

**Центр стандартизации и сертификации лесоматериалов  
ООО "ЛЕСЭКСПЕРТ"**

+7 499 717 55 25 | +7 916 150 05 32

mail@lesexpert.ru | <http://les.expert/>

124617, г. Москва, К-617, г. Зеленоград, корп. 1451, кв. 36

Член технического комитета по стандартизации ТК-78 "Лесоматериалы"

14.12.2021

№ 24

**Комментарии по пунктам Постановления правительства РФ № 2128 от 30 ноября 2021 года "О порядке определения характеристик древесины и учёта древесины" и в утверждённых постановлением "Правилах определения характеристик древесины и учёта древесины" (далее по тексту "Правила")**

**Часть 1 Комментарий по тексту Постановления**

**Пункт постановления 1** Утвердить прилагаемые Правила определения характеристик древесины и учёта древесины

*Комментарий: Поскольку утверждены **Правила определения характеристик древесины и учёта древесины**, то во всех предусмотренных в Постановлении документах следует **ссылаться на Правила**, а не на Порядок*

**3** Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии предусмотреть включение в программу национальной стандартизации стандартов в области определения характеристик древесины и продукции её переработки до 1 января 2023 г. и обеспечить их разработку и утверждение до 1 марта 2024 года.

*Комментарий: Приложения 1-3 Правил содержат требования к учёту сортиментов, то есть техническому комитету ТК 78 необходимо определить и утвердить состав необходимых стандартов, содержащих процедуры для соблюдения требований Правил и начать их разработку в 2022 году, чтобы иметь возможность утвердить их до 01.01 2024, эти новые стандарты, между датой утверждения и датой введения в действие, и отмены применяемых стандартов должно быть не менее 6 месяцев. Если некоторые из требований этих стандартов должны быть обязательными для соблюдения, то в соответствии с статьёй 27 ФЗ № 162 "О стандартизации в РФ" в Правила необходимо внести изменения - указать ссылку на национальный стандарт с указанием разделов и пунктов стандарта "для выполнения технических и функциональных требований Правил". Внесение этих изменений в Правила возможно после принятия стандарта. Очевидно, что решение о применении таких ссылок должно учитываться при разработке проектов стандартов.*

**5** Постановление вступает в силу с 1 марта 2022 г., за исключением пункта 3, которое вступает в силу с даты опубликования постановления.

*Комментарий: Это следует понимать, как обязательство Росстандарта решить все оргвопросы по разработке стандартов до 01.03.2022. Однако процедуры для соблюдения требований, предусмотренных в приложениях 1-3 Правил, будут утверждены только в стандартах. Это означает, что возможность соблюдения Правил появится после введения в действие стандартов.*

**5** Правила, утверждённые настоящим постановлением, действуют до 1 марта 2028 года

*Комментарий:* Плановый срок действия правил 5 лет. То есть Правила и стандарты должны обновляться также через 5 лет.

## Часть 2 Комментарии по тексту Правил определения характеристик и учёта древесины

**1** Настоящие Правила устанавливают порядок определения характеристик древесины и учёта древесины в отношении: а) древесины, полученной при использовании лесов и при осуществлении мероприятий по их сохранению; б) транспортируемой древесины и продукции её переработки; в) древесины, размещённой в местах (пунктах складирования; г) древесины, поступившей для переработки д) продукции переработки древесины; древесины и продукции переработки, являющихся предметом сделок с древесиной.

*Комментарий:* В настоящее время в лесной промышленности России практически завешен переход от хлыстовой технологии лесозаготовок на сортиментную, при которой с лесных участков заготовки вывозят сортименты - брёвна определённого назначения, соответствующие требованиям потребителя: пиловочник, фанерный кряж, балансы, строительные брёвна, дрова и др., которые транспортируют прямо или через промежуточные склады сортиментов на склады потребителей для использования, переработки или на таможенные склады для экспорта.

При такой технологии лесозаготовок используемому в Правилах термину "древесина" соответствуют только сортименты, конечная продукция лесозаготовок. Используемому термину "продукция переработки древесины" соответствуют пиломатериалы и шпалы - продукция лесопильного производства, которая с 2017 года распоряжением правительства (см. ниже пункт 2) включена в Перечень древесины и продукции переработки. См. ниже пункт 2 Правил.

