



Мировой лидер в производстве  
березовой фанеры

# КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОРТОВ ФАНЕРЫ СВЕЗА



Полное описание сортов приведено в Справочнике по сортам и дефектам фанеры СВЕЗА.  
Спрашивайте у Вашего поставщика.

нормы ограничений дефектов обработки фанеры  
в соответствии с требованиями СТО 00255177-001-2013



## ОГЛАВЛЕНИЕ

**Сорт В.** Пример листа фанеры СВЕЗА (стр. 3)

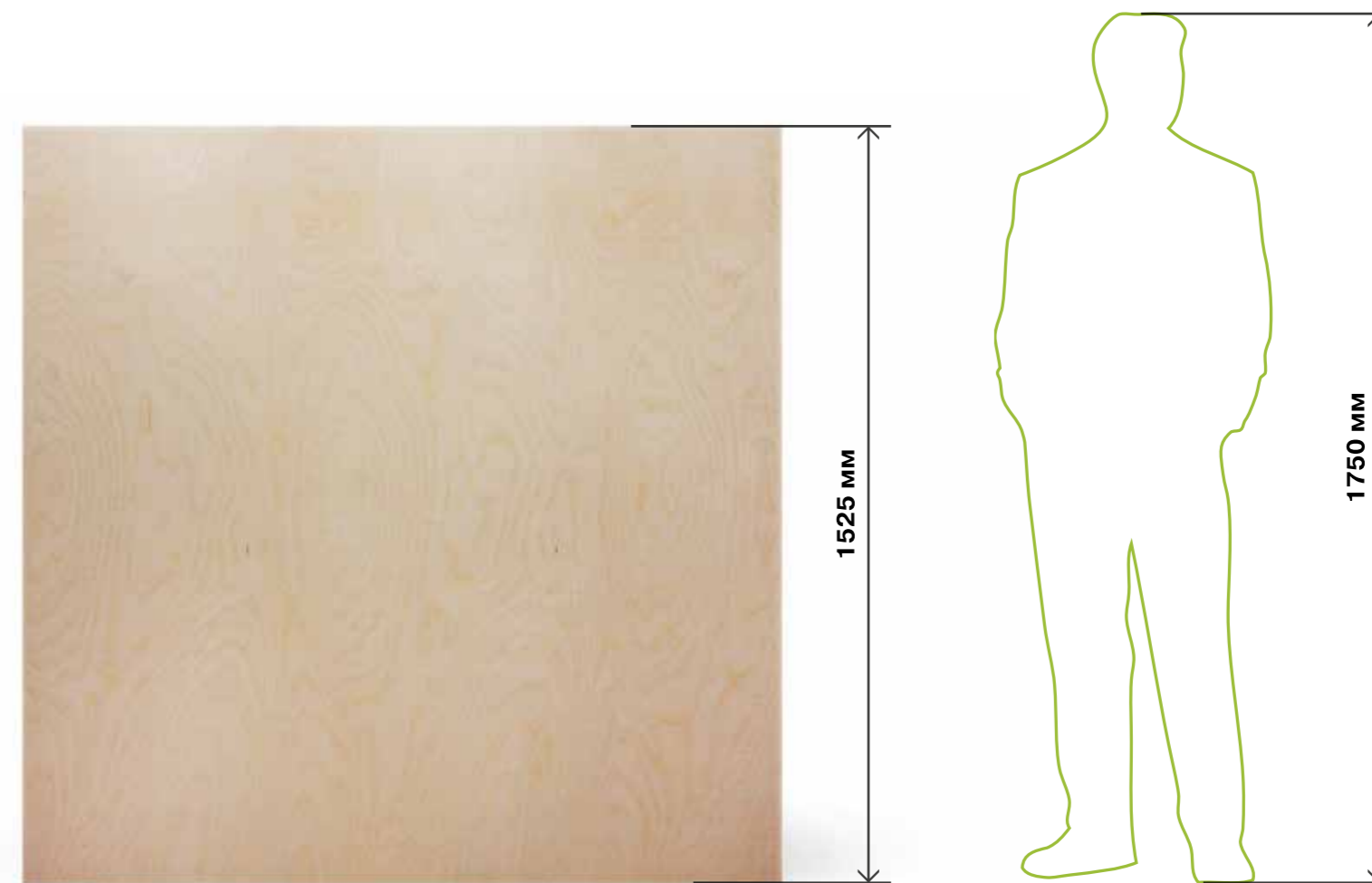
**Сорт ВВ.** Пример листа фанеры СВЕЗА (стр. 5)

