

Открытое акционерное общество
«Усть-Илимский лесопильно-деревообрабатывающий завод»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ОАО «УИ ЛДЗ»

«31 » 07 П.М.Кривель
2015 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Система менеджмента качества

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ТУ ОП 13-0760708-96Н

Вводится взамен
ТУ ОП 13-0760708-96Н
от 01.07.2011 г.

Введен приказ N 150
(документ, номер документа)

Дата введения 12.08.2015

Количество листов 10

г. Усть-Илимск
2015 г.

Лист регистрации изменений

| ОАО «УИ ЛДЗ» | Структурное подразделение | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | Лист | Кол-во листов |
|--------------|---------------------------|--|------|---------------|
| | СУТПиК | Пиломатериалы обрезные из древесины хвойных пород ТУ ОП 13-0760708-96Н | 3 | 10 |

Содержание

| | |
|--|---|
| Лист регистрации изменений..... | 3 |
| 1 Область применения | 5 |
| 2 Нормативные ссылки | 5 |
| 3 Термины, определения и сокращения | 5 |
| 4 Общие положения | 6 |
| 5 Общие характеристики пиломатериалов обрезных из древесины хвойных пород..... | 6 |
| 6 Требования, предъявляемые к пиломатериалам обрезным хвойных пород общего назначения. | 7 |
| 7 Пакетирование и маркировка..... | 8 |
| 8 Учет и контроль качества | 8 |
| 9 Ответственность | 9 |

| ОАО «УИ ЛДЗ» | Структурное подразделение | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | Лист | Кол-во листов |
|--------------|---------------------------|--|------|---------------|
| | СУТПиК | Пиломатериалы обрезные из древесины хвойных пород ТУ ОП 13-0760708-96Н | 4 | 10 |

1 Область применения

1.1 Настоящие технические условия устанавливают требования к производству обрезных пиломатериалов общего назначения, изготавливаемых из древесины хвойных пород в ОАО «УИ ЛДЗ» (далее – «Организация»).

1.2 Требования настоящего стандарта распространяется на участки сушки, лесопиления и отгрузки производства пиломатериалов, службу управления технологическими процессами и качеством, отделы планирования производства и сбыта.

2 Нормативные ссылки

При разработке настоящих технических условий использовались следующие нормативные документы:

- ГОСТ 26002-83 «Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия»;
- ГОСТ 2140-81 «Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения»;
- ГОСТ 18288-87 «Лесопильное производство. Термины и определения»;
- ГОСТ 6564-84 «Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование»;
- ГОСТ 5306-83 «Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов»;
- ГОСТ 19041-85 «Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение»;
- ГОСТ 6782.1-75 «Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки»;
- СТО СМК-38-09-2014 «Разработка внутренней нормативной документации»;
- «Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» - М: Юридическая фирма «Юртранс», 2003.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящих технических условиях применяются следующие термины и определения:

требование – документально изложенный критерий, который должен быть выполнен, если требуется соответствие документу, и по которому не разрешены отклонения;

пороки древесины - нарушения внешней формы ствола дерева, отклонения строения от нормального, а также внутренние и наружные повреждения ее, поникающие качество;

обрезной пиломатериал – пиломатериал с кромками, опиленными перпендикулярно пластям и с обзолом не более допустимого по соответствующей нормативно-технической документации.

3.2 В настоящих технических условиях используются следующие сокращения:

ГОСТ – Государственный стандарт;

НТУ – непредусмотренные технические условия размещения и крепления пиломатериалов в вагонах и контейнерах;

СМК – система менеджмента качества;

СТО – стандарт организации;

ОАО «УИ ЛДЗ» – открытое акционерное общество «Усть-Илимский лесопильно-деревообрабатывающий завод».

СУТПиК – служба управления технологическими процессами и качеством;

ТУ – технические условия.

| ОАО «УИ ЛДЗ» | Структурное подразделение | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | Лист | Кол-во листов |
|--------------|---------------------------|--|------|---------------|
| | СУТПиК | Пиломатериалы обрезные из древесины хвойных пород ТУ ОП 13-0760708-96Н | | |

4 Общие положения

4.1 Настоящие технические условия являются нормативным документом, устанавливающим единые требования к производству обрезных пиломатериалов общего назначения, изготавливаемых из древесины хвойных пород.

4.2 Пиломатериалы обрезные, изготавливаемые в соответствии с настоящими техническими условиями, по качеству древесины и ее обработке на сорта не подразделяют, идентифицируют как сорт «ТУ».

5 Общие характеристики пиломатериалов обрезных из древесины хвойных пород

5.1 Пиломатериалы обрезные изготавливаемые в соответствии с настоящими техническими условиями, производятся из цельной древесины методом продольного и поперечного раскряя лесоматериалов хвойных пород и подвергаются камерной сушке до транспортной влажности (20+/-2%). Допускается другой процент влажности в соответствии с заключенными договорами, контрактами и приложениями к ним.

