

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 года № \_\_\_\_\_

МОСКВА

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ  
ПОРЯДКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ДРЕВЕСИНЫ  
И УЧЕТА ДРЕВЕСИНЫ**

В соответствии с частью 6 статьи 50<sup>1</sup> Лесного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить Порядок определения характеристик древесины и учета древесины согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Порядок вступает в силу с 1 июля 2021 г. и действует до 1 июля 2027 г.
3. Признать утратившим силу Постановление Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 1898 с 1 июля 2021 г.
4. В целях обеспечения единства измерений, получения достоверных и сопоставимых результатов Минпромторгу России, ФТС России, Минприроды России, Рослесхозу до 01.01.2023 организовать разработку национальных стандартов определения характеристик древесины и продукции ее переработки.
5. Росстандарту до 01.01.2024 обеспечить утверждение в установленном порядке национальных стандартов, указанных в пункте 4 настоящего постановления.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М. Мишустин

## **ПОРЯДОК**

### **ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ДРЕВЕСИНЫ И УЧЕТА ДРЕВЕСИНЫ**

1. Настоящий Порядок определения характеристик древесины и учета древесины (далее – Порядок) разработан в соответствии со статьей 50<sup>1</sup> Лесного кодекса Российской Федерации, с целью защиты прав и законных интересов граждан и организаций по эффективному использованию древесины, как одного из важнейших возобновляемых природных ресурсов для устойчивого развития, учитывая необходимость создания условий, исключающих использование незаконно заготовленной древесины организациями и гражданами на всех этапах хозяйственной жизни от заготовки древесины до ее переработки или экспорта, а также при переходе права собственности на древесину (далее - оборот древесины).

2. Незаконно заготовленная древесина (конфискованная, секвестрованная) может быть введена в оборот древесины по результатам ее реализации в соответствии с действующим законодательством.

3. Порядок применяется к видам древесины и продукции ее переработки (далее – виды древесины, древесина), перечень которых определяется Правительством Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (далее – ОКПД 2), единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее - ТН ВЭД ЕАЭС)

4. Порядок устанавливает требования, позволяющие обеспечить прослеживаемость происхождения древесины, сопоставимость определения характеристик древесины, полноту учета и анализ сведений.

5. Для целей учета древесины осуществляется определение объема, видового (породного), сортиментного состава древесины, код по ОКПД 2/ТН ВЭД ЕАЭС (далее

– характеристики древесины) и внесение характеристик древесины в государственный лесной реестр посредством формирования отчетов и документов, предусмотренных пунктом 5 статьи 50.1 Лесного Кодекса Российской Федерации. Уполномоченный федеральный орган государственной власти обеспечивает условия для внесения в государственный лесной реестр указанных сведений, осуществляет проверку (сопоставление), обработку, анализ и хранение сведений о древесине.

6. Сведения о характеристиках древесины, вносимые в государственный лесной реестр, должны соответствовать документам, сформированным по фактам хозяйственной жизни, происходящим в процессе оборота древесины. Не допускается внесение сведений по не имевшим места фактам хозяйственной жизни, в том числе лежащих в основе мнимых и притворных сделок.

7. Порядок не содержит требований к бухгалтерскому учету древесины, осуществляемому юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с их учетной политикой.

8. Учет древесины осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в отношении:

а) древесины, полученной при использовании лесов и при осуществлении мероприятий по их сохранению;

б) транспортируемой древесины;

в) древесины, размещенной в местах (пунктах) складирования древесины;

г) древесины, поступившей для переработки;

д) продукции переработки древесины;

е) древесины, являющихся предметом сделок с древесиной.

9. Алгоритмы, используемые для проверки (сопоставления) и обработки сведений о древесине (далее - алгоритмы), должны учитывать: особенности древесины как товара природного происхождения с изменяющимися характеристиками (допускаемые погрешности измерений, нормы воспроизводимости результатов измерений, нормы дебаланса), специфику производственных процессов и заключаемых сделок с древесиной; сведения о документах (идентификаторах

документов), формируемых в процессе оборота древесины и хронологически непосредственно предшествующих очередному факту хозяйственной жизни.

10. Алгоритмы разрабатываются и утверждаются Федеральным агентством лесного хозяйства на основании национальных стандартов определения объемов древесины и продукции ее переработки, отраслевых ГОСТ с учетом положений, указанных в пункте 11 Порядка, а также сложившихся в лесном комплексе обычаев делового оборота и имеющих (прогнозируемых) рисков причинения вреда (ущерба) при несоблюдении обязательных требований.

