**ЕГАИС Лес**

**Правила приобретения пиломатериалов юридическим лицом**

1. **Продавец и Покупатель должны быть зарегистрированы в системе ЕГАИС Лес.**
2. **Продавец и Покупатель должны заключить договор о поставке пиломатериалов.**
3. **Договор заверяется в информационной системе ЕГАИС цифровой подписью обеими сторонами. Срок заверения договора в системе ЕГАИС не дольше 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения, но не ранее 1 (одного) рабочего дня до отгрузки материала.**
4. **Продавец и Покупатель ежемесячно в системе ЕГАИС Лес подтверждают объемы поставленной(проданной) продукции.**

**РАЗЪЯСНЕНИЯ**

**по классификации пиломатериалов из Перечня видов древесины,  
определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором  
продукции по видам экономической деятельности,  
на которые распространяются требования Лесного кодекса  
Российской Федерации о транспортировке древесины и об учете сделок с ней,  
утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации  
от 13 июня 2014 г. № 1047-р**

**1. В перечень видов древесины, определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, на которые распространяются требования Лесного кодекса Российской Федерации о транспортировке древесины и об учете сделок с ней, входят следующие виды продукции лесопиления:**

**пиломатериалы       хвойных пород       (16.10.10.110):  
       из сосны       (16.10.10.111)  
       из ели       (16.10.10.112)  
       из лиственницы       (16.10.10.113)  
       из кедра       (16.10.10.114)  
       из пихты       (16.10.10.115)  
       из прочих хвойных пород       (16.10.10.119);**

**пиломатериалы       лиственных пород       (16.10.10.120):  
       из дуба       (16.10.10.121)  
       из бука       (16.10.10.122)  
       из ясеня       (16.10.10.123)  
       из березы       (16.10.10.124)  
       из осины       (16.10.10.125)  
       из тополя       (16.10.10.126)  
       из ольхи       (16.10.10.127)  
       из липы       (16.10.10.128)  
       из прочих лиственных пород       (16.10.10.129).**

**К указанным видам древесины соответствующих пород относится продукция лесопиления, полученная в результате продольного деления бревен и продольного и поперечного деления полученных частей, установленных размеров (толщиной более 6 мм) и качества, имеющая как минимум две плоскопараллельные пласти.  
      Указанные виды древесины в виде пиломатериалов могут быль сухими (с влажностью не более 22%) и сырыми (с влажностью более 22%).  
      К указанным видам древесины относятся такие виды пиломатериалов, как:**

**обрезной пиломатериал (пиломатериал с кромками, опиленными перпендикулярно пластям и обзолом не более допустимого по соответствующей нормативно-технической документации. Обрезной пиломатериал может быть с параллельными и непараллельными, по сбегу, кромками);  
      необрезной пиломатериал (пиломатериал с неопиленными или частично опиленными кромками, обзолом более допустимого в обрезном пиломатериале);  
      строганый пиломатериал (пиломатериал, у которого обработаны строганием хотя бы одна пласть или обе кромки);  
      брус (пиломатериал толщиной и шириной 100 мм и более). Брус может быть двухкантным, трехкантным, четырехкантным;  
      брусок (пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины);  
      доска (пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины).  
шпалы деревянные       для железных дорог непропитанные       (16.10.10.130):  
       широкой колеи непропитанные       (16.10.10.131)  
       узкой колеи непропитанные       (16.10.10.132).  
      Шпалы деревянные для железных дорог – это вид древесины установленной формы и размеров, применяемый в качестве опор для рельсов железнодорожных путей.  
      К этому виду древесины относится следующая продукция лесопиления:  
      обрезная шпала (шпала в виде четырехкантного бруса);  
      необрезная шпала (шпала в виде двухкантного бруса).  
брусья деревянные       для стрелочных переводов железных дорог непропитанные       (16.10.10.140):  
       широкой колеи непропитанные       (16.10.10.141)  
       узкой колеи непропитанные       (16.10.10.142).**

**Брусья деревянные – это вид древесины установленной формы и размеров, применяемый в качестве опор для стрелочных переводов железнодорожных путей.  
      К этому виду древесины относится следующая продукция лесопиления:  
      обрезные брусья (брусья, пропиленные с четырех сторон);  
      необрезные брусья (брусья, пропиленные с двух сторон);  
      непропитанные брусья (брусья, не обработанные защитными средствами).  
шпалы деревянные       для метрополитена непропитанные       (16.10.10.160)**

**Шпалы деревянные для метрополитена – это вид древесины установленной формы и размеров, применяемый в качестве опор для рельсов метрополитена.  
      К этому виду древесины относится следующая пилопродукция:  
      обрезная шпала (шпала в виде четырехкантного бруса);  
      необрезная шпала (шпала в виде двухкантного бруса).**

**2. В соответствии с перечнем видов древесины, определяемых Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, требования Лесного кодекса Российской Федерации о транспортировке древесины и об учете сделок с ней не распространяются на виды товарной продукции подгрупп 16.10.2 и 16.10.3:  
      пиломатериалы профилированные;  
      клеёные изделия из древесины;  
      столярные изделия;  
      окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами лесоматериалы, шпалы, брусья;  
      сборные деревянные конструкции;  
      фанера;  
      плиты древесно-волокнистые из древесины;  
      плиты древесно-стружечные;  
      тара деревянная;  
      щепа, стружка, шерсть, мука деревянная.**