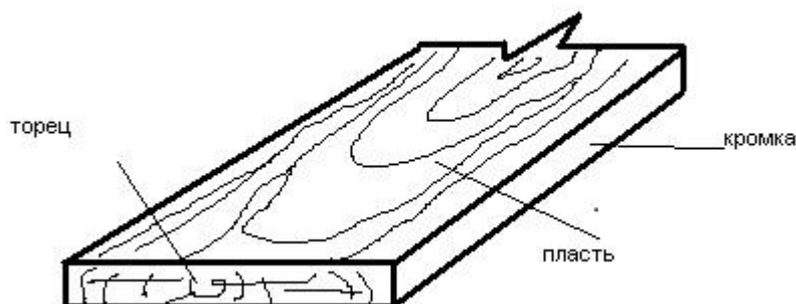


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЗАКУПКУ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ Транспортной влажности

1. Термины и наименования.

- 1.1. Паллетная заготовка транспортной влажности - пиломатериал правильной геометрии без искажений и изгибов, в допусках, не требующий дополнительной доработки.
- 1.2. Доска – обрезной пиломатериал, требующий дополнительной доработки – торцевания и/или строгания.
- 1.3. Транспортная влажность древесины – влажность древесины в пределах 16-22%.
- 1.4. Кромка, пласть, торец доски – рис.1

Рис.1.



2. Общие требования.

- 2.1. Породы древесины: сосна, ель, пихта, осина, берёза, ольха. Широкая (143 мм) березовая доска принимается по предварительной договоренности по каждой поставке. В холодный период года при температурах воздуха ниже 0 °С пиломатериал из березы принимается по предварительной договоренности по каждой поставке.
- 2.2. Сортность: Сортность материала, номера сортов определяются внутренней спецификацией заказчика. Сорт древесины определяется по худшей пласти и по обеим кромкам. Пороки древесины определяются по ГОСТ 2140-81.
- 2.3. Качество распиловки: противоположные пласти и кромки должны быть параллельны друг другу, на брус смежные боковые поверхности должны быть перпендикулярны друг другу.
- 2.4. Контроль влажности: производится электронным влагомером (дизелькометрический метод измерения влажности), с проверкой 3-5 образцов. Образцы выбираются из центра пакета, методика измерения в соответствии с ГОСТ [16588](#).
- 2.5. Упаковка: Весь пиломатериал должен быть уложен в пачки высотой не более 1200мм и плотно увязан металлической или полипропиленовой лентой, при этом упаковка пиломатериалов должна быть произведена с учетом возможности их разгрузки вилочным автопогрузчиком грузоподъемностью до 3 тонн. Каждый сорт пиломатериала упаковывается в отдельную пачку. Каждый типоразмер пиломатериала упаковывается в отдельную пачку.
- 2.6. Формирование пакетов: Прокладки в пакетах длиной до 1,2м укладываются через каждый ряд (до 3 прокладок на длину заготовки). Прокладки в пачках длинами свыше 1,2м через 5 рядов (расстояние между прокладками не более 1 метра). Согласно ГОСТ 3808.1-2019 пункт. 4.13 Межпакетные и межрядовые прокладки в пакетах и рядовых штабелях должны образовывать вертикальные ряды.



- 2.7. Транспорт и загрузка: для разгрузки принимается только транспорт с возможностью растентовки и выгрузки с обеих боковых сторон. Под пакетами обязательны прокладки высотой не менее 50мм. Заказчик вправе не разгружать материал, не соответствующий общим требованиям, или компенсировать потери, связанные с разгрузкой, путем снижения стоимости материала.
- 2.8. Отбраковка: Отбраковка производится без перекладки пиломатериала. Отбракованные доски из пачек не вынимаются и поставщику не возвращаются. При отбраковке пакета целиком в исключительных случаях допускается хранение пакета на площадке заказчика до приезда представителя поставщика в течение 7 дней. По истечении указанного срока пакет утилизируется, претензии не принимаются.

3. Пиломатериал транспортной влажности, таблица размеров.

Таблица 1.

