломатериала в %, не более:				допускаются
	0,2	0,2	0,2	0,4	
Примечание. В необрезных пиломатериалах продольная покоробленность по кромке не нормируется.					
7.2. Покоробленность поперечная	допускается стрела прогиба в долях ширины пиломатериала в %, не более:				допускаются
	1	1	1	2	
Примечания: 1. Нормы покоробленности установлены для пиломатериалов с влажностью не более 22%. При большей влажности эти нормы уменьшаются вдвое. 2. Пороки древесины, не упомянутые в настоящем стандарте, допускаются.					

Нормы ограничения пороков для лиственных сортов пиломатериала. ГОСТ 2695-83

	1-ого	2-го	3-го
1. СУЧКИ			
1.1 Сросшиеся здоровые	не учитываются, кроме групповых, размером, мм. до:		
	10	20	50
	допускаются на любом однометровом участке длины на пластах пиломатериалов шириной до 100 мм		
	1 шт. размером до 20 мм	2 шт. размером до 50 мм. но не более 1/2 ширины	суммарной величиной размеров до 300 мм
	от 100 до 200 мм		
	2 шт. размером до 20 мм	3 шт. размером до 50 мм	суммарной величиной размеров до 300 мм
	от 210 до 400 мм		
	2 шт. размером до 40 мм	3 шт. размеры до 50 мм	суммарной величиной размеров до 300 мм
	свыше 400 мм		
	2 шт. размером до 40 мм или 1 шт. размером до 60 мм	3 шт. размером до 50 мм или 2 шт. размером до 70 мм	суммарной величиной размером до 300 мм
	в пиломатериалах шириной свыше 200 мм и длиной более 3 м при отсутствии других нормируемых пороков на каждые последующие 1.5 м длины допускается по одному сучку независимо от его расположения размером, мм до:		
	60	80	
	на кромках обрезных пиломатериалов толщиной до 32 мм		
1 шт. размером 1/3 толщины	1 шт. размером 1/2 толщины	допускаются	
толщиной от 40 до 60 мм			
2 шт. размером 1/3 толщины	2 шт. размером 1/2 толщины	допускаются	
1.2. Частично сросшиеся здоровые и несросшиеся здоровые	не учитываются, кроме групповых, размером, мм до:		
	—	15	30
	допускаются на любом однометровом участке длины размером, мм до: на ластьях пиломатериалов		
	20	40	суммарной величиной размеров до 150 мм
	в общем числе сросшихся здоровых		
на кромках обрезных пиломатериалов			
в общем числе сросшихся здоровых в пределах установленных для них размеров		суммарной величиной размеров до 150 мм	
1.3. Выпадающие, загнившие, гнилые и табачные	не учитываются, кроме групповых, размером, мм до:		
	не допускаются		
	10		
	25		
допускаются на любом однометровом участке длины: на пластах пиломатериалов в общем числе сросшихся здоровых:			
1 шт. размером до 40 мм	суммарной величиной размеров до 150 мм		
на кромках обрезных пиломатериалов в общем числе здоровых в пределах установленных для них размеров			

Нормы ограничения пороков для лиственных сортов пиломатериала. ГОСТ 2695-83

	1-ого	2-го	3-го
2. ТРЕЩИНЫ			
2.1. Пластевые и кромочные (на обрезных кромках), в том числе с выходом на торец	допускаются глубиной и длиной до:		
	1/6	1/3	1/2
2.2. Пластевые, выходящие на оба торца	не допускаются	допускается одна глубиной до:	
		1/5 толщины пиломатериалов	1/3 толщины пиломатериалов в буковых пиломатериалах шириной более 200 мм при отсутствии других трещин, глубина не нормируется
2.3. Пластевые и кромочные сквозные, в том числе выходящие на торец	допускаются общей длиной до:		
	1/20 длины пиломатериалов	1/10 длины пиломатериалов	1/3 длины пиломатериалов
2.4. Отлупные	не допускаются	допускаются длиной до:	
		1/20 длины пиломатериалов	1/5 длины пиломатериалов
2.5. Торцовые	допускаются глубиной до 3/4 ширины пиломатериала	допускаются глубиной не более ширины пиломатериала	допускаются