11. До утверждения национальных стандартов для определения характеристик древесины необходимо руководствоваться Правилами определения характеристик сортиментов (далее – Правила), приведенными в Приложении 1 к Порядку, а также стандартами: ГОСТ Р 57738-2017, ГОСТ Р 57737-2017, ГОСТ 9463-2016, ГОСТ 9462-2016, ГОСТ 32594-2013, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 2695-83, ГОСТ 26002-83, ГОСТ 6564-84, ГОСТ 6782.1-75, ГОСТ 6782.2-75, ОСТ 13-24-86, ОСТ 13-43-79, ФР 1.27.2011.10631, ФР 1.27.2011.10632. После утверждения национальных стандартов определения характеристик древесины и продукции ее переработки Правила применяются в части, не противоречащей указанным стандартам.

12. Для целей настоящего Порядка определение характеристик древесины осуществляется в отношении единицы (объекта) определения характеристик древесины.

13. Единицей (объектом) определения характеристик древесины может быть:

- хлыст (часть ствола спиленного дерева без сучьев, прикорневой части и вершины);

- сортимент (бревно определённого назначения, образующееся при заготовке древесины или раскряжевке хлыстов). Требования к сортиментам определяются потребителем (покупателем) по согласованию с производителем (поставщиком);

- штабель древесины (штабель лесоматериалов) (параллельно и ровно уложенные друг на друга в несколько рядов сортименты или хлысты, часть партии древесины, размещенная отдельно от других частей партии древесины);

- штабель пиломатериалов (параллельно и ровно уложенные друг на друга ряды или пакеты пиломатериалов без ограничений по их количеству, часть партии пиломатериалов, размещенная отдельно от других частей партии пиломатериалов);

- пакет пиломатериалов (параллельно и ровно уложенные друг на друга с прокладками или без них ряды пиломатериалов, фиксированных обвязкой, контейнером или другим способом, сформированные для сушки, хранения или транспортировки);

- партия древесины, пиломатериалов (совокупность сортиментов, штабель, пакет или совокупность пакетов, штабелей со сходными характеристиками, с которыми одновременно или последовательно проведена одна из следующих хозяйственных операций: транспортировка, хранение, сортировка, переработка и учет по одному документу либо по нескольким документам первичного учета).

14. В целях учета древесины определение характеристик древесины осуществляется:

а) лицами, использующими леса или осуществляющими мероприятия по сохранению лесов - в отношении древесины, полученной при использовании лесов и при осуществлении мероприятий по их сохранению, до вывоза ее из леса;

б) органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан - в отношении древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд;

в) собственниками древесины или уполномоченными ими лицами, иными лицами, предусмотренными частью 5 статьи 504 Лесного кодекса Российской Федерации, - в отношении транспортируемой древесины;

г) лицами, владеющими на праве собственности или ином законном основании местами (пунктами) складирования древесины, объектами лесоперерабатывающей инфраструктуры, - в отношении древесины, продукции ее переработки, указанных в подпунктах в), г), д) пункта 8 настоящего Порядка;

д) сторонами сделки - в отношении древесины, являющейся предметом сделки.

15. Определение характеристик древесины включает в себя визуальный осмотр, проведение измерений, фиксацию результатов в целях формирования учетных документов, в том числе документов бухгалтерского учета.

16. Определение характеристик древесины может осуществляться с использованием автоматических средств фиксации, при обеспечении контроля за качеством определения.

17. Применение кодов ОКПД 2/ТН ВЭД ЕАЭС к определенным единицам учета осуществляется собственниками древесины (уполномоченными ими лицами) самостоятельно, путем отнесения этого объекта к соответствующему коду и наименованию позиции классификатора. В отношении древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд, применение кодов ОКПД 2 к определенным единицам учета осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан.

18. В целях обеспечения прослеживаемости происхождения заготовленной древесины, фиксация результатов определения характеристик древесины, полученной при использовании лесов и при осуществлении мероприятий по их сохранению, осуществляется с указанием:

а) сведений о документах, на основании которых осуществлена заготовка древесины;

б) наименования лесничества;

в) наименования участкового лесничества;

г) наименования урочища (при наличии);

д) номера лесного квартала;

е) номера лесотаксационного выдела;

ж) номера лесосеки;

з) характеристик древесины;

и) места, даты и времени определения характеристик древесины;

к) сведений об изменении характеристик древесины в случае, если собственник древесины принял соответствующие решения с указанием реквизитов соответствующего документа (наименование, номер, дата)

Фиксация определения характеристик древесины осуществляется отдельно по: объему заготовленной ликвидной древесины, остатку древесины на лесосеке, объему древесины, использованной на собственные нужды хозяйствующего субъекта (лежневые дороги, отопление, создание погрузочных пунктов, производственных и бытовых объектов, иные нужды).

