

УТВЕРЖДЕНА
Президентом Акционерного общества
«Санкт-Петербургская
Международная
Товарно-сырьевая Биржа»
«30» ноября 2017 г. (Приказ № 590)
с изменениями и дополнениями от
«13» декабря 2017 г. (Приказ № 616)
«25» декабря 2017 г. (Приказ № 652)
«19» января 2018 г. (Приказ № 24/1)
«28» февраля 2018 г. (Приказ № 122)
«15» марта 2018 г. (Приказ № 151)

**СПЕЦИФИКАЦИЯ БИРЖЕВОГО ТОВАРА
(СЕКЦИЯ «ЛЕС И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»
АО «СПБМТСБ»)**

01. Общие положения

01.01. Настоящая Спецификация биржевого товара (Секция «Лес и стройматериалы» АО «СПбМТСБ») (далее – Спецификация) определяет наименование биржевого товара; код биржевого инструмента; качественные и количественные характеристики биржевого товара; наименования базисов поставки и особенности поставки на этих базисах; валюту цены по продаваемым биржевым товарам; шаг изменения цены для биржевых товаров; дату обеспечения Договоров, заключаемых с биржевым товаром; особенности указания цены биржевых инструментов в зависимости от системы налогообложения (общей или упрощенной), применяемой Покупателем и/или Продавцом соответствующего биржевого инструмента, дополнительные требования к реквизитным заявкам, дополнительные требования к Продавцам. Поставка биржевого товара, допущенного к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, осуществляется на базисах поставки, расположенных на территории Российской Федерации.

01.02. Условия Договоров, заключенных с биржевым товаром, допущенным к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, устанавливаются Приложением № 01 к Правилам проведения организованных торгов в Секции «Лес и стройматериалы» Акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (далее – Правила торгов).

01.03. В целях настоящей Спецификации допускается возможность Участника торгов и/или его Клиента выставить биржевой товар на продажу, гарантировав выполнение обязательств по Договору денежным обеспечением.

01.04. В случае если договоры с биржевым инструментом заключаются Продавцами, применяющими общую систему налогообложения в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, код биржевого инструмента и цена биржевого товара определяются в соответствии с Разделом 11 Спецификации.

01.05. В случае если договоры с биржевым инструментом заключаются Продавцами, применяющими упрощенную систему налогообложения в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, код биржевого инструмента и цена биржевого товара определяются в соответствии с Разделом 12 Спецификации.

01.06. Все приложения к Спецификации являются ее неотъемлемой частью.

01.07. В целях настоящей Спецификации под Пиловочником понимаются бревна пиловочные, поставляемые для экспорта, а также лесоматериалы круглые для распиловки и строгания. Иные термины, используемые в тексте настоящей Спецификации, определяются в соответствии с Правилами торгов, Правилами осуществления клиринговой деятельности Акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (далее – Правила клиринга), другими документами АО «СПбМТСБ», касающимися проведения организованных торгов в Секции «Лес и стройматериалы» АО «СПбМТСБ».

02. Биржевой товар

02.01. Перечень допускаемых к торгам в Секции «Лес и стройматериалы» АО «СПбМТСБ» в соответствии с настоящей Спецификацией биржевых товаров приведен в Приложении № 1 к настоящей Спецификации.

02.02. При заключении Договора с товарами, перечисленными в Приложении №1а, Покупатель не позднее следующего рабочего дня с Даты заключения Договора направляет Поставщику заявку, в которой указывает конкретные размеры по распилу, а также количество каждого размера в кубических метрах (далее - Ведомость распила). Количество товара в Ведомости распила устанавливается в целых числах. При этом:

- Размеры по длине, ширине и толщине для каждого товара устанавливаются исходя из размеров, указанных в Приложении №3 к настоящей Спецификации.
- Общее количество товара должно соответствовать объему Договора в кубических метрах.

02.03. Распил осуществляется Поставщиком в соответствии с Ведомостью распила с учетом допусков, определенных в Приложении № 3 к настоящей Спецификации.

02.04. Если Покупатель не направляет Поставщику Ведомость распила, Поставщик поставляет товар любого размера, исходя из размеров, определенных Приложением №3 к настоящей Спецификации. При этом общее количество товара должно соответствовать объему Договора в кубических метрах.

02.05. Припуск по длине у лесоматериалов круглых (Раздел 1 Приложения 1 к Спецификации) должен быть +0,05... +0,10 метра.

