

Разъяснения по классификации пиломатериалов, необходимых для внесения в ЕГАИС



Министерство лесного хозяйства Кировской области напоминает, что с 01 июля 2017 года вступает в силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 911-р об утверждении изменений 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 (далее – Перечень), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.06.2014 № 1047-р.

В Перечень будут входить 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 будет относиться продукция лесопиления, полученная в результате продольного деления бревен и продольного и поперечного деления полученных частей, установленных размеров и качества, имеющая как минимум две плоскопараллельные пласти.

Указанные виды древесины в виде пиломатериалов могут быть сухими (с влажностью не более 22 %) и сырыми (с влажностью более 22 %).

К указанным видам древесины будут относиться виды пиломатериалов:
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 не опиленными или частично опиленными кромками, обзолом более допустимого в обрезном пиломатериале);

строганный пиломатериал (пиломатериал, у которого обработаны строганием хотя бы одна пластя 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).

В соответствии с Перечнем требования Лесного кодекса Российской Федерации о транспортировке древесины и об учете сделок с ней не будут распространяться на виды товарной продукции подгрупп 16.10.2 и 16.10.3:

пиломатериалы профилированные;

клееные 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.

Также с данными разъяснениями можно ознакомиться на сайте министерства лесного хозяйства Кировской области и портале ЕГАИС учета древесины и сделок с ней.