**Сорт СР.** Пример листа фанеры СВЕЗА (стр. 7)

**Сорт С.** Пример листа фанеры СВЕЗА (стр. 10)

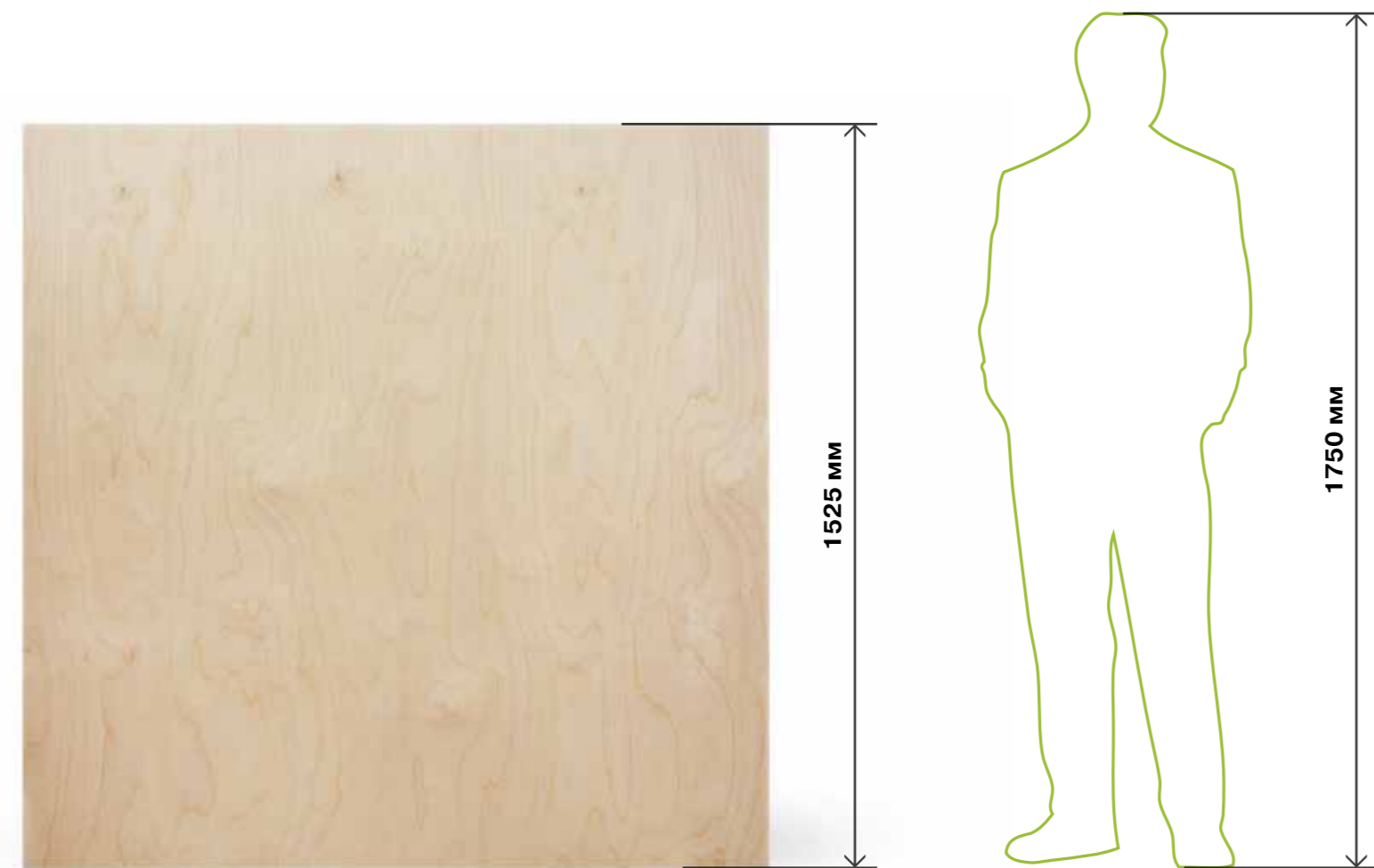
Описание сортов фанеры СВЕЗА согласно СТО 00255177-001-2013 (стр. 15)

## СОРТ В ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА



На фото представлено примерное изображение сорта В фанеры СВЕЗА. Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

## СОРТ В ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА



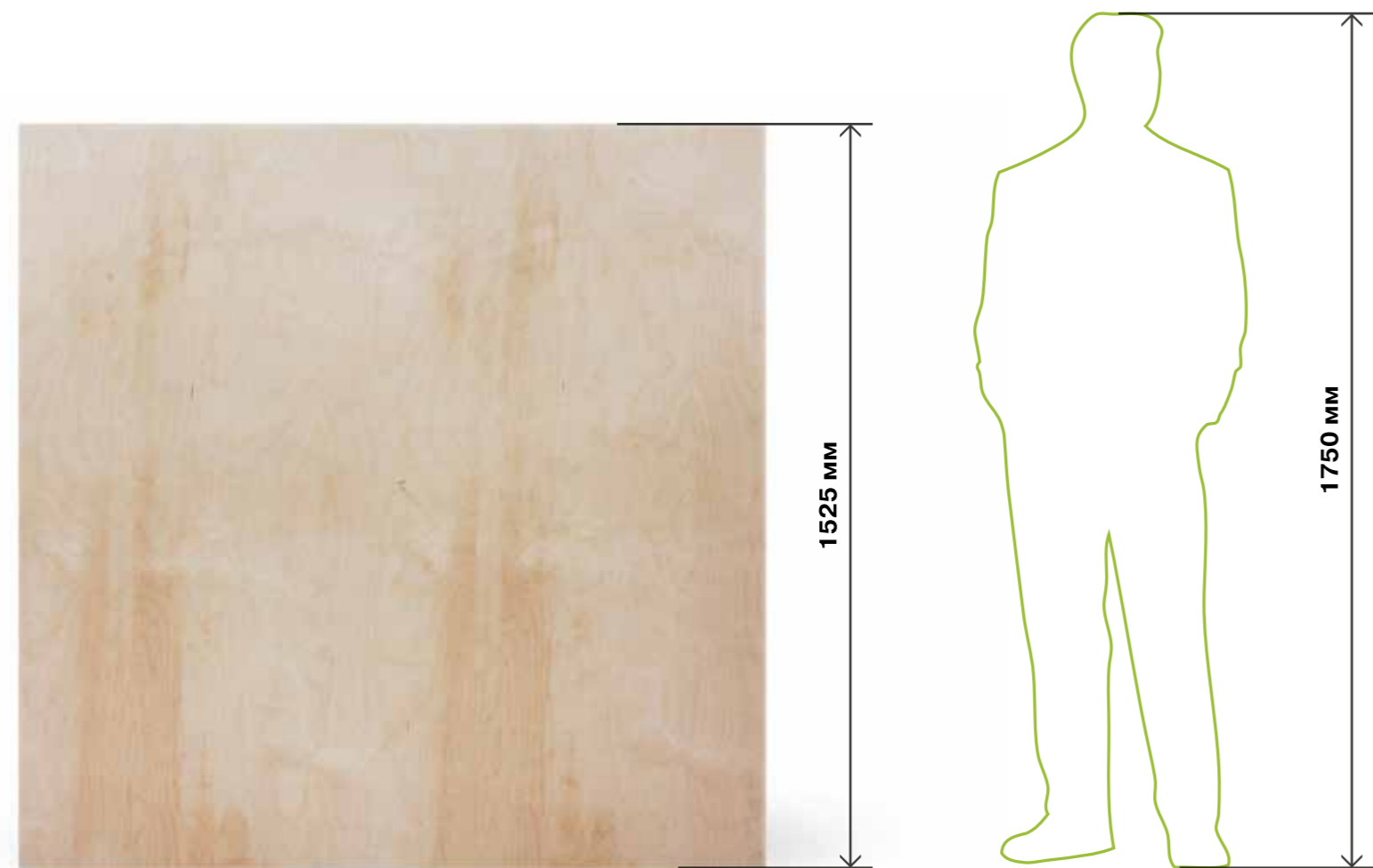
На фото представлено примерное изображение сорта В фанеры СВЕЗА.  
Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

## СОРТ ВВ ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА



На фото представлено примерное изображение сорта ВВ фанеры СВЕЗА.  
Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

**СОРТ ВВ**  
**ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА**



На фото представлено примерное изображение сорта ВВ фанеры СВЕЗА. Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

**СОРТ СР**  
**ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА**



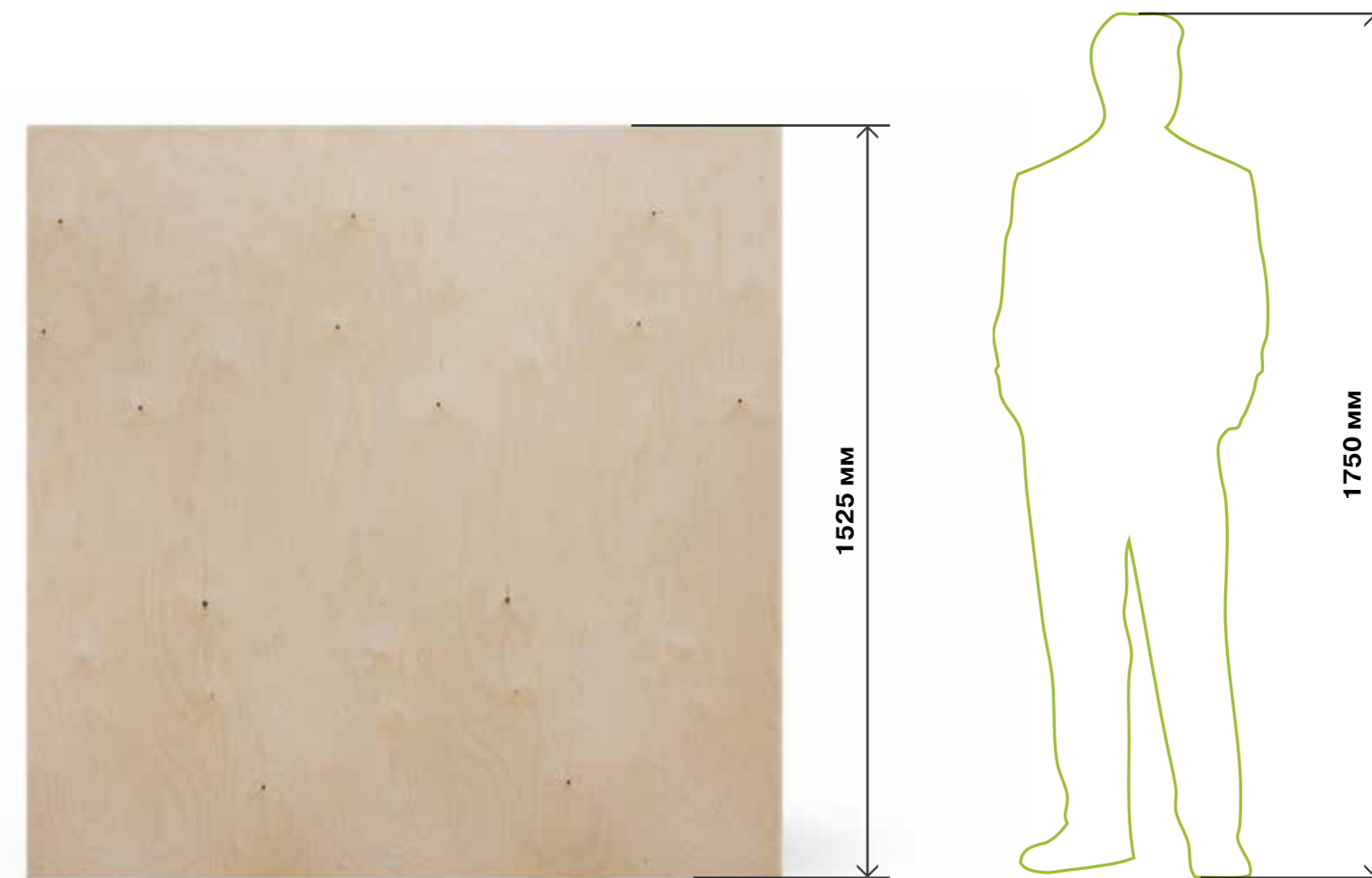
На фото представлено примерное изображение сорта СР фанеры СВЕЗА. Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

**СОРТ СР**  
**ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА**



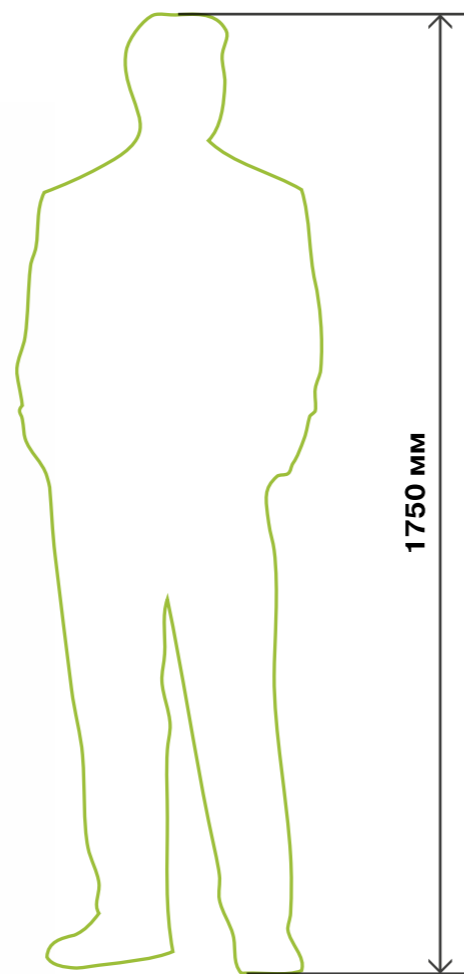
На фото представлено примерное изображение сорта СР фанеры СВЕЗА.  
Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

**СОРТ СР**  
**ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА**



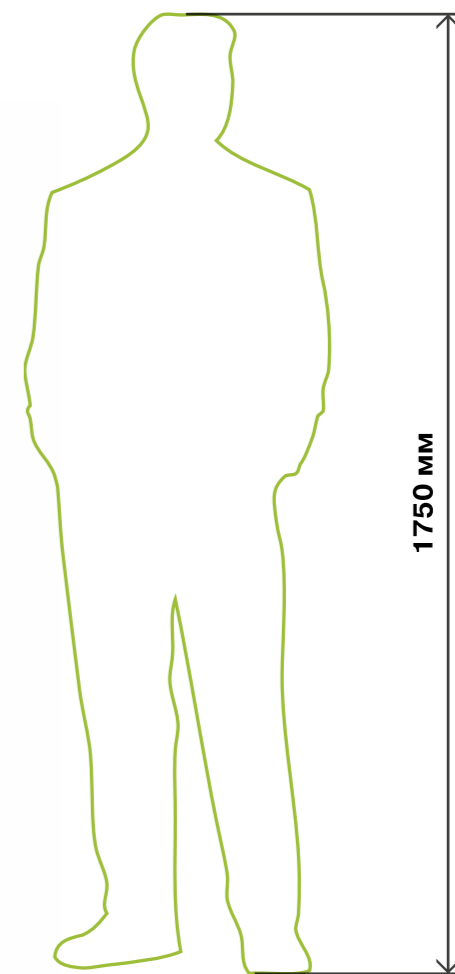
На фото представлено примерное изображение сорта СР фанеры СВЕЗА.  
Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

**СОРТ С**  
**ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА**



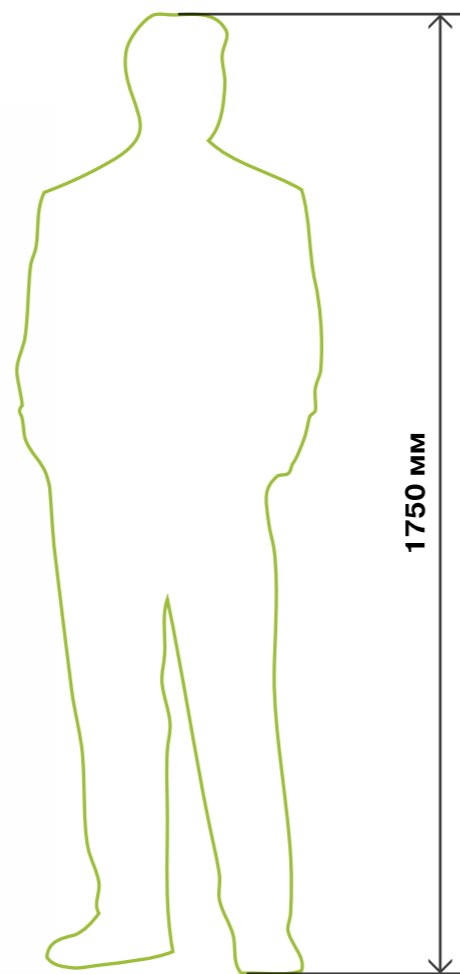
На фото представлено примерное изображение сорта С фанеры СВЕЗА.  
Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

**СОРТ С**  
**ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА**



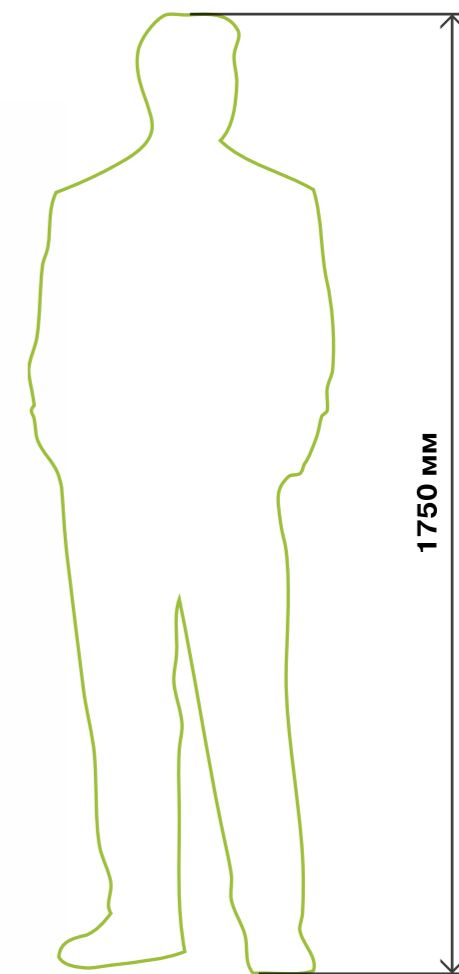
На фото представлено примерное изображение сорта С фанеры СВЕЗА.  
Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