Лица, использующие леса или осуществляющие мероприятия по сохранению лесов в целях учета древесины, осуществляют внесение вышеуказанных данных в информационную систему путем формирования отчета об использовании лесов.

19. В целях обеспечения прослеживаемости происхождения транспортируемой (перевозимой) древесины фиксация результатов определения ее характеристик осуществляется с указанием:

- а) собственника древесины;
- б) грузоотправителя древесины;
- в) грузополучателя древесины;
- г) перевозчика древесины;

д) реквизитов сделок с древесиной, в том числе номера декларации о сделках с древесиной (в случае, если совершались сделки с древесиной) и перевозка происходит в ходе реализации сделки с перевозимой древесиной или продукцией её переработки;

е) даты и время оформления и прекращения действия электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции её переработки;

- ж) идентификатора сопроводительного документа;
- з) характеристик древесины;
- и) пункта отправления и назначения;

к) номера государственного регистрационного знака транспортного средства, на котором осуществляется транспортировка древесины (в случае ее транспортировки автомобильным транспортом).

В случае приобретения древесины на розничном рынке или в организации розничной торговли в объеме 10 кубических метров и более сведения о пункте назначения, номере государственного регистрационного знака транспортного средства, на котором осуществляется транспортировка древесины, предусмотренные в подпункте е), ж) настоящего пункта не указываются.

Положения настоящего пункта не применяются к транспортировке древесины:

- заготовленной гражданами для собственных нужд;
- лицом, приобретшим право собственности на древесину в связи с использованием лесов по основанию, предусмотренному настоящим Кодексом, если совершение таких операций осуществляется в границах лесосеки;
- в объеме до 10 кубических метров в случае приобретения на розничном рынке или в организации розничной торговли.

20. В целях обеспечения прослеживаемости происхождения складированной (хранящейся) древесины фиксация результатов определения характеристик древесины, размещенной в местах (пунктах) складирования древесины, осуществляется с указанием:

- а) уникального идентификационного номера места (пункта) складирования древесины;
- б) собственника древесины;
- в) характеристик древесины;
- г) даты и времени фиксации результатов определения характеристик древесины;
- д) сведений о лице (фамилия, имя, отчество и должность), осуществляющем фиксацию результатов определения видов древесины и объема каждого вида древесины;
- е) сведений об изменении характеристик древесины в случае, если собственник древесины принял соответствующие решения с указанием реквизитов соответствующего документа (наименование, номер, дата);



ж) сведений о древесине, которая списана на собственные нужды хозяйствующего субъекта на основании документов, оформленных собственником древесины с указанием реквизитов соответствующего документа (наименование, номер, дата);

з) сведений о древесине, которая ввезена на склад или вывезена со склада с указанием идентификатора сопроводительного документа.

Лица, которым на законных основаниях принадлежат склады древесины, в целях учета древесины, осуществляют внесение вышеуказанных данных в информационную систему путем формирования отчета о балансе древесины.

21. В целях обеспечения прослеживаемости происхождения древесины, поступившей для переработки, древесины, которая перерабатывается, и продукции переработки древесины фиксация результатов осуществляется с указанием:

а) уникального идентификационного номера объекта лесоперерабатывающей инфраструктуры;

б) собственника древесины;

в) характеристик древесины, поступившей на переработку, характеристик древесины, которая перерабатывается с указанием соответствующих кодов по ОКПД2;

г) даты фиксации результатов определения характеристик древесины каждого вида до и после переработки;

е) идентификатора электронного сопроводительного документа, в соответствии с которым древесина поступила на склад;

ж) информации по количественным и качественным характеристикам произведенной продукции переработки древесины (наименование, объем).

Лица, которым на законных основаниях принадлежат объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, в целях учета древесины, осуществляют внесение вышеуказанных данных в информационную систему путем формирования отчета о древесине и продукции из нее.

22. В целях обеспечения прослеживаемости происхождения древесины или продукции её переработки, являющейся предметом сделок, фиксация результатов

определения характеристик древесины в ходе реализации сделки осуществляется с указанием:

- а) информации о собственниках древесины, сторонах сделки;
- б) характеристик древесины или продукции её переработки;
- в) сведений о договоре, по которому приобретается или отчуждается древесина (наименования сторон этого договора, дата заключения и номер этого договора, срок его действия, характеристика древесины (по этому договору);
- д) сведений о месте складирования древесины (при наличии);
- е) даты фиксации характеристик древесины;
- ж) уникальный идентификационный номер сделки.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели, совершившие сделки с древесиной и продукцией ее переработки вносят вышеуказанные данные в информационную систему путем заполнения декларации о сделке.

23. Результаты измерения объёма древесины фиксируются в плотных кубических метрах с округлением значения до двух знаков после запятой - при учёте партии древесины (круглых лесоматериалов) и до трех знаков после запятой - при поштучном учёте древесины и продукции ее переработки. Определение объёма древесины и продукции ее переработки, транспортируемой в целях вывоза из Российской Федерации, их перевозке по территории Российской Федерации под таможенным контролем, их временным хранением, таможенным декларированием и выпуском фиксируются в плотных кубических метрах с округлением значения до трех знаков после запятой

24. Древесина, сведения о которой не внесены в информационную систему, внесены с нарушением требований настоящего Порядка, или о которой внесены недостоверные сведения, считается неучтенной, и не может быть предметом оборота древесины.

## **Правила определение характеристик сортиментов**

1 Единицей (объектом) определения характеристик сортиментов являются: сортимент, штабель сортиментов или партия сортиментов. Требования к сортиментам и партиям определяются потребителем (покупателем) по согласованию с производителем (поставщиком).

2. Определение характеристик сортиментов включает в себя определение объема, видового (породного) и сортиментного состава древесины. При определении сортиментного состава производится осмотр торцов и видимой части боковой поверхности, оцениваются: кривизна сортимента; диаметр сучков и высота их остатков; вид и размер гнили; цвет, форма и диаметр ядра; другие признаки, характеризующие особенности сортимента. При определении объема древесины производятся необходимые инструментальные измерения и вычисления в соответствии с действующими стандартами (ГОСТ 32594-2013, ГОСТ 9463-2016, ГОСТ 9462-2016).

3. Цель определения характеристик сортиментов - отнесение отдельных единиц определения характеристик, к соответствующим породам и сортиментам (кодам по ОКПД 2) и определение объема сортиментов (далее – учет сортиментов).

4. Учет сортиментов состоит из совокупности операций, зависящих от цели их проведения (хозяйственная, контрольная), заданной точности и места проведения. В зависимости от целей определения характеристик сортиментов используются следующие методы:

а) рабочий учет – учет партии сортимента, прошедшей определенную производственную, транспортную, коммерческую операцию или находящуюся на хранении;

б) контрольный выборочный учет (далее - контрольный учет) – учет штабелей из транспортных партий сортимента, прошедших рабочий учет и принятых, отобранных в случайную выборку, выполняемый с использованием поштучного опорного метода для определения погрешностей рабочего учета;

в) повторный учет партии рабочими методами проводится в случае необходимости проверки результатов первого учета партии сортимента в том числе при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий. Данные, полученные при приемке перевезенной партии сортимента, могут быть использованы в качестве результатов повторного учета, при осуществлении учета рабочими методами.

5. Результаты учета сортиментов фиксируются в плотных кубических метрах с округлением значения до двух знаков после запятой - при учёте партии сортиментов и до трех знаков после запятой - при поштучном обмере сортиментов. Результаты

учета сортиментов, направляемых на экспорт, фиксируются в плотных кубических метрах с округлением значения до трех знаков после запятой

6. Учет сортиментов проводится по объему содержащейся в них древесины (без учета коры) за исключением дровяной древесины и древесины, являющейся предметом экспортных сделок. Учет сортиментов дровяной древесины осуществляется с указанием объема с корой. Учет сортиментов в целях вывоза из Российской Федерации осуществляется с указанием объема без учета коры и объема с корой.

7. При рабочем учете партий сортиментов используют поштучные методы (концевых сечений; верхнего диаметра и среднего сбега; секционный метод и другие), а также групповые методы (штабельный; весовой; по числу штабелей (пакетов) в партии и среднему объему штабеля). Рабочий учет партии сортимента состоит из совокупности операций, включающих:

- а) регистрацию реквизитов партии сортимента, подлежащей учету;
- б) измерение общего объема партии сортимента;
- в) определение видового (породного) и сортиментного состава древесины;
- г) обработку и оформление результатов учета партии сортимента.

8. Данные контрольного учета позволяют регулировать точность рабочих методов учета обеспечивая соблюдение требований к установленным погрешностям к контролируемым совокупностям сортиментов. В качестве опорного метода выбирается наиболее точный метод поштучного учета, в том числе метод концевых сечений.

9. Контролируемой совокупностью сортимента считается партия сортимента, в отношении которой проводился рабочий учет и имелась возможность случайного отбора принятых штабелей в выборку для поштучного учета. Единицей случайного отбора сортимента в выборку контролируемой совокупности является штабель сортимента.

