

# НОРМЫ ПОРОКОВ ПО СОРТАМ ПРОФИЛИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ из хвойных пород древесины (Сосна/Ель) (ВАГОНКА, ДОСКА ПОЛА, ИМИТАЦИЯ БРУСА, БЛОК-ХАУС, ПЛАНКЕН)

## 1. Влажность изделий:

- для профилированных изделий ПИ: не более 18%;

## 2. Отклонения от номинальных размеров для ПИ деталей не должны быть более, мм:

По длине:

- Сорт Прима и Оптима - -10/+30 мм;
- Сорт Норма - -15/+35 мм;

По ширине -  $\pm 1,0$

По толщине -  $\pm 1,0$

## ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1). Количество сучков, соответствующие пунктам 1.3, 1.4 для сорта Оптима суммарно не должно превышать 3 штук на погонный метр;
- 2). Оценка качества для профилированных изделий производится по лицевой стороне. Для планкена лицевыми являются 3 стороны изделия.
- 3). Допускается наличие до 5% смежных сортов.
- 4). Торцы ПИ должны иметь аккуратный внешний вид, торцованы под углом  $90^{\circ} \pm 2^{\circ}$ .
- 5). В одной упаковке товара не допускается смешение пород древесины Сосна и Ель.
- 6). Указания нормированного значения параметров на погонный метр следует принимать в перерасчете на общую длину изделия (пример, если допускается не более 2 сучков на погонный метр и длина изделия 3 метра, то в общей сложности на изделия данного типа допускается не более 6 сучков данного вида, при большем количестве изделие считается несоответствующим сорту по данному параметру).

# НОРМЫ ПОРОКОВ ПО СОРТАМ ПРОФИЛИРОВАННАЯ СТРОГАННАЯ ПРОДУКЦИЯ (ПИ) Лицевая сторона

Наименование пороков		Прима	Оптима	Норма
<b>1. СУЧКИ</b>				
<b>1.1 Сучки здоровые сросшиеся, в том числе с трещинами</b>		Допускается не более 1 сучка на погонный метр диаметром не более 10 мм	допускаются	допускаются
<b>1.2 Сучки здоровые частично сросшиеся, в том числе с трещинами</b>		не допускаются	допускаются	допускаются
<b>1.3 Сучки здоровые несросшиеся</b>		не допускаются	допускаются диаметром до 1/3 ширины изделия не более 3 шт. на погонный метр	допускаются диаметром до 1/3 ширины изделия не более 5 шт. на погонный метр
<b>1.4 Сучки здоровые темные</b>		не допускаются	допускаются диаметром до 30 мм не более 3 шт. на 1 погонный метр или диаметром не более 40 мм – не более 1 шт. на изделие	допускаются

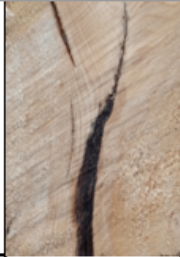



# НОРМЫ ПОРОКОВ ПО СОРТАМ ПРОФИЛИРОВАННАЯ СТРОГАННАЯ ПРОДУКЦИЯ (ПИ) Лицевая сторона

Наименование пороков		Прима	Оптима	Норма
<b>1. СУЧКИ</b>				
<b>1.5 Сучки булавочные – диаметр до 5мм</b>		не допускаются	допускаются	допускаются
<b>1.6 Сучки выпадающие сучки и/или отверстия от выпавших сучков</b>		не допускаются	не допускаются	На изделиях шириной до 100 мм – допускаются диаметром до 30 мм не более 1 шт. на погонный метр и диаметром до 1/5 ширины изделия не более 1 шт. на погонный метр. На изделиях шириной более 100 мм допускаются диаметром не более 30 мм в количестве не более 2 шт. на погонный метр. В доске пола диаметром до 30 мм не более 1 шт. на погонный метр.
<b>1.7 Сучки Гнилые, загнившие, табачные</b>		не допускаются	не допускаются	Допускаются с твердой гнилью диаметром до 1/5 ширины изделия не более 3 шт. на погонный метр (мягкая гниль не допускается)

# НОРМЫ ПОРОКОВ ПО СОРТАМ ПРОФИЛИРОВАННАЯ СТРОГАННАЯ ПРОДУКЦИЯ (ПИ) Лицевая сторона

Наименование пороков		Прима	Оптима	Норма
<b>2. ТРЕЩИНЫ</b>		не допускаются	Допускаются: несквозные «волосяные» (шириной до 0,5 мм) суммарной длиной до 1/3 длины изделия; несквозные (шириной до 1 мм) – суммарной длиной до 150 мм; сквозные торцевые – суммарной длиной не более 70 мм	Допускаются: несквозные «волосяные» (шириной до 0,5 мм) - без ограничения, несквозные (шириной до 1 мм) – суммарной длиной до ¼ длины изделия; сквозные торцевые – суммарной длиной не более 70 мм
<b>3. СИНЕВА</b>		не допускается	не допускаются	допускается не более 20% площади лицевой поверхности изделия
<b>4. СЕРДЦЕВИНА</b>		не допускается	Допускается твердая сердцевина суммарными размерами не более 8 мм x 500 мм, мягкая сердцевина не допускается	Допускается
<b>5. СМОЛЯНЫЕ КАРМАНЫ, ЗАСМОЛОК</b>		не допускается	Допускаются приоткрытые размерами: до 2x15 мм (без ограничения по количеству), размерами до 5x60 мм не более 2 шт. на погонный метр	допускаются

