**Приложение № 1**

**к Договору поставки пиломатериалов**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года**

**Технические условия**

**Геометрические размеры, отклонения**

Пиломатериал поставляется обрезной 0-2 сорта, по ГОСТ 8486-86. Порода – ель, сосна. Пиломатериал естественной влажности и сухой (табл. 1). Конкретные объемы, размеры, припуски, влажность, порода указываются в спецификации к договору к конкретной поставке. Длина пиломатериалов – не менее указанной в табл. 1

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции** | **Зачетные размер, мм** | **Фактически поставляемый размер, мм** |
|  | Пиломатериал обрезной 0-2 сорт по ГОСТ 8486-86 влажность 12±3% (сухой) | 150х50х6000200х50х6000 | 150х50х6050200х50х6050 |
|  | Пиломатериал обрезной 0-2 сорт по ГОСТ 8486-86 естественная влажность | 150х50х6000200х50х6000 | 153х53х6050205х53х6050 |

При наличии сертификатов соответствия и санитарно-гигиенических заключений, карантинных сертификатов изготовитель предоставляет их оригиналы (где возможно) или копии.

**Содержание видимых пороков древесины**

Определение пороков древесины в поставляемом пиломатериале осуществляется в соответствии с ГОСТ 2140-81 «Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения. Способы измерения». Объем, измерение и количество пороков регламентируется в соответствии с ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия» для материала 0-2 сортов.

Кроме требований ГОСТ 8486-86 должны выполняться требования, указанные ниже - таблица 2 , при этом нормы показателей пороков древесины, указанных в таблице 2 , имеет определяющее значение в определении сортности поставляемого пиломатериала для Покупателя.

**Таблица 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Пороки древесины** | **Требования по поверхности** |
| **0-2 сорт** |  |
| **1.** | **Сучки** |
| 1.1 | Пластевые здоровые  | Допускаются до 65 мм |  |
| 1.2 | Пластевые здоровые частично сросшиеся, несросшиеся и выпадающие | Допускаются размером до 50 мм |  |
| 1.3 | Пластевые загнившие, гнилые, табачные | Допускаются размером до 50 мм не более 2 шт. на пласть |  |
| 1.4 | Пасынки | Допускаются размером до 50 мм |  |
| 1.5 | Сшивные | Не допускаются |  |
| **2.** | **Трещины** |
| 2.1 | Пластевые не сквозные, не глубокие (до 5 мм) | Допускаются суммарной длинной до 1000 мм на всей ламели |  |
| 2.2 | Пластевые сквозные | Не допускаются |
| 2.3 | Торцевые сквозные | Допускаются только в зоне припусков по длине |
| **3.** | **Пороки строения древесины** |
| 3.1 | Смоляные кармашки | Допускаются до 3 шт. на пог. метр  |  |
| 3.2 | Сердцевина | Допускается |
| 3.3 | Прорость | Не допускается |  |
| 3.4 | Засмолок | Не допускается |  |
| **4.** | **Грибные поражения** |
| 4.1 | Заболонные грибные окраски (синева) | Не допускается |  |
| 4.2 | Гниль (ядровая, трещиноватая, пестрая, ситовая и пр.) | Не допускается |
| 4.3 | Водослой | Не допускается |  |
| **5** | **Биологические повреждения** |
| 5.1 | Червоточина | Не допускается |
| **6.** | **Инородные включения, механические повреждения и пороки обработки** |
| 6.1 | Инородное включение | Не допускается |
| 6.2 | Обзол тупой, острый | Не допускается |
| 6.3 | Запил, вырыв | Не допускается |

**Доставка, требования к упаковке, загрузке, маркировке**

Пиломатериал должен поставляться в транспортных пакетах, каждый пакет на пролёжках (от 7 сантиметров). Пиломатериал должен быть защищен от грязи и контакта с водой. Пакеты с доской должны быть стянуты металлической или пластиковой лентой не менее чем в двух местах. Конструкция транспортного средства и порядок укладки пакетов должны позволять производить **разгрузку вилочным погрузчиком с двух сторон**. Доски должны быть сортированы по породе, длине, сечению в отдельные пакеты. Количество досок в пакетах должно соответствовать:

а) Доска 150х50 – 112 штук;

б) Доска 200х50 – 80 штук.

Пакет документов: счет, товарно-транспортная накладная, карантинный сертификат (при наличии).

**Приемка**

Качество и размеры пиломатериалов партии проверяют выборочным, либо сплошным контролем по ГОСТ 6564-84 «Пиломатериалы и заготовка. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование».

При выборочном контроле качества и размеров выборку отбирают равномерно из разных мест партии.