5.2 Пиломатериалы обрезные, изготавливаемые в соответствии с настоящими техническими условиями, должны быть рассортированы по:

- породам
- сечениям
- группам длин

5.3 Пиломатериалы обрезные, изготавливаемые в соответствии с настоящими Техническими условиями, по толщине подразделяются на:

- тонкие 16-22 мм
- средние 23-49 мм
- толстые 50 мм и более

5.4 Номинальные размеры пиломатериалов обрезных составляют:

- по толщине от 16 мм до 100 мм
- по ширине от 60 мм до 250 мм
- по длине от 0,9 м до 6,3 м

5.5 Предельные отклонения фактических размеров пиломатериалов обрезных от номинальных размеров допускаются:

- по толщине +7 мм, -7 мм
- по ширине +15 мм, -15 мм
- по длине +50 мм, -50 мм

5.6 Припуски по толщине, ширине и длине равны (+/-) 0,00 мм

5.7 Номинальная длина пиломатериалов устанавливается от 0,9 м до 6,3 м включительно.

5.8 Градация пиломатериалов по длине устанавливается 0,3 м. Дополнительно к номинальным длинам с градацией 0,3 м разрешается производство пиломатериалов длиной 3,8 м и 4,0 м.

5.9 Номинальные размеры пиломатериалов обрезных установлены для древесины с влажностью 20%. При влажности древесины более или менее 20% фактические размеры толщины и ширины пиломатериалов должны быть больше или меньше номинальных размеров на соответствующую величину усушки по ГОСТ 6782.1-75.

| ОАО «УИ ЛДЗ» | Структурное подразделение | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | Лист | Кол-во листов |
|--------------|---------------------------|--|------|---------------|
| | СУТПиК | Пиломатериалы обрезные из древесины хвойных пород ТУ ОП 13-0760708-96Н | | |
| | | | 6 | 10 |

6 Требования, предъявляемые к пиломатериалам обрезным хвойных пород общего назначения

6.1 Допустимые нормы биологических пороков древесины и дефектов механической обработки в пиломатериалах обрезных излагаются в Таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | Порок древесины | Нормы ограничения пороков древесины |
|----------|---|--|
| 1 | Сучки здоровые сросшиеся | Допускаются без ограничения |
| 2 | Сучки здоровые частично сросшиеся и несросшиеся, Пластевые, ребровые, кромочные | Допускаются без ограничения |
| 3 | Сучки загнившие, гнилые и табачные, отверстия от выпавших сучков Пластевые, ребровые, кромочные | Допускаются без ограничения |
| 4 | Трещины несквозные, пластевые и кромочные, в том числе отлупные, в том числе выходящие на торец | Допускаются без ограничения |
| 5 | Трещины сквозные, пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец | Допускаются протяженностью не более $\frac{1}{3}$ длины доски при условии сохранения целостности доски |
| 6 | Трещины торцевые, в том числе метиковые, отлупные, от усушки | Допускаются без ограничения при условии сохранения целостности доски |
| 7 | Наклон волокон, крен, кармашки, сердцевина, двойная сердцевина, прорость, засмолок, рак | Допускаются без ограничения |
| 8 | Грибные ядерные пятна и полосы | Допускаются без ограничения |
| 9 | Грибные заболонные окраски и плесень | Допускаются без ограничения |
| 10 | Гниль заболонная твердая | Допускаются без ограничения |
| 11 | Гниль заболонная мягкая, наружная трухлявая | Не допускается |
| 12 | Гниль ядерная | Допускается твердая и мягкая на пластях и кромках в виде пятен и полос общей площадью не более 60% площади одной пласти и двух кромок. В торце не должна превышать 30% площади торца |
| 13 | Червоточина | Допускаются без ограничения |
| 14 | Инородные включения | Не допускаются |
| 15 | Обзол тупой | Допускаются без ограничения |
| 16 | Обзол острый | Допускаются по обеим кромкам с потерей номинальной ширины внутренней пласти не более 15мм |
| 17 | Кора на обзолях | Допускаются без ограничения |
| 18 | Горбыль | Допускается протяженностью не более $\frac{1}{3}$ длины доски |
| 19 | Риски, вырывы, сколы, бахрома, скос пропила, волнистость | Допускаются без ограничения |
| 20 | Покоробленность продольная по пласти и кромке, поперечная, крыловатость | Допускаются без ограничения |

| ОАО «УИ ЛДЗ» | Структурное подразделение | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | Лист | Кол-во листов |
|--------------|---------------------------|--|------|---------------|
| | СУТПиК | Пиломатериалы обрезные из древесины хвойных пород ТУ ОП 13-0760708-96Н | 7 | 10 |

7 Пакетирование, упаковка и маркировка

7.1 Для формирования транспортных пакетов пиломатериалов, изготовленных в соответствии с настоящими техническими условиями, применяются ленты обвязочные имеющие усилие (прочность) разрыва не менее 6000Н:

- стальная холоднокатаная низкоуглеродистая нагартованная размером 19*0,5мм, ТУ 1231-001-75624126-2006;
- полимерная (полиэстеровая) лента шириной 18,5-19мм, толщиной 1,0мм.

