
ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ
ХВОЙНЫХ И
ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

ОСТ
13-28-74
Взамен ТУ 13-27-70

Настоящий стандарт распространяется на горбыль деловой, предназначенный для использования в строительстве и для переработки его на мелкую пилопродукцию.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. К деловым горбылям относятся крайние боковые части бревна - горбыли (имеющие одну пропиленную часть) и подгорбыльные части (дощатые горбыли) - отвечающие требованиям настоящего стандарта.

1.2. Горбыль может быть окоренным и неокоренным.

1.3. Размеры горбыля устанавливаются:

- а) по толщине - от 15 мм и более, измеренный в тонком конце без коры на середине его ширины;
- б) по ширине - от 80 мм и более, измеренный в тонком конце по внутренней пласти;
- в) по длине - от 0,8 м и более.

Примечание. Размеры горбыля в любом сечении не должны быть менее 15 мм по толщине и 80 мм по ширине.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

2.1. Горбыль деловой отбирается из древесины хвойных и лиственных пород: сосны, ели, пихты, кедра, лиственницы, березы, осины, тополя и др.

2.2. Влажность древесины горбыля не нормируется.

2.3. В горбылях не допускаются пороки древесины, превышающие нормы, указанные в табл. 1.

Таблица 1.

Наименование пороков древесины по ГОСТ 2140-81	Нормы допускаемых пороков
1. Гнили	Наружная трухлявая не допускается. Заболонная допускается в виде пятен и полос общей площадью не более 1/3 площади пласти
2. Сучки загнившие, гнилые и табачные	Допускаются размером не более 1/3 ширины пропиленной пласти в количестве не более 2 шт. на любом метре длины
3. Червоточина глубокая и неглубокая	Допускается не более 6 ходов на любом метре длины
4. Трещины	Допускаются торцовые сквозные общей длиной не более 1/3 длины горбыля
5. Механические повреждения	Не допускаются на пропиленной части. На горбыльной поверхности допускаются глубиной не более 1/4 толщины горбыля в месте повреждения

Примечание: Пороки древесины, не упомянутые в настоящем стандарте, допускаются.

2.4. Горбыль должен быть опилен с торцов перпендикулярно продольной оси и очищен от сучьев вровень с поверхностью древесины.

Отклонение от прямоугольности торца допускается до 15 % ширины горбыля.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ.

3.1. Горбыль должен быть рассортован по длинам на две группы:

до 2,0 м и выше 2,0 м.

По договоренности между поставщиками и потребителями может производиться сортировка по толщинам на 3 группы: 15-29 мм; 30-39 мм; 40 мм и выше.

3.2. Горбыль деловой должен быть принят отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

3.3. Проверку качества горбыля производят путем осмотра пробы, отобранный в количестве 5 % от объема предъявляемой партии. Если

в пробе окажется 5 % горбылей не соответствующего требованиям настоящего стандарта, партия может быть принята только после пересортировки.

3.4. Обмер горбыля должен производиться в складочной мере. За объемную единицу измерения принимают складочный метр (1x1x1 м). Горбыли должны укладываться в штабель тонкими и толстыми концами попеременно в противоположные стороны, а также горбыльной поверхностью вверх и вниз.

Короткие горбыли допускается укладывать со стыковкой по длине. Штабель должен иметь одинаковую высоту на всем протяжении, прямые углы и плотную укладку,

Учет горбыля должен производиться в плотной массе в кубических метрах.

3.5. Объем горбыля в плотной массе определяют умножением объема в складочной мере на переводные коэффициенты, указанные в табл. 2.

Длина горбыля, м	Переводные коэффициенты (без рассортировки по толщинам)	Переводные коэффициенты при толщине горбыля в мм		
		15-29	30 – 39	40 и выше
Неокоренный горбыль				
до 2,0	0,48	0,45	0,50	0,55
более 2,0	0,43	0,40	0,45	0,50
Окоренный горбыль				
до 2,0	0,56	0,54	0,59	0,61
более 2,0	0,50	0,48	0,52	0,55

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

4.1. Укладка горбыля, предназначенного для отправки потребителю должна производиться в плотные пакеты.

Укладка в пакеты должна производиться в соответствии с требованиями п. 3.4.

Размеры пакетов должны соответствовать ГОСТ 16369-80.

По согласованию с потребителем допускается отгружать горбыль в непакетированном виде.

4.2. Для обвязки пакетов должны использоваться многооборотные полужесткие стропы по ГОСТ 14110-80, проволока или проволочно-брюсковая обвязка по ГОСТ 3282-74, а также другие обвязочные

средства, отвечающие требованиям нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

4.3. Каждая партия горбыля должна сопровождаться документом, в котором указываются:

- а) наименование предприятия-грузоотправителя;
- б) объем партии горбыля;
- в) номер настоящего стандарта.

4.4. При отгрузке горбыля в пакетах к обвязке должна прикрепляться проволокой или шпагатом паспорт-бирка размером 80x120 мм, изготовленная из фанеры или других влагостойких листовых материалов.

На бирке указывается:

- а) наименование предприятия-грузоотправителя;
- б) размеры горбыля (если рассортирован по группам толщин);
- в) объем горбыля в пакете в м³;
- г) номер настоящего стандарта.

4.5. Погрузка, крепление и перевозка горбыля должна производиться в соответствии с установленными правилами на железнодорожном, водном или автомобильном транспорте.

4.6. Горбыль должен храниться уложенными в штабеля. В штабель укладывают горбыль одной группы по длине (до 2,0 м и выше 2,0 м).