**СОРТ С**  
**ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА**



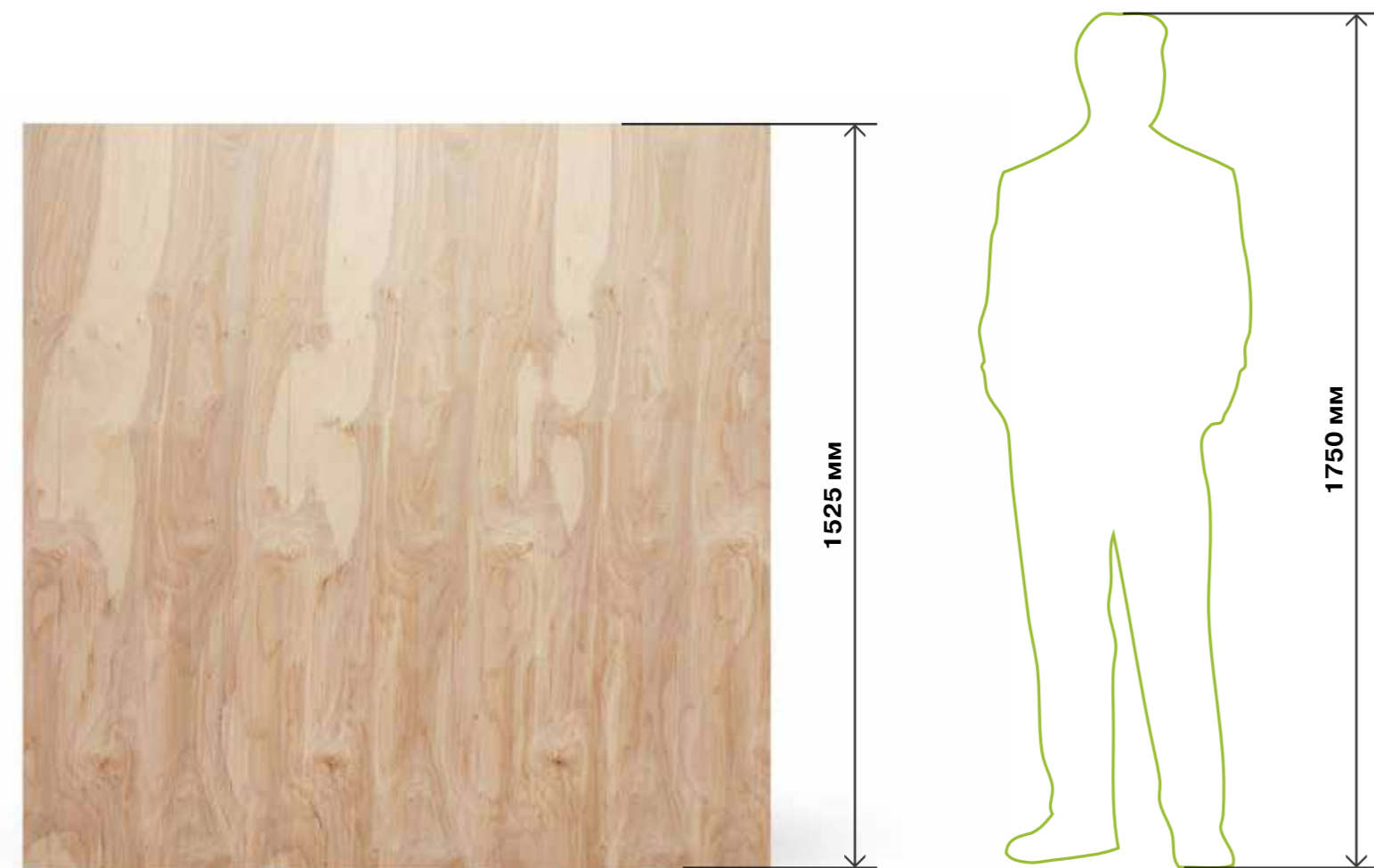
На фото представлено примерное изображение сорта С фанеры СВЕЗА.  
Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

**СОРТ С**  
**ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА**



На фото представлено примерное изображение сорта С фанеры СВЕЗА.  
Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

## СОРТ С ПРИМЕР ЛИСТА ФАНЕРЫ СВЕЗА



На фото представлено примерное изображение сорта С фанеры СВЕЗА. Подробное описание сорта с полным перечнем допустимых и недопустимых дефектов приведено дальше в каталоге.

## ОПИСАНИЕ СОРТОВ ФАНЕРЫ СВЕЗА СОГЛАСНО СТО 00255177-001-2013

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	B Sel (I)	S Sel (I)	B (I)	S (I)	BBx (II)	BB (II)	CP (III)	WGE (III)	WG (III)	C (IV)	CC (IV)
<b>1. Сучки булавочные</b>	допускаются										
<b>2. Сучки здоровые сросшиеся светлые и темные</b>	не допускаются	допускаются светлые диаметром до 15 мм с трещиной до 0,5 мм в количестве 5 шт./м <sup>2</sup>	допускаются диаметром до 15 мм с трещиной до 0,5 мм в количестве 5 шт./м <sup>2</sup>	допускаются диаметром до 25 мм с трещиной до 1 мм в количестве 10 шт./м <sup>2</sup>	допускаются с трещиной шириной до 1 мм	допускаются					
<b>3. Сучки частично сросшиеся</b>	допускаются размером и количеством по п.4 настоящего приложения			допускаются в числе сросшихся сучков диаметром до 15 мм в количестве 10 шт./м <sup>2</sup>			допускаются диаметром до 40 мм без ограничения количества	допускаются диаметром до 70 мм без ограничения количества			
<b>4. Сучки несросшиеся, выпадающие, отверстия от них (без включения коры)</b>	допускаются диаметром до 6 мм в количестве 2 шт./м <sup>2</sup>	допускаются в числе сросшихся сучков диаметром до 6 мм в количестве 3 шт./м <sup>2</sup>			допускаются диаметром до 6 мм без ограничения количества	допускаются диаметром до 15 мм в количестве 7 шт./м <sup>2</sup>	допускаются диаметром до 40 мм без ограничения количества (допускается включение закоров у сучка шириной 5 мм)	допускаются диаметром до 70 мм без ограничения количества (допускается включение закоров у сучка шириной 5 мм)			
<b>5. Трещины сомкнутые</b>	допускаются длиной до 200 мм в количестве 2 шт./м ширины листа	допускаются длиной до 200 мм в количестве 5 шт./м ширины листа	допускаются длиной до 300 мм в количестве 5 шт./м ширины листа		допускаются краевые и срединные						



ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	B Sel (I)	S Sel (I)	B (I)	S (I)	BBx (II)	BB (II)	CP (III)	WGE (III)	WG (III)	C (IV)	CC (IV)
<b>6. Трещины разошедшийся, разошедшийся шов на ребросклеенном шпоне</b>	не допускаются	допускаются длиной до 200 мм шириной до 1 мм в количестве 2 шт./м ширины листа	не допускаются	допускаются длиной до 200 мм шириной до 1 мм в количестве 2 шт./м ширины листа	допускаются длиной до 200 мм шириной до 2 мм в количестве 3 шт./м ширины листа	допускаются длиной до 250 мм шириной до 2 мм в количестве 3 шт./м ширины листа	допускаются длиной до 600 мм шириной до 2 мм в количестве 2 шт./м ширины листа + допускаются длиной до 600 мм шириной до 5 мм при условии заделки замазками	допускаются длиной до 600 мм шириной до 2 мм в количестве 2 шт./м ширины листа + допускаются длиной до 600 мм шириной до 5 мм при условии заделки замазками	допускаются длиной до 600 мм шириной до 5 мм в количестве 2 шт./м ширины листа	допускаются длиной до 800 мм шириной до 10 мм без ограничения количества	допускаются шириной до 15 мм без ограничения количества
<b>7. Отклонения в строении древесины (наклон волокон, свилеватость, завиток, глазки)</b>	допускаются кроме темных глазков		допускаются								
<b>8. Пороки строения древесины (прорость сросшаяся светлая и темная)</b>	допускается только светлая прорость, прорость темная – допускается в размере и количестве в числе не сросшихся сучков				светлая прорость – допускается, темная прорость допускается в размере сросшихся сучков						
<b>9. Пороки строения древесины (прорость открытая)</b>	допускается в общем числе с нормами для несросшихся сучков										

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	B Sel (I)	S Sel (I)	B (I)	S (I)	BBx (II)	BB (II)	CP (III)	WGE (III)	WG (III)	C (IV)	CC (IV)
<b>10. Здоровое изменение окраски (ложное ядро)</b>	не допускается				допускается до 25% поверхности листа		допускается до 75% поверхности листа			допускается	
<b>11. Здоровое изменение окраски (пятнистость, прожилки, следы от прожилки)</b>	допускаются светлые длиной до 100 мм шириной до 2 мм в количестве 3 шт./м <sup>2</sup>	допускаются светлые длиной до 175 мм шириной до 2 мм в количестве 3 шт./м <sup>2</sup>	допускаются светлые длиной до 175 мм шириной до 4 мм в количестве 3 шт./м <sup>2</sup>	допускаются светлые длиной до 175 мм шириной до 4 мм в количестве 5 шт./м <sup>2</sup>	допускаются длиной до 250 мм шириной до 10 мм в количестве 10 шт./м <sup>2</sup>		допускается				
<b>12. Здоровое изменение окраски (групповые прожилки)</b>	не допускаются	допускаются светлые размером 30x30 мм в количестве 1 шт./м <sup>2</sup>			допускаются размером 60x40 мм в количестве 1 шт./м <sup>2</sup>		допускается				
<b>13. Химические окраски; заболонные грибные окраски (синевая, цветные заболонные пятна), изменение окраски при хранении древесины</b>	не допускаются	допускаются до 5% поверхности листа	допускаются до 30% поверхности листа		допускается до 50% поверхности листа (вместе с ложным ядром)		допускается до 75% поверхности листа (вместе с ложным ядром)		допускаются		
<b>14. Биологические повреждения (червоточина)</b>	допускаются в общем числе с нормами по несросшимся сучкам										

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	B Sel (I)	S Sel (I)	B (I)	S (I)	BBx (II)	BB (II)	CP (III)	WGE (III)	WG (III)	C (IV)	CC (IV)
<b>15. Изменение окраски с частичным нарушением целостности древесины</b>	не допускается										допускается в виде отдельных полос шириной не более 30 мм длиной до 200 мм в количестве 2 шт./1 м длины листа
<b>16. Заделка сучков и отверстий вставками из древесины</b>	не допускается	допускается 1 шт./м <sup>2</sup>	не допускается	допускается в количестве 1 шт./м <sup>2</sup>	не допускается	допускается в количестве до 8 шт./м <sup>2</sup>	допускается с зазором 1 мм с одной стороны или по 0,5 мм с 2-х сторон	допускается с зазором 1 мм с одной стороны или по 0,5 мм с 2-х сторон	допускается		
<b>17. Двойная вставка</b>	не допускается					допускается в количестве 1 шт./м <sup>2</sup>	допускается				
<b>18. Заделка трещин</b> Примечание: заделка трещин замазками или вставкой – по согласованию с потребителем	не допускается					трещины, разошедшиеся шириной свыше 2 мм должны быть заделаны вставками из шпона на клею	трещины, разошедшиеся шириной свыше 5 мм должны быть заделаны вставками из шпона на клею	трещины, разошедшиеся шириной свыше 5 мм должны быть заделаны вставками из шпона на клею	допускается		
<b>19. Валики от накладок (следы от накладок)</b>	не допускаются				допускаются длиной до 200 мм шириной до 10 мм в количестве 3 шт./лист		допускаются длиной до 600 мм шириной до 10 мм в количестве 5 шт./лист		допускаются шириной до 10 мм	допускаются	