| Материал | Сорт | Зачетные размеры (толщина х ширина х длина, мм.) | Допуски (мм.) | | |
|---------------------|--------------------------|--|---|---|---|
| | | | Толщина | Ширина | Длина |
| Доска | 1 | 20*х98** длина кратная 1200/2000мм | -1 / +5 | -3 / +5 | длина ≤ 4800 мм - припуск ≥ 50мм |
| | | 20*х143** длина кратная 1200/2000мм | | | длина ≥ 4800 мм – припуск ≥ 70мм |
| | 2, 3 | 20х95 длина кратная 1200/2000мм | -1 / +7 | -3 / +7 | длина ≤ 4800 мм - припуск ≥ 50мм |
| | | 20х143 длина кратная 1200/2000мм | | | длина ≥ 4800 мм – припуск ≥ 70мм |
| Паллетная заготовка | 1 | 20х98**х800/1000 | Для 1-го сорта - -1/+1; для сорта 2÷4 допуск -1/+2 | Для 1-го сорта - -2/+4; для сорта 2÷4 допуск -2/+5 | -2 / 0 |
| | | 20х98х1200 | | | |
| | | 20х143х1200 | | | |
| | 2; 3 | 20х95х800/1000 | | | |
| | | 20х95х1200 | | | |
| | | 20х143х1200 | | | |
| брус | 1 | 75х98хдлина от 1000 мм | -1 / +2 | -1 / +5 | припуск на распил от 5мм на каждые 95мм длины |
| | | 78х98хдлина от 1000 мм | | | |
| | | 80х98хдлина от 1000 мм | | | |
| | | 85х98хдлина от 1000 мм | | | |
| | | 90х98хдлина от 1000 мм | | | |
| | | 98х100хдлина от 1000 мм | | | |
| 1 | 75х143х длина от 1000 мм | -1 / +2 | -1 / +5 | припуск на распил от 5мм на каждые 143 мм длины | |
| | 78х143х длина от 1000 мм | | | | |
| | 80х143х длина от 1000 мм | | | | |
| | 85х143х длина от 1000 мм | | | | |
| | 90х143х длина от 1000 мм | | | | |
| | 90х143х длина от 1000 мм | | | | |

*- если доска имеет разнотолщинность по длине более 2-х мм, ширине более 1 мм, то минимальная толщина пильного размера должна быть 22 мм в самом тонком месте. Не допускается отклонения по толщине более 2 мм между досками одной поставки

** - Не допускается отклонения по ширине более 3 мм между досками одной поставки.

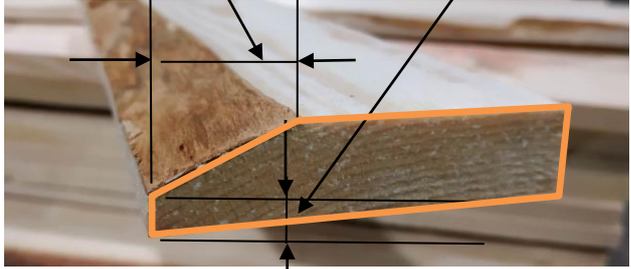
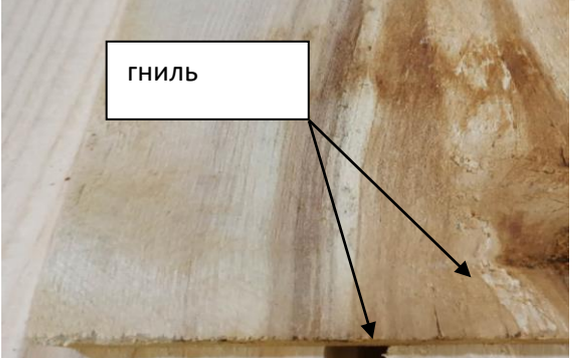
4. Требования по качеству к пиломатериалам.
 Требования по качеству представлены в таблице 2.

Таблица 2.