Термин "Характеристика древесины". Предлагается считать, для продукции из древесины этому термину соответствуют качественные характеристики - не имеющие численного выражения (например, порода) и показатели - количественные характеристики: объём, диаметр и другие.

**2** Настоящие Правила применяются к древесине и к продукции её переработки, перечень которых определяется Правительством РФ в соответствии с частью статьи 50<sup>1</sup> Лесного кодекса РФ (далее древесина)

*Комментарий:* На сегодня Перечень древесины и продукции её переработки установлен распоряжениями Правительства: РФ: 1) от 13.06.2014 №1047-р; 2) от 23.01.2016 № 67-р; 3) от 1901.2017 № 43-р; 4) от 12.05.2017 №911-р; 5) от 21.05.2021 № 1319-р и распространяется на сортименты, включая дрова, хлысты, пиломатериалы и шпалы. Для однозначного определения наименования экспортируемой продукции из древесины, код которой указан в распоряжениях от 12.05.2017 и 21.05.2021 необходимо использовать классификатор ТН ВЭД ЕАЭС.

**7** Для проверки (сопоставления) и обработки сведений о древесине Федеральным агентством лесного хозяйства утверждаются алгоритмы, которые разрабатываются с учётом сложившихся в лесном комплексе обычаев делового оборота.

*Комментарий:* По классификатору ОКПД2 последним видом продукции лесного хозяйства, относящимся к компетенции Рослесхоза, являются "Деревья лесные" код 02.10.30.000. Следующей группой является продукция лесозаготовок сортимент "Бревна сосновые для распиловки и строгания" код 02.20.11.111. По этой причине разработка алгоритмов и внедрение процедур, обеспечивающих соблюдение

---

*требований по приложениям 1-3 Правил, должна быть поручена специалистам лесной промышленности.*

**8** Алгоритмы, указанные в пункте 7 настоящих Правил, должны учитывать: а) особенности как товара природного происхождения с изменяющимися характеристиками (допускаемые погрешности измерений); б) нормы воспроизводимости результатов измерений; в) нормы дебаланса; г) специфику производственных процессов и заключаемых сделок с древесиной.

***Комментарий:** Древесина, произрастающая в лесах России является национальным богатством, сохранившимся в государственной собственности. Текущее и перспективное планирование использования лесов и рациональное закрепление лесосырьевых баз за действующими и новыми лесопромышленными предприятиями, обеспечивающее им возможность иметь многолетнее, устойчивое снабжение древесиной требуемого качества, должны базироваться на учёте особенностей лесных деревьев, отводимых в рубку, как товара. Основными его характеристиками должен быть текущий и перспективный выход сортиментов по ОКПД2 из 1 м<sup>3</sup> древесины отводимых в рубку деревьев. Решение этой задачи должно быть основным вкладом Рослесхоза в развитие Лесного комплекса и декриминализации оборота продукции из древесины.*

**13** Определение характеристик древесины включает в себя визуальный осмотр, проведение измерений, фиксацию результатов в целях формирования учётных документов, в том числе документов бухгалтерского учёта

***Комментарий:** Требование Правил о необходимости использования документов, составляемых при учёте сортиментов как первичных документов и для ведения бухгалтерского учёта. Если предусмотреть оформление всех отчётов, составляемых в рамках надзора за оборотом продукции из древесины по ФЗ №3, за прошедший календарный месяц, то должны совпадать данные за месяц, за квартал и за год: по бухучету, по статистическому учёту по форме 1П, по налоговому учёту, в ЛесЕГАИС или по Государственному лесному Реестру. Такие же данные будут востребованы от таможенной статистики. В этом случае Россия сможет официально направлять свою статистику в ФАО ООН для ведения мировой статистики по лесной продукции, см.: <https://www.fao.org/3/cb3795m/cb3795m.pdf> Со временем будет очевидной необходимость упорядочить системы учёта продукции из древесины, сохранив в стране одну информационную систему.*

**16** В целях обеспечения прослеживаемости происхождения полученной древесины фиксация результатов определения характеристик древесины, полученной при использовании лесов и при осуществлении мероприятий по их сохранению, осуществляется с указанием: а) документов, подтверждающих законность происхождения полученной древесины (договор аренды, лесного участка, отчёт об использовании лесов...; б) характеристик древесины; в) места и даты определения характеристик древесины; г) сведений об изменении характеристик в случае, если собственник принял решение об изменении характеристик древесины, с указанием реквизитов соответствующего документа (наименование, номер, дата).