02.06. Измерения количественных характеристик лесоматериалов круглых, пиломатериалов и иных биржевых товаров из древесины при приемке должны соответствовать методам измерения, установленным ГОСТ Р 52117-2003 «Лесоматериалы круглые. Методы измерений», ГОСТ 2708-75 «Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов», ГОСТ 16369-96 «Пакеты транспортные лесоматериалов. Размеры», ГОСТ 2292-88 «Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка», ОСТ 13-303-92 «Лесоматериалы круглые. Методы поштучного измерения объема», ОСТ 13-43-79 «Лесоматериалы круглые. Геометрический метод определения объема и оценка качества лесоматериалов, погруженных в вагоны и на автомобили», ГСИ «Поштучное измерение объема круглых лесоматериалов с использованием средств измерений геометрических величин. Методика измерений объема партии круглых лесоматериалов с применением таблиц объемов при проведении таможенных операций и таможенного контроля» (рег. № ФР.1.27.2011.10631), ГОСТ 6564-84 «Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование», ГОСТ 15815-83 «Щепа технологическая. Технические условия»,

а в случае их отмены, иным, принятым в установленном порядке ГОСТом, регламентом или нормативным правовым актом Российской Федерации. В местах нахождения лесоматериалы должны храниться в штабелях и пакетах. Круглые лесоматериалы укладываются в рядовые, пачковые, плотно-рядовые или плотные штабели. Хранение должно осуществляться с соблюдением действующих в Российской Федерации государственных стандартов (ГОСТ 9014.0-75, ГОСТ 3808.1-80). Допускается нахождение лесоматериалов в транспортных средствах, предназначенных для выполнения перевозки.

02.07. Измерение качественных характеристик лесоматериалов круглых, пиломатериалов, иных биржевых товаров из древесины, отбор проб и иные связанные с этим действия должны производиться согласно требованиям ГОСТ 2140-81 «Определение пороков древесины», ГОСТ 6564-84 «Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование», ГОСТ 15815-83 «Щепа технологическая. Технические условия», а в случае их отмены, иного, принятого в установленном порядке ГОСТа, регламента или нормативного правового акта Российской Федерации.

02.08. Претензии по количеству поставленного товара не подлежат удовлетворению, если действительные размеры товара не выходят за пределы номинальных с учетом предельных отклонений и припусков на усушку, установленных по ГОСТу 24454-80, ГОСТу 2695-83, ГОСТу 8486-86, ГОСТу 26002-83, ГОСТу 6782.1-75, ГОСТу 6782.2-75, а также за пределы номинальных размеров с учетом припусков по длине, предусмотренных пунктом 02.05 Спецификации, а также иным государственным и отраслевым стандартам, в зависимости от вида/типа товара. В этом случае за фактически поставленное количество товара принимаются данные, указанные в товаросопроводительном документе.

03. Условия поставки

03.01. Поставка биржевого товара, допущенного к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, может осуществляться на следующих условиях поставки:

03.01.1. на условиях «франко-склад Продавца», которые предусматривают, в том числе, возможность использования складов в акватории заливов. При поставке биржевого товара на условиях «франко-склад Продавца» в поле «Условия поставки» в коде инструмента указывается значение «Е».

03.01.2. на условиях «франко-вагон станция отправления». При поставке биржевого товара на условиях «франко-вагон станция отправления» в поле «Условия поставки» в коде инструмента указывается значение «F».

03.01.3. на условиях «франко-пункт назначения». При поставке биржевого товара на условиях «франко-пункт назначения» в поле «Условия поставки» в коде инструмента указывается значение «K».

04. Базисы поставки

04.01. Базисами поставки на условиях «франко-склад Продавца» являются склады Продавца, предусмотренные в Приложении № 2 к настоящей Спецификации.

04.02. Базисами поставки на условиях «франко-склад Продавца», являющимися складами в акватории заливов, являются склады Продавца, предусмотренные в Приложении № 2а к настоящей Спецификации.

04.03. Базисы поставки на условиях «франко-вагон станция отправления» предусмотрены в Приложении № 2б к настоящей Спецификации.

04.04. Базисы поставки на условиях «франко-пункт назначения» предусмотрены в Приложении № 2в к настоящей Спецификации.

04.04.1. Местом поставки товара являются пункты назначения, которые одновременно являются Базисами поставки. Доставка биржевого товара до иных пунктов назначения (отличных от Базисов поставки), согласованных сторонами, осуществляется при условии подписания дополнительного соглашения по форме, предусмотренной Приложением №03 к Правилам торгов.

05. Размер лота

05.01. Размер лота биржевого товара при поставке на условиях «франко-склад Продавца» на базисах, предусмотренных в Приложении № 2 к настоящей Спецификации, для лесоматериалов круглых равен 25 (двадцати пяти) кубическим метрам.

05.02. