|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**Генеральный директорООО «Красный Октябрь»Суслопаров А.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

**Дополнительные требования к доске строганной для каркаса по ГОСТ 5965-2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пороки древесины и обработки по ГОСТ 2140-81 | Сорт АВ | Сорт С |
| 1. Сучки пластевые |  |  |
| 1.1 Здоровые сросшиеся, частично сросшиеся и несросшиеся |  Допускаются диаметром до ¼ ширины пласти  | Допускаются диаметром до2/5 ширины пласти |
| 1.2 Гнилые, загнившие, табачные, выпадающие и отверстия от выпавших сучков | Допускаются диаметром до1/5 ширины пласти, 2 шт на 1м | Допускаются диаметром до 1/3 ширины пм 3 шт на 1 м |
| 2. Сучки кромочные |  |  |
| 2.1 Здоровые сросшиеся, частично сросшиеся и несросшиеся | Допускаются  | Допускаются  |
| 2.2 Гнилые, табачные, выпадающие и отверстия от выпавших сучков | Допускаются диаметром до½ толщины кромки, 3 шт на 1м | Допускаются диаметром до4/5 толщины кромки, 3шт на 1м |
| 2.3 Пасынок | Не допускается | Допускается без коры 1шт на изделие |
| 3. Трещины |  |  |
| 3.1 сквозные  | Допускаются на торцах длиной 150 мм | Допускаются на торцах длиной 150 мм |
| 3.2 не сковозные | Допускаются длиной менее 1м, суммарной длиной ¼ длины пм | Допускаются длиной менее 1,5м, суммарной длиной ½ длины пм |
| 4. Синева | Допускается до 25% площади пм | Допускается  |
| 5. Гниль |  |  |
| 5.1 Твердая | Допускается до 5% площади пм | Допускается до 30% площади пм |
| 6. Прорость | пласть | пласть |
| Допускается не сквозная. Шириной 1/5 ширины пм, длиной 2 ширины пм  | Допускается не сквозная. Шириной 1/5 ширины пм, длиной 3 ширины пм  |
| кромка | кромка |
| Не допускается | Допускается  |
| 7. Смоляные кармашки | Допускаются  | Допускаются |
| 7. Червоточина | Не допускается | Допускается до 4шт на 1м |
| 8. Обзол | Не допускается | Допускается на пласти шириной 15мм пропил по кромке 4/5. длиной двухсторонний-10%, односторонний-20% длины пм |
| 9. Сколы и вырывы строжки | Допускается глубиной до 1мм не более 1шт на 1м | Допускаются глубиной до 1мм не более 3шт на 1м |
| 10. Дефекты обработки (риски, гребешок, непросторг, отсутствие радиуса, ...) | пласть | пласть |
| Допускается до 5% площади пласти | Допускаются до 10% площади пласти |
| кромка | кромка |
| Допускается на 1 кромке длиной до 200 мм с сохранением ширины доски | Допускается на 1 кромке длиной до 600 мм с сохранением ширины доски |
| 11. Покоробленность по кромке | Допускается до 5 мм на худших 2 метрах | Допускается до 10 мм на худших 2 метрах |
| 12. Покоробленность по пласти | Допускается до 10 мм на худших 2 метрах | Допускается до 20 мм на худших 2 метрах |
| 13.Крыловатость | Допускается 10% ширины пм | Допускается 10% ширины пм |
| 14. Покоробленность по пласти поперечная | Не допускается | Не допускается |

*\*Сучки диаметром меньше 7 мм не учитываются и в общий учет сучков не включаются.*

Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать, мм

- по длине -2 …+25

- по ширине -1,0…+1,0

- по толщине -1,0…+1,0

Ознакомлены

Коммерческий директор Хаджияннис С.

Генеральный директор ООО «КО ТимберПро» Подкин Н.А.

Директор по качеству Нагибин С.Н.

Руководитель подразделения продаж пм Тябин С.В.

Главный технолог Чудинов А.Е.

Начальник ОККЛ Чугайнова Е.Е.