10. Если отклонение объема штабеля при рабочем измерении от объема штабеля, измеренного при выборочном контрольном учете, не превышает допускаемые погрешности измерения объема штабеля сортимента, указанные в Таблице 1, считается, что контрольное измерение подтвердило результаты рабочего измерения. При нарушении данного условия окончательными признаются результаты контрольного учета с корректировкой по ним результатов рабочего учета партии сортимента, в соответствии с требованиями по корректировке, установленными лесным законодательством.

11. Результаты контрольного учета оформляются документально и используется при разработке мероприятий по соблюдению требований к погрешностям измерения объема сортиментов.

12. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие учет при приемке сортиментов на объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры и учет при отгрузке сортиментов на экспорт, организуют проведение контрольного выборочного учета с целью контроля и регулирования погрешностей учета для соблюдения требований к погрешностям измерения объема.

13. Погрешность измерения групповыми методами партий сортимента объемом 15,00 м<sup>3</sup> и более и поштучными методами партий сортимента объемом 10,00 м<sup>3</sup> и более состоящей из одного или нескольких штабелей контролируемой совокупности сортимента, зависит от объема партии и не должна превышать значений, указанных в Таблице 1 настоящих Правил. Для партий сортиментов объемом менее указанного в Таблице 1, погрешности не нормируются.

Таблица 1

Допускаемые погрешности измерения объема партии сортимента, состоящей из нескольких штабелей контролируемой совокупности сортимента

Измерение партии сортимента групповыми рабочими методами							
Объем партии сортимента, м <sup>3</sup>							
от 15,00 до 29,99	от 30,00 до 59,99	от 60,00 до 119,99	от 120,00 до 199,99	от 200,00 до 299,99	от 300,00 до 449,99	от 450,00 до 599,99	от 600,00 и более
Допускаемая погрешность измерения объем от объема партии, %							
±15,0	±12,0	±8,8	±6,5	±4,8	±4,0	±3,4	±3,0
Измерение партии сортимента поштучными рабочими методами							
Объем партии сортимента, м <sup>3</sup>							
от 10,00 до 14,99	от 15,00 до 29,99	от 30,00 до 59,99	60,00 до 119,99	от 120,00 до 199,99	от 200,00 до 299,99	От 300 до 399,99	от 400 и более
Допускаемая погрешность измерения объем от объема партии, %							
±12,0	±8,0	±6,6	±5,2	±4,2	±3,5	±3,1	±3,0

14. Результаты учета отдельных партий сортиментов при приемке на склад (без перехода права собственности на древесину) считаются окончательными, а результаты учета при отгрузке с лесосеки или с предыдущего склада – предварительными, подлежащими корректировке по результатам учета при приемке на складе назначения сортиментов. Если по условиям договора (контракта) партии сортиментов подлежат приемке по результатам учета на складе назначения, то результаты учета партии сортимента при отгрузке подлежат корректировке по результатам учета на складе назначения. При отсутствии в сделке такого требования результат рабочего учета партии при отгрузке считается окончательным.

15. При организации использования лесов и при осуществлении мероприятий по их сохранению (на лесосеках) проводятся следующие операции рабочего или контрольного учета сортиментов:

а) учет сортиментов: заготовленных, подлежащих вывозке или использованию на лесосеке;

б) учет расхода сортиментов на собственные нужды;

в) учет технологических потерь на лесосеке;

г) учет сортиментов, находящихся на хранении в штабелях на лесосеке;

д) учет транспортных партий сортиментов, отгружаемых для вывозки с лесосеки на склады назначения;

е) учет объема "сортиментов в пути", отгруженных, но не принятых грузополучателем;

ж) корректировку результатов учета отгруженных транспортных партий сортиментов по результатам учета при приемке сортиментов грузополучателем, если иное не определено условиями сделки;

з) корректировку (при необходимости) результатов первого учета рабочим методом по результатам инспекционного контроля партии сортиментов;

и) корректировку результатов учета по результатам пересортировки сортиментов;

к) составление баланса объема сортиментов на лесосеке за отчетный период, равный календарному месяцу или периоду использования лесосеки и определение дебаланса объема по каждому из сортиментов;

л) корректировку объема заготовки каждого из сортиментов на выявленную величину его дебаланса.