***Комментарий:** В России нет собственного законодательства по обеспечению легальности используемой древесины, но с 2005 года активно применяется добровольная международная система сертификации лесопромышленности и цепочек поставок продукции из древесины FSC. На сегодня в России 368 предприятий имеют FSC сертификаты по лесопромышленности на арендованных лесных участках и 1216 предприятий - FSC сертификаты цепочек поставок продукции из древесины от лесных участков заготовки до переработки, экспорта или потребления. Кроме того, для поставки продукции из древесины в страны Европейского Союза предприятиям необходимо соблюдать требования Регламента ЕС по лесоматериалам - European*

---

*Union Timber Regulation N 995/2010 в части подтверждения легальности происхождения используемой древесины. Аналогичным является закон Лейси США. В России, на основе этого опыта, необходимо предусмотреть в ЛесЕГАИС решение задачи составления схемы цепочек поставок определённого сортимента конкретному лесоперерабатывающему предприятию за определённый период времени, с определением всех участников цепочек поставок, сроков, объёмов и указанием лесных участков заготовки использованной древесины. Такое независимое подтверждение легальности будет полезно для всех указанных выше систем.*

**29** абзац 2 Определение объёма древесины, транспортируемой в целях вывоза из Российской Федерации, перевозки по территории Российской Федерации под таможенным контролем, временного хранения, таможенного декларирования и выпуска фиксируются в плотных кубических метрах с корой и с припусками с округлением значения до 3-х знаков после запятой в соответствии с методиками (методами) измерений, применяемыми при проведении таможенных операций и таможенном контроле.

***Комментарий:** Более 15 лет таможенные органы РФ требуют от экспортёров сортиментов указывать объём экспортируемой партии с умножением измеренного по стандарту объёма древесины на средний поправочный коэффициент на объём коры, которая была у растущего дерева, то есть на 1,08-1,12. На такой объём увеличивает на 8-12% таможенные пошлины, сборы и другие показатели деятельности ФТС России. Сейчас приведённое выше требование об учёте сортиментов по объёмам древесины, коры и припусков впервые установлено на уровне Правительства РФ, поэтому актуальным является определение статуса этих трёх составляющих объёма сортиментов - основного показателя их количества.*

*Дело в том, что кора на брёвнах партии сортимента товаром не является, она не имеет кода в классификаторе ОКПД2. Особенностью коры на сортиментах является то, что после заготовки она быстро высыхает отслаивается от поверхности брёвен и превращается в "Отходы окорки древесины практически неопасные", имеющие код 305 111 112 05 по Федеральному классификационному каталогу отходов ФККО 2017. К моменту экспорта сортиментов на брёвнах партии кора может остаться на 25-50% боковой поверхности брёвен. По этой причине объём брёвен с корой на сортиментах непрерывно уменьшается при операциях с сортиментами и **не может быть измерен с допускаемыми погрешностями измерения объёма, установленными по Приложению 1 Правил.***

*Для сортиментов припуски устанавливаются только по длине пиловочника, фанерного кряжа и строительных брёвен. Они необходимы для того, чтобы отрезать неизбежные дефекты первичной грубой обработки и сушки на торцах досок, фанеры, строительных брёвен для получения ровных и гладких торцов и соответствующей требованиям покупателей длины этой продукции. В рамках рассматриваемых Правил эти припуски классифицированы как технологические потери. Современными обычаями делового оборота этих сортиментов (Финляндии, Швеции и др.) предусмотрено, что объём и оплату партии мерного сортимента проводят по номинальной длине, которую устанавливает потребитель сортимента с учётом необходимых ему припусков по длине, но фактическая длина брёвен не должна быть меньше номинальной. Включение в новые стандарты этого обычая полностью решает проблему с припусками при таможенном контроле.*

*На уровне Правительства РФ предлагаем официально признать, что кора на сортиментах не является товаром и не может влиять на размер установленных для древесины таможенных пошлин, для упорядочения ведения национальной статистики продукции из древесины необходимо и реально достижимо обеспечить*

на внутреннем рынке и при экспорте, совпадение требований, методов и результатов учёта измерений объёма и наименований сортиментов (См. Предложения: <http://les.expert/2021/01/25/index.pdf>). Это будет важным шагом для декриминализации и развития экспорта продукции из древесины.

**36** Учёт сортиментов проводится по объёму содержащейся в них древесины без учёта коры и припусков, за исключением древесины, являющейся предметом внешнеэкономических сделок. Учёт сортиментов в целях вывоза из Российской Федерации осуществляется с указанием номинального объёма (без учёта коры и припусков) и фактического объёма (с учётом коры и припусков).

*Комментарий:* Это новое требование по сравнению с показателями объёма сортиментов для их учёта, предусмотренными в Пункте 29, абзац 2, для переходного периода, при котором для обеспечения единства результатов учёта сортиментов на внутреннем рынке и при экспорте следует использовать показатель "Номинальный объём без учёта коры и припусков. Но номинальный объём пригоден для учёта мерных сортиментов - пиловочника, фанерного кряжа и строительных брёвен, при переработке которых выход продукции: пиломатериалов, фанеры, строительных деталей требуемых размеров прямо зависит от длины распиленных брёвен. У остальных сортиментов - балансов и дров, отклонения от номинальной длины брёвен не влияют на выход продукции переработки: целлюлозы и плит из балансов и теплотворную способность для дров. По этой причине у этих сортиментов не нормируют припуски по длине, а объём партии вычисляют по измеренной средней длине брёвен в партии, вместо вычисления по номинальным длинам у мерных сортиментов.

**37** При рабочем учёте партий сортиментов используют групповые и поштучные методы учёта. Рабочий учёт партии сортимента состоит из совокупности операций, включающих: а) регистрацию реквизитов партии сортимента, подлежащей учёту; б) измерение общего объёма партии; в) определение видового (породного) и сортиментного состава древесины; г) обработку и оформление результатов учёта партии.

*Комментарий:* По подпункту в) Сочетание терминов: "Определение видового (породного) и сортиментного состава древесины" использовано в Лесном кодексе без его определения. При учёте партии определённого сортимента наличие других сортиментов является дефектом сортировки брёвен при заготовке партии. Стандарты на круглые лесоматериалы предусматривают две основные операции для **учёта** партии сортимента: 1) измерение общего объёма брёвен в партии и 2) контроль качества брёвен партии. По обычаю делового оборота контроль качества брёвен в партии включает: 1) осмотр, измерение нормируемых признаков для классификации брёвен партии по группам качества: по породам, сортам, группам размеров; измерение объёма брёвен в группах качества для каждой группы. В договоре на поставку сортимента должны быть указаны цены каждой группы качества. Результаты такого контроля позволяют вычислять стоимость отдельных групп качества партии сортимента умножением объёма группы качества на её цену по договору, и стоимость партии сортимента как суммы стоимостей всех групп качества партии. Другого метода определения стоимости сортиментов партии не существует.

**38** Данные контрольного учёта применяются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при необходимости повышения точности рабочих методов учёта для соблюдения требований к установленным погрешностям. В качестве опорного метода выбирается наиболее точный метод поштучного учёта, в том числе метод концевых сечений.

*Комментарий:* Комитет по лесоматериалам ФАО ООН в публикации: [FAO, ITTO and United Nations. 2020. Forest product conversion factors. Rome.](#) См.