Нормы ограничения пороков для лиственных сортов пиломатериала. ГОСТ 2695-83

	1-ого	2-го	3-го
3. НАКЛОН ВОЛОКОН	допускается, % до:		допускается
	5	10	
4. СВИЛЕВАТОСТЬ	допускается до 1/4 площади пласти пиломатериалов	допускается	
5. ПРОРОСТЬ			
5.1. Односторонняя	допускается длиной и шириной до:		допускается
	1/20 длины и ширины пиломатериалов	1/10 длины и ширины пиломатериалов	
5.2. Сквозная	не допускается	допускается 1/10 длины и ширины пиломатериалов	допускается
6. ВНУТРЕННЯЯ ЗАБОЛОНЬ	не допускается	допускается	
7. ГРИБНЫЕ ЯДРОВЫЕ ПЯТНА И ПОЛОСЫ	не допускается	допускаются до 10 % площади пласти пиломатериала	допускается
8. ПОБУРЕНИЕ	не допускается	допускается, % площади пласти пиломатериалов, до:	
		5	15
9. ПЛЕСЕНЬ	допускается в виде отдельных пятен и полос	допускается	
10. ЗАБОЛОННЫЕ ГРИБНЫЕ ОКРАСКИ (СИНЕВА И ЦВЕТНЫЕ ЗАБОЛОННЫЕ ПЯТНА)			
10.1. Поверхностные	допускается в виде отдельных пятен и полос	допускается	
10.2. Глубокие	не допускается	допускаются, % до:	
		10 площади пласти пиломатериалов	20 площади пласти пиломатериалов
11. ЯДРОВАЯ И ЗАБОЛОННАЯ ГНИЛИ	не допускаются	допускаются в виде отдельных пятен и полос, % общей площадью до: в необрезных пиломатериалах	
		5	10
		в обрезных пиломатериалах	
		не допускаются	5

Нормы ограничения пороков для лиственных сортов пиломатериала. ГОСТ 2695-83

	1-ого	2-го	3-го
12. НАРУЖНАЯ ТРУХЛЯВАЯ ГНИЛЬ	не допускаются		
13. ПОВРЕЖДЕНИЯ ПАРАЗИТНЫМИ РАСТЕНИЯМИ И ЧЕРВОТОЧИНЫ	допускаются поверхностные на обзолных частях пиломатериалов	допускаются на любом однометровом участке длины пиломатериалов, шт., до:	
		3	5
		в том числе не более одной крупной червоточины	
		в дубовых пиломатериалах глубокие не допускаются	
14. МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ПОРОКИ ОБРАБОТКИ	допускаются в пределах отклонений от номинальных размеров по п. 1.4		допускаются
15. ИНОРОДНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ	не допускаются		
16. СКОС ПРОПИЛА	допускается до 5 % соответственно толщины или ширины пиломатериалов		
17. ОБЗОЛ			
17.1. Тупой	допускается в обрезных пиломатериалах на пласть и кромках размеров в долях ширины соответствующей стороны до:		
	1/5	1/3	1/2
17.2. Острый	не допускаются	допускается на каждой кромке размером до:	
		1/4 длины пиломатериала	1/2 длины пиломатериала
18. ПОКОРОБЛЕННОСТЬ			
	допускается, % , до:		
18.1. Продольная по пласти и кромке, крыловатость	0,5 длины пиломатериала	1,0 длины пиломатериала	2,0 длины пиломатериала
18.2. Поперечная	1,0 ширины пиломатериала	2,0 ширины пиломатериала	3,0 ширины пиломатериала
Примечания: 1. Пороки древесины, не упомянутые в настоящей таблице, допускаются. 2. Определение, классификация и измерение пороков древесины — по ГОСТ 2140. 3. На кромках обрезных пиломатериалов толщиной свыше 60 мм пороки древесины допускаются по нормам, предусмотренным для пласти. 4. При влажности древесины более 22 % размеры допускаемых трещин, поперечной, продольной покособленности и крыловатости уменьшаются вдвое. 5. Покособленность по кромке в необрезных пиломатериалах не нормируется. 6. Оценка качества пиломатериалов должна производиться по худшей пласти и кромке.			