16. При хранении (складировании) древесины проводятся следующие операции рабочего или контрольного учета сортиментов на складах:

а) учет поступающих на склад транспортных партий сортиментов, принятие решения о их приемке, отбор штабелей в случайную выборку для контрольного учета, фиксацию (регистрацию) места разгрузки;

б) контрольный поштучный учет штабеля (пучка при сплаве) из принятой транспортной партии сортимента при их попадании в случайную выборку. Объем случайной выборки штабелей сортимента, принятых за учетный период, определяется юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, являющимся собственником древесины;

в) поштучный учет сортиментов транспортной партии или ее части (штабеля), не признанных годными при приемке (рекламационный штабель или партия сортиментов);

г) учет результатов пересортировки и доработки сортиментов на складе – приход или расход сортимента в результате выполнения этих операций;

д) учет расхода сортимента на собственные нужды;

е) учет технологических потерь сортимента;

ж) учет партий сортимента при отгрузке со склада;

з) корректировку результатов учета объема отгруженных со склада транспортных партий сортиментов по результатам их учета при приемке на складах назначения, если иное не определено контрактом или договором;

и) учет остатков сортимента на складе на конец отчетного периода.

к) учет остатков сортимента на складе на начало отчетного периода принимаются равными измеренным остаткам сортимента на складе на конец предыдущего отчетного периода;

л) корректировку результатов первого учета рабочим методом по результатам контрольного учета партии сортиментов, в случае если погрешность измерения объема древесины оказалось выше допускаемой в таблице 1 настоящих правил.

м) определение дебаланса древесины по складу со списанием недостач и оприходованием излишков сортимента на складе.

17. При учете сортиментов, поступивших на объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для переработки, проводятся следующие операции рабочего или контрольного учета сортиментов на объектах лесоперерабатывающей инфраструктуры:

а) учет поступающих на склад транспортных партий сортиментов, принятие решения о их приемке, отбор штабеля в случайную выборку для контрольного учета, фиксацию (регистрацию) места разгрузки;

б) контрольный поштучный учет штабеля (пучка при сплаве) из принятой транспортной партии сортимента при их попадании в случайную выборку. Объем

случайной выборки должен быть не менее 1% от общего количества штабелей сортимента, принятых за учетный период;

в) поштучный учет сортиментов транспортной партии или ее части (штабеля), не признанных годными при приемке (рекламационный штабель или партия сортиментов);

г) учет результатов пересортировки и доработки сортиментов на объекте лесоперерабатывающей инфраструктуры - приход или расход сортимента в результате выполнения этих операций;

д) учет расхода сортимента на собственные нужды;

е) учет технологических потерь сортимента;

ж) учет партий сортимента при отгрузке с объекта лесоперерабатывающей инфраструктуры;

з) корректировку результатов учета объема, отгруженных с объекта лесоперерабатывающей инфраструктуры транспортных партий сортиментов по результатам их учета при приемке на складах назначения, если иное не определено контрактом или договором;

и) учет остатков сортимента на объекте лесоперерабатывающей инфраструктуры на конец отчетного периода;

к) учет остатков сортимента на объекте лесоперерабатывающей инфраструктуры на начало отчетного периода, принимаемых равными измеренным остаткам сортимента на конец предыдущего отчетного периода.

л) корректировку результатов первого учета рабочим методом по результатам контрольного учета партии сортиментов, если погрешность измерения объема древесины оказалось выше допустимой в таблице 1 настоящих Правил;

м) учет объемов древесины, поступившей в переработку;

н) учет объемов продукции переработки древесины;

о) определение дебаланса древесины по объекту лесоперерабатывающей инфраструктуры со списанием недостач и оприходованием излишков сортимента на складе.

18. Повторный учет сортиментов проводится при приемке перевезенной партии сортимента (первый рабочий учет произведен при отгрузке партии). Повторный учет проводится с использованием норм воспроизводимости результатов измерения объема при повторном учете. Воспроизводимость результатов измерения объема сортимента, это отклонение  $\Delta_B$  объема партии сортимента при первом учете рабочим методом (например, при отгрузке)  $V_1$  от объема при повторном учете этой же партии рабочим методом  $V_2$  (например, при приемке на складе назначения в процентах от объема по повторному учету  $V_2$  (см. формулы в Таблице 2).



19. Воспроизводимость результатов измерения объема партии сорта при повторном учете рабочими методами должна соответствовать нормам, указанным в Таблице 2.