7.2 Габаритные размеры транспортных пакетов и блок-пакетов:

- ширина 900-1200 мм
- высота 250-1200 мм
- длина 1,8-6,3 м

7.3 Для маркирования пиломатериалов, изготавливаемых в соответствии с настоящими техническими условиями, используются цифровые и/или буквенные символы, наносимые на верхнюю и боковую пласти пакета (информационная строка). Маркировка наносится краской маркировочной красного цвета.

7.4 В информационной строке обозначается:

- порода(дополнительно наносится на торец пакета);
- индивидуальный номер пакета;
- толщина и ширина пиломатериалов;
- символ KD, указывающий на камерную сушку пиломатериалов;
- максимальная длина пиломатериалов, уложенных в пакет;
- общее количество штук досок в пакете;
- количество укороченных досок в общем числе досок;
- количество пиломатериалов в пакете, в метрах кубических;
- сорт пиломатериалов (дополнительно наносится на торец пакета).

7.5 Поштучное маркирование товара не производится.

7.6 Для упаковки пакетов применяются пленка полиэтиленовая, ткань полипропиленовая ламинированная и другие аналогичные материалы. Пакеты пиломатериалов могут быть упакованы с одной (под верхний слой пиломатериалов либо поверх пакета), трех или пяти сторон. Упаковка производится по нормативно-технической документации применяемой в Организации.

8 Учет и контроль качества

8.1 Определение количества пиломатериалов и их учет производится в кубических метрах и в соответствии с ГОСТ 5306-83 «Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов». Для определения количества пиломатериалов, уложенных в транспортный пакет, в кубических метрах, необходимо определить объем одной доски по ее номинальным размерам и умножить его на количество штук досок в пакете. Объем одной доски определяются с округлением до 5-ти знаков после запятой. Общее количество пиломатериалов, уложенных в транспортный пакет, определенное в кубических метрах, округляется до 3-х знаков после запятой.

8.2 Пиломатериалы, фактическая длина которых меньше номинальной длины с учетом отрицательного допуска (-50 мм), учитываются по предыдущей номинальной длине.

| ОАО «УИ ЛДЗ» | Структурное подразделение | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | Лист | Кол-во листов |
|--------------|---------------------------|--|------|---------------|
| | СУТПиК | Пиломатериалы обрезные из древесины хвойных пород ТУ ОП 13-0760708-96Н | 8 | 10 |

8.3 Измерение пороков древесины и дефектов механической обработки определяется по ГОСТ 2140-81 «Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения».

9 Хранение и отгрузка

9.1 Пакеты пиломатериалов хранятся на складе готовой продукции. Технология хранения и погрузки должна обеспечивать защиту пиломатериалов от атмосферных осадков.

9.2 Хранение и отгрузка пиломатериалов производится в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, применяемой в Организации (НТУ, технологических карт, распоряжений т.д.).

10 Ответственность

10.1 Начальники участков сушки, лесопиления и отгрузки производства пиломатериалов несут ответственность за соблюдение требований настоящих технических условий при производстве пиломатериалов общего назначения.

10.2 Главный технолог-начальник СУТПиК несет ответственность за:

- контроль соблюдения требований настоящих технических условий;
- разработку технических условий.

Разработчик:

Главный технолог-
начальник СУТПиК


(подпись)

29.04.15г.
(дата)

Г.Ф. Окружнова

Согласовано:

Директор производства


(подпись)

31.07.2015г.
(дата)

Н.П. Гонова

Зам. директора производства

по сбыту-начальник отдела сбыта


(подпись)

30.07.2015г.
(дата)

Т.П. Шаргунова

| ОАО «УИ ЛДЗ» | Структурное подразделение | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | Лист | Кол-во листов |
|--------------|---------------------------|--|------|---------------|
| | СУТПиК | Пиломатериалы обрезные из древесины хвойных пород ТУ ОП 13-0760708-96Н | 9 | 10 |

Лист ознакомления

| ОАО «УИ ЛДЗ» | Структурное подразделение | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | Лист | Кол-во листов |
|--------------|---------------------------|--|------|---------------|
| | СУТПиК | Пиломатериалы обрезные из древесины хвойных пород ТУ ОП 13-0760708-96Н | 10 | 10 |