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	B Sel (I)	S Sel (I)	B (I)	S (I)	BBx (II)	BB (II)	CP (III)	WGE (III)	WG (III)	C (IV)	CC (IV)
<b>20. Нахлестка</b>	не допускается				допускается длиной до 100 мм шириной до 2 мм в количестве 1 шт./м ширины листа		допускается длиной до 300 мм шириной до 2 мм в количестве 2 шт./м ширины листа		допускается длиной до 600 мм шириной до 4 мм в количестве 2 шт./м ширины листа	допускается	
<b>21. Пятна производственного характера (следы от балок, полосы)</b>	не допускаются				допускаются не более 10% листов в пачке		допускаются				
<b>22. Просачивание клея</b>	не допускается			допускается до 1% поверхности листа	допускается до 2% поверхности листа (для толщины от 3 до 21 мм) допускается до 5% поверхности листа (для толщины 24 мм и более)		допускается до 5% поверхности листа (для толщины от 3 до 21 мм) допускается до 10% поверхности листа (для толщины 24 мм и более)		допускается до 10% поверхности листа (для толщины от 3 до 21 мм), допускается до 15% поверхности листа (для толщины 24 мм и более)	допускается	
<b>23. Механические повреждения, наколы, запилы</b>	допускаются в общем числе с нормами по несросшимся сучкам										
<b>24. Царапины, рубчики, бугорки, вмятины, гребешки</b>	не допускаются						допускаются высотой (глубиной) до 0,5 мм длиной до 120 мм шириной до 10 мм	допускаются высотой (глубиной) до 0,5 мм длиной до 120 мм шириной до 10 мм	допускаются длиной до 120 мм	допускаются	

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	B Sel (I)	S Sel (I)	B (I)	S (I)	BBx (II)	BB (II)	CP (III)	WGE (III)	WG (III)	C (IV)	CC (IV)	
<b>25. Покоробленность</b>	В фанере толщиной до 6,5 мм не учитывается, толщиной свыше 6,5 мм допускается не более 10 мм на 1 м длины диагонали листа фанеры	В фанере толщиной до 6,5 мм не учитывается, толщиной свыше 6,5 мм допускается не более 15 мм на 1 м длины диагонали листа фанеры										
<b>26. Наличие клеевой нити</b>	не допускается						допускается					
<b>27. Пузыри, расслоение, закорина</b>	не допускается											
<b>28. Нешлифованные пятна (неоднородная шлифовка)</b>	не допускаются		допускаются 5 мм от края			допускаются до 5% поверхности листа		допускаются до 50% поверхности листа	допускаются			
<b>29. Сошлифовка наружных слоев</b>	не допускается						допускается до 1% поверхности листа (для толщины от 3 до 21 мм)		допускается до 2% поверхности листа (для толщины 24 мм и более)		допускается до 5% поверхности листа	
<b>30. Металлические включения</b>	не допускаются						допускаются скобки из цветного металла					
<b>31. Дефекты кромок вследствие шлифования, обрезки, недоста-ча шпона</b>	не допускаются		допускаются шириной до 5 мм по краю						допускаются шириной до 10 мм	допускаются шириной до 25 мм		

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	B Sel (I)	S Sel (I)	B (I)	S (I)	BBx (II)	BB (II)	CP (III)	WGE (III)	WG (III)	C (IV)	CC (IV)
<b>32. Лушение не гладкое</b>	не допускается				допускается до 5% поверхности листа		ддопускается до 15% поверхности листа		допускается		
<b>33. Волнистость (для шлифованной фанеры), ворсистость, рябь</b>	не допускается						допускается				
<b>34. Шероховатость поверхности</b>	Параметр шероховатости R <sub>m</sub> по ГОСТ 7016, мкм, не более: для шлифованной фанеры – 100, для нешлифованной – 200										
<b>35. Карман (без включения коры)</b>	не допускается				допускается в размер групповых прожилок (60x40 мм) 1 шт./м <sup>2</sup>		допускается				
<b>36. Частицы шпона вклеенные</b>	не допускается						допускается длиной до 150 мм шириной до 30 мм в количестве 1 шт./лист		допускается		





Мировой лидер в производстве  
березовой фанеры

[www.sveza.ru](http://www.sveza.ru)

«СВЕЗА» © Апрель 2018