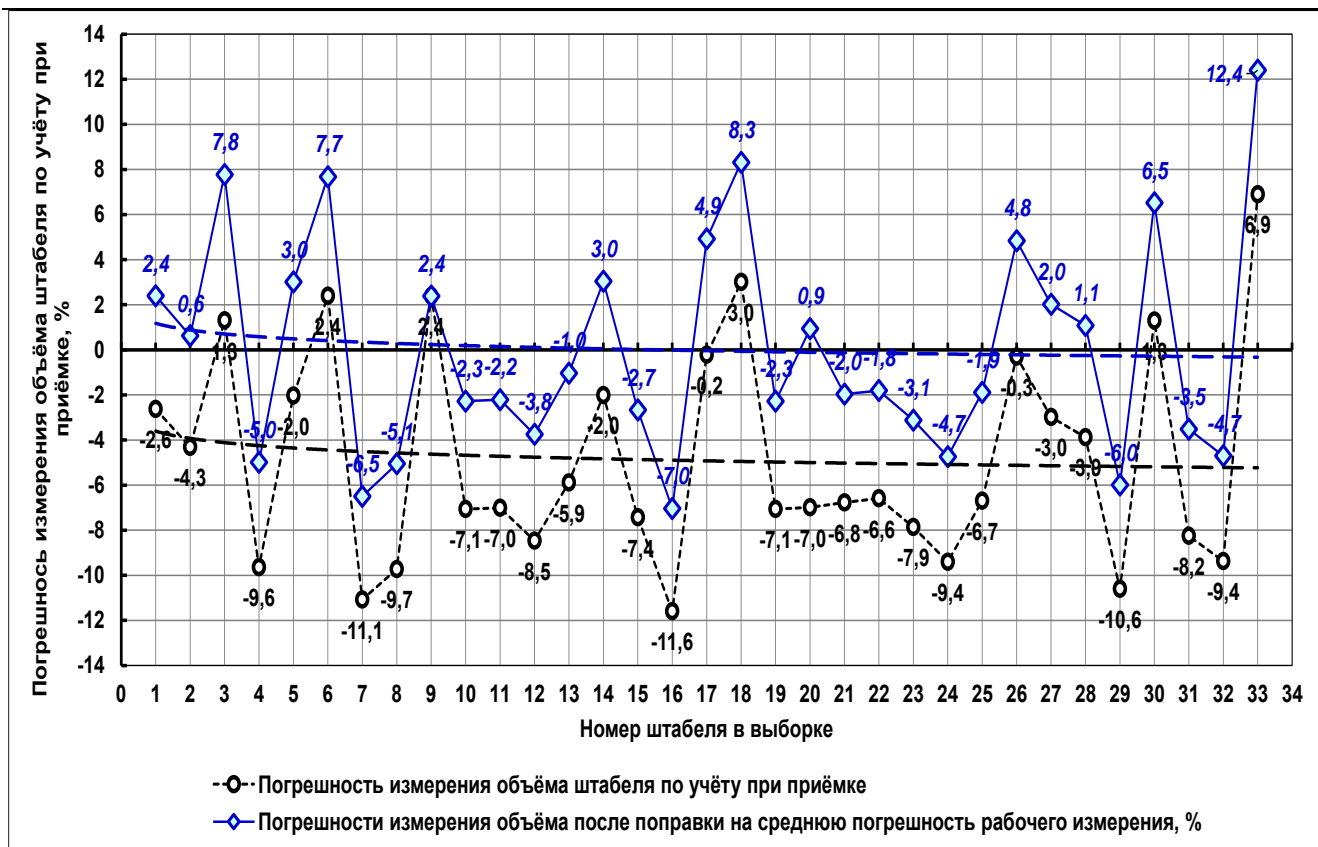
---

<https://doi.org/10.4060/ca7952en>, предусмотрел, что при определении коэффициентов выхода продукции при переработке сортиментов следует использовать один из двух наиболее распространённых в мире опорных поштучных методов измерения объёма брёвен (True log volume calculation); это 1) метод концевых сечений (Smalian formula) и 2) метод срединного сечения (Huber formula). Обычно, в национальных правилах измерений сортиментов для обеспечения единства результатов измерений, предусматривают применение одного из этих методов. Для условий России более подходит метод концевых сечений, с измерением длины, верхнего и нижнего диаметров брёвен без коры, что позволяет попутно определить сбег каждого бревна. Метод срединного сечения предусматривает: измерение длины бревна, определение середины длины бревна - точку измерения срединного диаметра, стёсывание коры и измерение диаметра лесной вилкой, что значительно усложняет учёт. По этим причинам в наших Правилах нужно предусмотреть проведение выборочного контрольного учёта сортиментов только методом концевых сечений.

**39** Контролируемой совокупностью сортимента считается партия сортимента, в отношении которой проводился рабочий учёт и имелась возможность случайного отбора принятых штабелей в выборку для поштучного учёта. Единицей случайного отбора сортимента в выборку контролируемой совокупности является штабель сортимента.

