

Ламель, сосна, влажность естественная или транспортная

Технические условия сдачи/приема ламели сосна

1. Пильный размер: толщина 30 мм, ширина 95 мм, длины: 2700-5700;
2. Зачетный размер: толщина 28 мм, ширина 90 мм;
3. Радиальный распил;
4. Тангенциальный распил - до 20% в поставке;
5. Недопускаемые дефекты: пересмолистность, пузыри смолы, трещины, синева, ржавчина, офлис, пороки от насекомых, завиток волокон, магкая и твердая гниль;
6. Минимальное расстояние между сучками должно составлять 50 см;
7. Пиломатериал должен быть поставлен в пакетах, застегнутый в двух местах лентой;
8. На средствах транспорта пакеты должны быть размещены на брусах высотой 10 см.
9. В период с 1.04 – 30.10 товар должен быть предохранен от синевы антисептическими растворами или вступным штабелированием, либо высушен до влажности - 14%

Классификация ламели

Класс I – на одной ламели выступает промежуток с радиальным слоем, четырехстороннее, без сучков и дефектов, длиной от 2500 мм.

Класс II - на одной ламели выступает промежуток с радиальным слоем, четырехстороннее, без сучков и дефектов, длиной от 1500 мм до 2490 мм.