Таблица 2

Нормы воспроизводимости результатов измерений объема партии сорта при повторном учете рабочими методами

Объем партии сорта	Норма воспроизводимости результатов измерения объема	Условие
Проведение первого и повторного измерения поштучными рабочими методами		
до 9,99 м <sup>3</sup>	±8,0%	$\Delta_B =  (V_1 - V_2)/V_2 \times 100  \leq 8,0$ (%)
10,00 м <sup>3</sup> и более	±5,0%	$\Delta_B =  (V_1 - V_2)/V_2 \times 100  \leq 5,0$ (%)
Проведение одного или обоих измерений групповыми рабочими методами		
до 69,99 м <sup>3</sup>	±15,0%	$\Delta_B =  (V_1 - V_2)/V_2 \times 100  \leq 15,0$ (%)
от 70,00 до 399,99 м <sup>3</sup>	±8,0%	$\Delta_B =  (V_1 - V_2)/V_2 \times 100  \leq 8,0$ (%)
400,00 м <sup>3</sup> и более	±5,0%	$\Delta_B =  (V_1 - V_2)/V_2 \times 100  \leq 5,0$ (%)

20. В случае нарушения нормы воспроизводимости результатов измерения объема партии сорта при: перевозках между складами одной организации, поставках на склады покупателей сорта или поставке на экспорт или в других случаях производится анализ причин нарушения, оценка и регулирование погрешностей измерения объема при отгрузке и при приемке по результатам контрольного выборочного учета сорта.

21. Покупатель (получатель) сорта в случае, если предусмотрено договором (сделкой) предоставляет Продавцу (поставщику) результаты контрольного выборочного учета для своевременного устранения причин погрешностей и соблюдения нормы воспроизводимости результатов измерения по объему.

22. При осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий может производиться учет сортов, при этом нарушением требований считается превышение значений нормы воспроизводимости результатов измерения объема сортов.

23. Если отклонение объема  $\Delta_B$ , при первом измерении объема  $V_1$  от объема, партии измеренного при инспекционном контроле  $V_2$ , (см. формулы по Таблице 2),

не превышает норм воспроизводимости, указанных в Таблице 2 настоящих Правил, то считается, что обязательные требования выполнены.

24. Расхождение данных учета сортиментов, выполненного рабочим(и) методам(и) на определенный момент времени с данными документального учета сортиментов на тот же момент времени (далее - дебаланс) оценивается через погрешности измерения всего объема прихода и расхода сортимента с учетом погрешностей измерения остатков сортиментов.

25. Баланс объемов сортимента на лесосеке или складе определяется как сумма остатка сортимента на начало отчетного периода  $V_H$  и общего прихода (приемки) сортимента в течение отчетного периода  $V_{ПРО}$ , которая должна быть равна сумме общего расхода (отгрузки, внутреннего потребления, потерь) сортимента в течение отчетного периода  $V_{РО}$  и остатка сортимента на конец отчетного периода  $V_K$ », то есть:

$$V_H + V_{ПРО} = V_{РО} + V_K, (м^3)$$

26. Дебаланс объемов сортимента на лесосеке или складе  $D_C$  определяется как разность между показателем: "Сумма остатка сортимента на начало отчетного периода  $V_H$  и общего прихода (приемки) сортимента в течение отчетного периода  $V_{ПРО}$ " и показателем "Сумма общего расхода (отгрузки, внутреннего потребления, потерь) сортимента в течение отчетного периода  $V_{РО}$  и измеренный остаток сортимента на конец отчетного периода  $V_K$ ", то есть:

$$D_C = (V_H + V_{ПРО}) - (V_{РО} + V_K), (м^3)$$

27. Нормирование дебаланса сортимента на лесосеке или на складе проводят для значения дебаланса  $D_C$ , выраженного в процентах  $D_{C\%}$  от суммы указанных выше объемов сортимента, использованных при определении дебаланса, и вычисляемого по формуле:

$$D_{C\%} = \frac{D_C \times 100}{V_H + V_{ПРО} + V_{РО} + V_K}, (\%)$$

28. Установленный при учете сортиментов дебаланс объема каждого сортимента за отчетный период не должен превышать норм, указанных в Таблице 3.

Таблица 3

## Нормы дебаланса объемов сортимента на лесосеках и складах сортиментов

Сумма объемов сортимента, использованных при определении дебаланса, м <sup>3</sup>	Норма дебаланса, %	
	Лесосека	Склад сортиментов, объект лесоперерабатывающей инфраструктуры
До 399,99	±11,0	±9,0
400,00 – 799,99	±9,0	±7,0
800,00 – 1 999,99	±7,0	±5,0
2 000,00 – 3 599,99	±6,0	±4,0
3 600,00 – 9 999,99	±5,5	±3,5
10 000,00 и более	±5,0	±3,0

29. Дебаланс сортимента на лесосеке корректируется изменением объема заготовки сортимента по окончании вывозки древесины с лесосеки. Дебаланс сортимента на складе или на объекте лесоперерабатывающей инфраструктуры отражается в документе о списании недостачи и оприходовании излишков сортимента на складе, в котором для каждого из сортиментов указываются выявленные и подлежащие:

- а) списанию недостачи в пределах установленных норм дебаланса;
- б) списанию недостачи сверх установленных норм дебаланса;
- в) оприходованию излишки сортимента в пределах норм дебаланса;
- г) оприходованию излишки сверх установленных норм дебаланса.