*Комментарий:* Опытное внедрение в 2020-2021 году выборочного контрольного учёта при приёмке на склад хвойного пиловочника лесопильного завода в Белозерском леспромхозе АО "ХЛК Череповецлес" (см. <http://les.expert/2021/06/21/index.pdf>) позволило сформулировать следующее определение контролируемой совокупности сортимента: Контролируемую совокупность составляют партии сортимента, принятые на склад, за отчётный период (календарный месяц, квартал или срок поставки сортимента по договору), для которых, кроме рабочего учёта для приёмки на склад проводятся операции: случайный отбор в выборку 1-3% от всех принятых штабелей для проведения контрольного учёта, поштучный контрольный учёт штабелей выборки методом концевых сечений, регулирование погрешностей рабочего учёта за отчётный период для соблюдения установленных требований к погрешностям учёта сортимента (см. Приложение 1 "Правил"). Контроль и регулирование погрешностей измерения объёма при рабочем учёте при приёмке на склад проводится поправкой результатов рабочего учёта на выявленную среднюю погрешность измерения объёма выборки и распространение её на контролируемую совокупность. См. приведённые ниже графики.

---



#### Погрешности измерения объема штабелей выборки

Как следует из графика, проведение контрольного учёта позволяет регулировать среднюю по выборке погрешность измерения объема штабелей сортимента. Показанное распределение погрешностей измерения объема штабелей методом штабелей при приёмке (отклонения от нижней линии тренда) имеет среднее по выборке значение -5,02%. Стандартное отклонение погрешностей  $\pm 4,76\%$ , доверительный интервал отклонений от среднего значения  $\pm 9,51\%$ , что подтверждается распределением погрешностей на графике. Погрешности для штабелей от -11,6% до +6,9%. Использование поправки на среднюю погрешность +5,02% позволяет практически обнулить эту погрешность (отклонения от 0 для верхней линии тренда менее 1%). При этом распределение случайных погрешностей измерения объема для отдельных штабелей сохранилось от: -7,0 до +12,4%. Случайный отбор штабелей в выборку позволяет распространять поправку на среднюю погрешность измерения в выборке на всю контролируемую совокупность. Рабочий и контрольный выборочный учёт проводят отдельно для всех сортиментов, принимаемых на склад. Случайный отбор штабелей в выборку позволяет распространить результаты поштучного контроля качества брёвен выборки на контролируемую совокупность - объёмы групп качества сортимента, выраженные в процентах от объёма выборки и использовать для вычисления стоимости партий сортимента.

**42** Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие учёт древесины при приёмке сортиментов на объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры и учёт при отгрузке сортиментов на экспорт, определяют необходимость организации проведения контрольного учёта в целях контроля и регулирования погрешностей учёта для соблюдения требований к погрешностям измерения объема самостоятельно.

*Комментарий:* Формулировка этого пункта не соответствует целям разработки Правил учёта древесины по установлению и соблюдению требований к погрешностям учёта сортиментов. Особенно важно соблюдать требования к погрешностям измерения объема сортиментов при приёмке на склад. Для примера,

показанного на рисунке выше, объём пиловочника собственной заготовки, принятого на склад лесопильного завода используются при: 1) оформлении Декларации об использовании лесов - корректировка по объёму принятого пиловочника объёма его заготовки при учёте на лесосеке заготовки, 2) для закупаемого пиловочника - для расчётов с поставщиками, 3) достоверные объёмы при приёмке сортиментов на склады обеспечивают соблюдение норм дебаланса объёмов на складах.

Подтверждение соблюдения требований к погрешностям измерения объёма партий экспортируемых сортиментов должны без проблем обеспечивать: таможенное оформление и приёмку партий иностранными покупателями.

**56** Оборот сортимента ( $V_{об}$ ) определяется (в кубических метрах) по формуле:  
 $V_{об} = V_{н} + V_{про} = V_{ро} + V_{к}$  где:  $V_{н}$  - остаток сортимента на начало отчётного периода;  $V_{про}$  - общий приход (приёмка) сортимента в течение отчётного периода,  
 $V_{ро}$  - общий расход (отгрузка, внутреннее потребление, потери) сортимента в течение отчётного периода

**Комментарий:** Приведённая выше формула  $V_{н} + V_{про} = V_{ро} + V_{к}$  является уравнением материального баланса объёма сортиментов на лесосеке или на складе, а разница между объёмами его левой и правой части - дебалансом объёма сортимента.