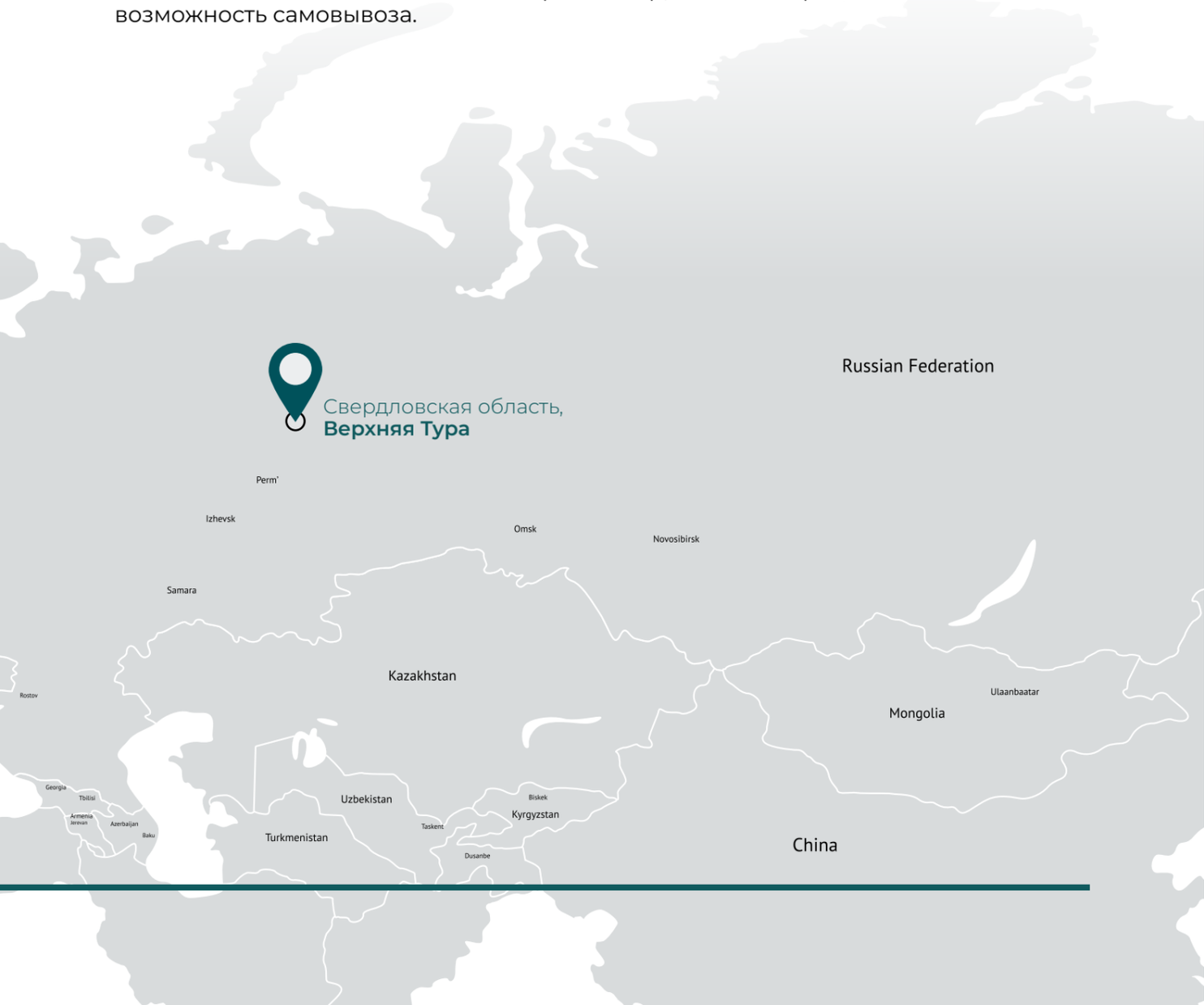
ДОСТАВКА

Мы находимся в Свердловской области в городе Верхняя Тура с удобным логистическим расположением, что обеспечивает быструю и надежную доставку пиломатериалов и изделий из них.



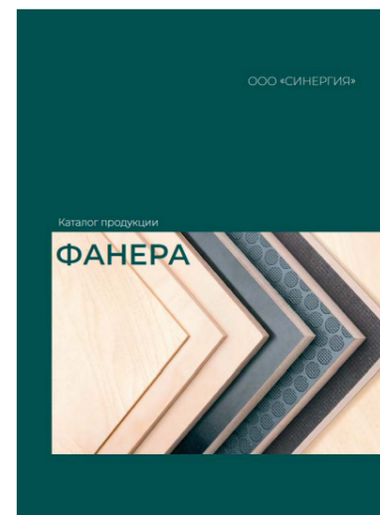
Отправка осуществляется всеми доступными видами транспорта непосредственно до получателя или до портов с дальнейшей отгрузкой на судах.

Если вы желаете самостоятельно забрать товар, мы также предоставляем возможность самовывоза.



Свердловская область,
Верхняя Тура

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ «СИНЕРГИЯ»



Фанера

Изготавливаем большеформатную березовую фанеру 8*4 и 4*8 футов толщиной от 4 до 40 мм повышенной влагостойкости с классом эмиссии E0,5 и ламинированную пленкой фанеру с текстурами: гладкая, «сетка» и «гекса».



Сеянцы с ЗКС

Для лесовосстановления и реализации бережливого лесопользования действует лесосеменной центр для выращивания сеянцев с закрытой корневой системой. Теплицы 4-го поколения обеспечивают возможность выращивания сеянцев в несколько ротаций круглогодично.





ООО «СИНЕРГИЯ»

624320, Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Лесная, 3
+7 (343) 44-28-388, +7 (343) 22-74-950, +7 (950) 20-47-004
snerg@snerg.ru
www.snerg.ru