

## 2. Технические требования к качеству товара

### 2.1. Технические требования к качеству еловых балансов.

2.1.1. Породный состав – ель 100% , 1-2 сорта.

2.1.2. Диаметр: наименьший диаметр 8 см (в верхнем торце без коры), максимальный диаметр 40 см (в нижнем торце без коры).

2.1.3. Балансы менее 8 см и более 40 см считаются браком и оплате не подлежат;

2.1.4. Длина 3,6 – 4,0; 5,5-6,0 м. При наличии в штабеле баланса разной длины, замер и расчет объема данного штабеля производится по наименьшей длине. Поставка 2-х метрового баланса осуществляется только при дополнительном согласовании объемов.

2.1.5. Кривизна ствола не более 3%:

2.1.6. Пороки качества:

— ядровая гниль	не допускается;
— заболонная и наружная трухлявая гниль	не допускается;
— двойная вершина	не допускается;
— крупные комлевые складки	не допускаются;
— сухостой	не допускается;
— загрязнения (земля, масляные пятна)	не допускаются;
— заболонные грибные окраски	для 2 сорта- глубиной по радиусу не более 1/10 диаметра соответствующего торца;
— червоточина	для 2 сорта допускается поверхностная и неглубокая

2.1.7. Посторонние вещества, присутствие которых недопустимо:

— пластмасса; обугленность; металлические включения; радиоактивные вещества;

— химические вещества, которые могут перемещаться в конечный продукт.

2.1.8. Приемка баланса осуществляется в складочной мере (измерение геометрического объема) по ОСТ 13-43-79 с изменениями 3

— ель 3,6-4,0; 5,5 м ;

— ель 5,6-6,0 м;

— приемка баланса длиной 2 м осуществляется по ГОСТ 2292-88 по коэффициенту ель 2 м – 0,64 (не более 30% от заявленного объема).

2.1.9. Заготовка

— древесина должна быть заготовлена не более 1 года назад;

— сучья должны быть обрублены вровень с поверхностью не окоренного бревна или иметь длину не более 2 см.

### 2.2. Технические требования к качеству дров хвойных пород.

2.2.1. Породный состав:

Дрова хвойных пород

2.2.2. Диаметр (без коры в верхнем торце) не менее 8 см

Диаметр (без коры в нижнем торце) не более 60 см

Дрова диаметром менее 8 см (без коры в верхнем торце) и более 60 см (без коры в нижнем торце) считаются браком и оплате не подлежат.

2.2.3. Длина 3,0- 4,0 м, 5,5- 6,0 м. При наличии в штабеле дров разной длины, замер и расчет объема данного штабеля производится по наименьшей длине.

2.2.4. Кривизна ствола не более 10 %.

2.2.5. Пороки качества:

— ядровая, заболонная гниль и дупло	допускается размером не более 65 % площади торца;
— наружная трухлявая гниль	не допускается;
— загрязнения (земля, масляные пятна)	не допускаются;
— побурение	допускается;
— двойная вершина	допускается;
— крупные комлевые складки	допускаются;
— сухостой	допускается не более 10 % от общего объема;
— червоточина	допускается.

2.2.6. Посторонние вещества, присутствие которых недопустимо:

— пластмасса

— обугленность

— металлические включения

— радиоактивные вещества

— химические вещества, которые могут перемещаться в конечный продукт.

2.2.7. Прием товара осуществляется в складочной мере (измерение геометрического объема) по ОСТ 13-43-79 с изменениями 3:

- длина 3,0-4,0 м;
- длина 5,5-6,0 м.

2.2.8. Заготовка

- древесина должна быть заготовлена не более 1 года назад;
- сучья должны быть обрублены вровень с поверхностью неокоренного бревна или иметь длину не более 2 см.

### 2.3. Технические требования к качеству дров лиственных пород.

2.3.1. Породный состав:

Дрова лиственных пород

2.3.2. Диаметр (без коры в верхнем торце) не менее 8 см

Диаметр (без коры в нижнем торце) не более 60 см

Дрова диаметром менее 8 см (без коры в верхнем торце) и более 60 см (без коры в нижнем торце) считаются браком и оплате не подлежат.

2.3.3. Длина 3,0- 4,0 м, 5,5- 6,0 м. При наличии в штабеле дров разной длины, замер и расчет объема данного штабеля производится по наименьшей длине.

2.3.4. Кривизна ствола не более 10 %.

2.3.5. Пороки качества:

- ядровая, заболонная гниль и дупло допускается размером не более 65 % площади торца;
- наружная трухлявая гниль не допускается;
- загрязнения (земля, масляные пятна) не допускаются;
- побурение допускается;
- двойная вершина допускается;
- крупные комлевые складки допускаются;
- сухостой допускается не более 10 % от общего объема;
- червоточина допускается.

2.3.6. Посторонние вещества, присутствие которых недопустимо:

- пластмасса
- обугленность
- металлические включения
- радиоактивные вещества
- химические вещества, которые могут перемещаться в конечный продукт.

2.3.7. Прием товара осуществляется в складочной мере (измерение геометрического объема) по ОСТ 13-43-79 с изменениями 3:

- длина 3,0-4,0 м;
- длина 5,5-6,0 м .

2.3.8. Заготовка

- древесина должна быть заготовлена не более 1 года назад;
- сучья должны быть обрублены вровень с поверхностью неокоренного бревна или иметь длину не более 2 см.

### 2.4. Технические требования к качеству осиновых балансов.

2.4.1. Породный состав – осина 100% , 1-2 сорта.

2.4.2. Диаметр: наименьший диаметр 8 см (в верхнем торце без коры), максимальный диаметр 40 см (в нижнем торце без коры).

2.4.3. Балансы менее 8 см и более 40 см считаются браком и оплате не подлежат;

2.4.4. Длина 3,6 – 4,0; 5,5-6,0 м. При наличии в штабеле баланса разной длины, замер и расчет объема данного штабеля производится по наименьшей длине. Поставка 2-х метрового баланса осуществляется только при дополнительном согласовании объемов.

2.4.5. Кривизна ствола: не более 3%

2.4.6. Пороки качества:

- ядровая гниль и дупло не допускается;
- наружная трухлявая гниль не допускается;
- заболонная гниль для 1 сорта не допускается, для 2 сорта допускается глубиной по радиусу не более 1/10 диаметра соответствующего торца;
- побурение для 1 сорта не допускается, для 2 сорта допускается без белых пятен и выцветов;
- двойная вершина не допускается;

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| — крупные комлевые складки            | не допускается;  |
| — сухостой                            | не допускается;  |
| — загрязнения (земля, масляные пятна) | не допускаются;  |
| — червоточина                         | для 2 сорта допускается без ограничения,<br>для 1 сорта – допускается поверхностная. |

2.4.7. Посторонние вещества, присутствие которых недопустимо:

- пластмасса; обугленность; металлические включения; радиоактивные вещества;
- химические вещества, которые могут перемещаться в конечный продукт.

2.4.8. Приемка баланса осуществляется в складочной мере (измерение геометрического объема) по ОСТ 13-43-79:

- осина 3,6-4,0; 5,5 м;
- осина 5,6-6,0 м.

2.4.9. Заготовка

- древесина должна быть заготовлена не более 6 месяцев назад;
- сучья должны быть обрублены вровень с поверхностью не окоренного бревна или иметь длину не более 2 см.