**Приложение 1** Допускаемые погрешности измерения объёма партии сортимента

**Измерение партии сортимента групповыми рабочими методами**

Объём партии сортимента, м<sup>3</sup>

	от 30,00	от 60,00	от 120,00	от 200,00	от 300,00	от 450,00	<b>от 600,00 и более</b>
от 15,00 до 29,99	до 59,99	до 119,99	до 199,99	до 299,99	до 449,99	до 599,99	

Допускаемая погрешность измерения объём от объёма партии, %

<b>±15,0</b>	<b>±12,0</b>	<b>±8,8</b>	<b>±6,5</b>	<b>±4,8</b>	<b>±4,0</b>	<b>±3,4</b>	<b>±3,0</b>
--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

**Измерение партии сортимента поштучными рабочими методами**

Объём 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	<b>от 400 и более</b>
----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-----------------------

Допускаемая погрешность измерения объём от объёма партии, %

<b>±12,0</b>	<b>±8,0</b>	<b>±6,6</b>	<b>±5,2</b>	<b>±4,2</b>	<b>±3,5</b>	<b>±3,1</b>	<b>±3,0</b>
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

**Комментарии:**

**1)** Показанные в таблице уменьшения допускаемых погрешностей объёма с увеличением количества штабелей и объёма партии сортимента соблюдаются при устранении систематических погрешностей измерения объёма, не изменяющихся от штабеля к штабелю, на устанавливаемую при выборочном контрольном учете поправку к результатам рабочего учёта штабелей сортимента.

Оставшиеся случайные: разные по знаку и значению (см. рис. На стр. 7) погрешности объёма штабелей с увеличением числа штабелей и объёма партии в большей степени компенсируют друг друга и снижаются с показанными в таблице закономерностями.



*2) Если в ЛесЕГАИС или в Лесной Реестр вносить сведения об объёмах партий сортиментов, не включенных в контролируемую совокупность при учёте сортимента для приёмки на склад, то эти объёмы кроме случайных погрешностей содержат неконтролируемые систематические погрешности (умышленное занижение или завышение) объёма. В таких случаях результаты отчетов, составляемых информационными системами, не будут достоверными. Вопрос о распространении требований Приложения 1 к допускаемым погрешностям на все сведения об объёмах партий сортиментов, вводимых в информационные системы, требует обсуждения.*

---

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

- 1.** Ценность для предприятий лесного комплекса рассматриваемых Правил определяется требованиями к допускаемым погрешностям измерения объёма партий сортиментов, к нормам воспроизводимости объёмов при повторном учёте партий и к нормам дебалансов объёмов сортиментов на лесосеках и на складах сортиментов, содержащихся в Приложениях 1-3 Правил. Они разработаны в 2019-2020 годах инициативной рабочей группой специалистов лесопромышленных холдингов: АО "Группа "Илим", АО ЛХК "Череповецлес", ООО "УК "Сегежа групп", ООО ПКП "Титан" и ООО "Лесэксперт", в качестве исполнителя; заинтересованных в установлении в России требований, позволяющих упорядочить отношения бизнеса с налоговыми и таможенными органами, которые, при полном отсутствии каких-либо норм и правил, для демонстрации результатов работы вынуждены устанавливать свои требования и требовать их выполнения.
- 2.** В 2020 году проект Правил учёта древесины от 2020-08-03 получил одобрение директора департамента лёгкой промышленности и лесопромышленного комплекса - Хмыровой Веры Геннадьевны, имеющей опыт по этой проблеме. Проект был опубликован Минпромторгом России на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru), что повлияло на необходимость его рассмотрения на всех уровнях.
- 3.** В 2020 году Минпромторгом России было принятие решений по обновлению состава и активизацию деятельности национального технического комитета по стандартизации ТК "Лесоматериалы", что позволяет в данный момент оперативно разрабатывать новые стандарты, содержащие процедуры, обеспечивающие соблюдение требований Постановления по Приложениям 1-3 Правил.

Курицын Анатолий Константинович  
Председатель ПК-1 "Круглые лесоматериалы"  
Технического комитета по стандартизации ТК 78 "Лесоматериалы"