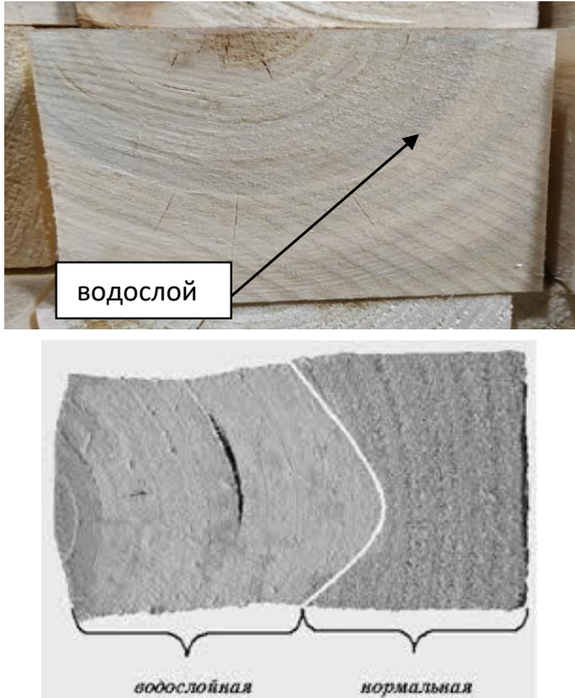
| № п/п | Качественный показатель | Допустимые значения по сортам | | | |
|-------|--|--|--|---|--|
| | | Доска 1 сорт | Доска 2 сорт | Доска 3 сорт | Брус 1, 2 сорт |
| 1 | Обзол тупой <u>без коры</u> (толщина безобзольной части более 20% толщины доски) | Допускается шириной до 5 мм по кромке и пласти, длиной до 20% длины доски. | Односторонний ≤40% ширины доски Двусторонний - суммарно ≤40% ширины доски. Общее кол-во материала с двусторонним обзолом ≤50% в пакете | Допускается Односторонний ≤50% ширины доски Двусторонний - суммарно ≤50% ширины доски | Шириной до 10 мм Общее количество материала с обзолом ≤30% в пакете |
| 2 | Обзол острый <u>без коры</u> (ширина пропила кромки менее 20% толщины доски) | Не допускается | Не допускается | Односторонний ≤50% ширины доски Двусторонний - суммарно ≤50% ширины доски. Общее кол-во материала с обзолом ≤50% в пакете | Не допускается |
| 3 | гниль | Не допускается | | | |
| 4 | грибные ядровые пятна, заболонные грибные окраски, плесень (чернота) | Не допускается | Не допускается | Допускается все грибные окраски <u>кроме плесени</u> , площадью поражения до 25% поверхности | Не допускается |
| 5 | химическая окраска древесины | Не допускается | Не допускается | Допускается | Не допускается |
| 6 | червоточина | Не допускается | | | |
| 7 | водослой | Не допускается | Не допускается | Допускается | Не допускается |
| 8 | трещины (всех видов), кроме трещин от усушки глубиной до 5 мм | Не допускается | | | |
| 9 | изменение геометрии по толщине, ширине и длине | Не допускается | | | |
| 10 | Сучки здоровые, размером более 1/3 ширины пласти | Не допускается | | Допускается | Не допускается |
| 11 | Сучки гнилые, выпавшие и табачные | Не допускается | | | |
| 12 | вырывы, вмятины, сколы, задиры, выщербины и запилы | Допускаются до 1 мм глубиной | | Допускаются до 3 мм глубиной | |

5. Фото пороков

Таблица 3.

| № п/п | Наименование | Фото |
|-------|---|---|
| 1 | Обзол тупой без коры | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Тупой обзол Размер по ширине доски. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Тупой обзол Высота безобзольной части $\geq 20\%$.толщины доски. </div> </div>  |
| 2 | Обзол острый без коры |  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Острый обзол. Размер ширины по доске. </div> |
| 3 | Гниль - ненормальные по цвету участки древесины с понижением твердости, возникающие под воздействием дереворазрушающих грибов |  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ГНИЛЬ </div> |

| | | |
|---|---|--|
| 4 | Грибные окраски - ненормально окрашенные участки древесины бурого цвета разных оттенков, различной интенсивности и равномерности, возникающие в срубленной древесине в результате развития биохимических процессов с участием грибов или без них и вызывающие некоторое понижение твердости древесины |  |
| 5 | Синевя глубокая Ненормально окрашенные участки заболони без понижения твердости древесины, возникающие в срубленной древесине под воздействием деревоокрашивающих грибов, не вызывающих образования гнили. Примечания: 1. Распространяются вглубь древесины от торцов и боковых поверхностей. 2. На торцах наблюдаются в виде пятен разной величины и формы или сплошного поражения заболони, на боковых поверхностях - в виде вытянутых пятен, полос или сплошного поражения заболони. 3. Свойственны всем древесным породам, но в наибольшей степени - хвойным |  |
| 6 | Червоточина – ходы в древесине проделанные насекомыми. |  |

| | | |
|----|--|--|
| 7 | <p>Водослой - участки ядра ненормальной темной окраски, возникающие в растущем дереве в результате резкого увеличения их влажности.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наблюдается на торцах свежесрубленной древесины в виде мокрых, темных, а зимой - мерзлых, стекловидных пятен различной формы и величины на продольных разрезах - в виде полос. 2. При высыхании древесины темная окраска в большей или меньшей степени исчезает, но на поверхности появляются мелкие трещинки 3. при сушке пиломатериала в зоне водослоя образуются сильные деформации, а влажность в несколько раз выше окружающей древесины. |  |
| 8 | Трещина - разрыв древесины вдоль волокон |  |
| 9 | <p>Сучок гнилой - Сучок с гнилью, занимающей более площади разреза сучка Табачный сучок - загнивший или гнилой сучок, в котором древесина полностью или частично превратилась в рыхлую массу ржаво-бурого или белесого цвета.</p> |  |
| 10 | <p>Сучок выпавший - Сучок, не имеющий срастания с окружающей древесиной и держащийся в ней неплотно. Примечание. К выпадающим сучкам относят и отверстия от выпавших сучков</p> |  |

Согласовано:

| № | ФИО | должность | дата | подпись |
|---|-----|-----------|------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЗАКУПКУ ПИЛОМАТЕРИАЛА