# НОРМЫ ПОРОКОВ ПО СОРТАМ ПРОФИЛИРОВАННАЯ СТРОГАННАЯ ПРОДУКЦИЯ (ПИ) Лицевая сторона

Наименование пороков		Прима	Оптимa	Норма
6. ПРОРОСТЬ		Не допускается	Допускается несквозная размером до 5x50 мм в количестве не более 1 шт. на изделие, сквозная не допускается	Допускается размером до 8x100 мм в количестве не более 3 шт. на изделие
7. ЧЕРВОТОЧИНЫ		не допускаются	не допускаются	Допускается поверхностная в виде отверстий глубиной до 5 мм без ограничения количества расположенных на протяжении 1/5 длины изделия
8. ГНИЛЬ		не допускается	не допускается	Допускается твердая гниль, существенно не портящая внешний вид изделия и не влияющая на механическую прочность изделия, общей площадью не более 20% от лицевой поверхности изделия, мягкая гниль не допускается.
9. НЕПРОСТРОГ		Допускается на шипе, приводящий к его уменьшению не более чем на 3 мм. На лицевой поверхности - не допускается.	Допускается на шипе, приводящий к его уменьшению не более, чем на 3 мм. Допускается в виде одного участка размерами: длиной не более 80 мм и шириной не более 1/2 на лицевой поверхности изделия.	Допускается на шипе, приводящий к его уменьшению не более, чем на 3 мм. Допускается суммарной площадью до 25 % от лицевой поверхности изделия.

# НОРМЫ ПОРОКОВ ПО СОРТАМ ПРОФИЛИРОВАННАЯ СТРОГАННАЯ ПРОДУКЦИЯ (ПИ) Лицевая сторона

Наименование пороков		Прима	Оптимa	Норма
10. СКОЛЫ И ВЫРЫВЫ ПРИ СТРОЖКЕ		Не допускаются	<p>Допускаются отдельные гладкие глубиной до 3 мм, размером до 30х30 мм, в количестве не более 1 шт. на погонный метр.</p> <p>Допускаются на гребне любого размера, невидимые при сборке изделия. Допускаются несквозные на сучке глубиной до 3 мм и размером до 30*30 мм</p>	Допускаются несквозные, не влияющие на сборку и геометрические параметры изделий.
11. ОБЗОЛ		не допускается	Допускается очищенный от коры и невидимый при сборке изделия шириной до 10 мм и длиной до 1/6 длины изделия	Допускается очищенный от коры и не видимый при сборке изделия размерами: шириной до 6 мм на всю длину изделия или шириной свыше 6 мм и до 10 мм до 1/6 длины изделия
12. КОРА		не допускается	не допускается	не допускается



# НОРМЫ ПОРОКОВ ПО СОРТАМ ПРОФИЛИРОВАННАЯ СТРОГАННАЯ ПРОДУКЦИЯ (ПИ) Лицевая сторона

Наименование пороков		Прима	Оптима	Норма
<b>13. ПОКОРОБЛЕННОСТЬ продольная по пласти</b>		Допускается со стрелой прогиба кривизны до 5 мм на погонный метр	Допускается со стрелой прогиба кривизны до 10 мм на погонный метр	Допускается со стрелой прогиба кривизны до 10 мм на погонный метр
<b>14. ПОКОРОБЛЕННОСТЬ продольная по кромке</b>		Допускается со стрелой прогиба кривизны до 2 мм на погонный метр	Допускается со стрелой прогиба кривизны до 5 мм на погонный метр	Допускается со стрелой прогиба кривизны до 5 мм на погонный метр
<b>15. ПОКОРОБЛЕННОСТЬ поперечная</b>		Допускается со стрелой прогиба кривизны: в изделиях шириной до 100 мм не более 1,5 мм, в изделиях шириной более 100мм до 2,5 мм	Допускается со стрелой прогиба кривизны: в изделиях шириной до 100 мм не более 1,5 мм, в изделиях шириной более 100мм до 2,5 мм	Допускается со стрелой прогиба кривизны: в изделиях шириной до 100 мм не более 1,5 мм, в изделиях шириной более 100мм до 2,5 мм.

# НОРМЫ ПОРОКОВ ПО СОРТАМ ПРОФИЛИРОВАННАЯ СТРОГАННАЯ ПРОДУКЦИЯ (ПИ)

## Тыльная (нелицевая) сторона

Наименование пороков		<i>Прима</i>	<i>Оптима</i>	<i>Норма</i>
<b>1. НЕПРОСТРОГ</b>		На тыльной стороне не допускается грязный, темный непрострог.	На тыльной стороне не допускается грязный, темный непрострог.	На тыльной стороне не допускается грязный, темный непрострог.
<b>2. КОРА</b>		Не допускается	Не допускается	Не допускается