30. Лица, осуществляющие заготовку древесины, а также владеющие на праве собственности или ином законном основании местами (пунктами) складирования древесины, объектами лесоперерабатывающей инфраструктуры, осуществляют инвентаризацию древесины, в месте складирования или на объекте лесоперерабатывающей инфраструктуры. Под инвентаризацией древесины понимается производственный учет рабочими методами всех штабелей и партий древесины, хранящихся на лесосеке, в месте складирования или на объекте лесоперерабатывающей инфраструктуры на момент проведения инвентаризации древесины.

31. При инвентаризации древесины определяются объемы фактических остатков сортиментов, которые используются для определения дебаланса древесины. Инвентаризация древесины на лесосеке проводится по окончании вывозки древесины с лесосеки. Инвентаризация древесины на складе или объекте лесоперерабатывающей инфраструктуры проводится в соответствии с требованиями законодательства о бухгалтерском учете, но не реже одного раза в год. По

результатам инвентаризации древесины составляется документ о списании недостатков и оприходовании излишков сортиментов на лесосеке или в месте складирования.

32. При осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий может производиться учет сортиментов, при этом нарушением требований считается превышение значений нормы дебаланса установленного в ходе контрольного (надзорного) мероприятия если значение дебаланса не превышает норм, указанных в Таблице 3 Настоящих Правил, то считается, что обязательные требования выполнены.

33. Технологическими потерями древесины признаются потери при производстве и (или) транспортировке товаров (работ, услуг), обусловленные технологическими особенностями производственного цикла и (или) процесса транспортировки, а также физико-химическими характеристиками применяемого сырья.<sup>1</sup> Учет технологических потерь древесины проводится с использованием следующей классификации:

а) некондиционная древесина - стволы или части стволов сваленных деревьев, не подлежащие переработке или вывозке с лесосеки;

б) опилки при поперечной распиловке;

в) лом, бой древесины - остатки хлыстов, сортиментов, образовавшихся из-за механических повреждений при трелевке, при погрузочно-разгрузочных операциях;

г) припуски по длине у мерных сортиментов - не учитываемые участки длины бревен из-за того, что номинальная длина в сумме с припуском по длине сортимента меньше средней длины бревен в партии;

д) снижение качества сортиментов при хранении - уменьшение при хранении объема бревен, соответствующих требованиям к ценным сортиментам, и одновременное увеличение объема сортиментов (балансы, дрова), для которых установлены более низкие или отсутствуют требования к дефектам, возникающим при хранении - грибным окраскам, гнили, трещинам или червоточине;

е) потери сортиментов при транспортировании сплавом в плотках.

34. В зависимости от производственных условий учет технологических потерь проводится путем:

а) прямых измерений объема технологических потерь при заготовке сортиментов или при других операциях методами рабочего учета сортиментов, если измерение технологических потерь предусмотрено применяемым методом.

б) вычисления объема технологических потерь сортимента на определенной операции умножением нормы технологических потерь, установленной для этой операции, на объем сортимента, для которого проведена эта операция;

---

<sup>1</sup> в соответствии с подпунктом 3 пункта 7 статьи 254 Налогового кодекса Российской Федерации

в) установления и документарной фиксации объема потерь из-за случайных событий (аварии, природные условия и т.п.) с указанием причин;

г) суммирование объемов технологических потерь по операциям.

35. Нормы технологических потерь сортиментов разрабатываются и утверждаются юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, являющимся собственником объекта лесоперерабатывающей инфраструктуры, не реже одного раза в пять лет. Данные нормы могут быть установлены технологическими картами, сметами технологического процесса или иными аналогичными документами. При изменении факторов, оказывающих влияние на объем технологических потерь, проводится внеплановая разработка норм технологических потерь

36. Партия сортимента считается соответствующей требованиям спецификации сортимента по качеству:

если объем сортиментов, имеющих значительные дефекты (исключающие их отнесение с поименованным сортиментам) в партии сортимента не более 10,0% от общего объема партии;

если объем сортиментов, имеющих более высокие характеристики (позволяющие отнести их к сортиментам, имеющим более высокую коммерческую ценность) в партии сортимента не более 12,0% от общего объема партии.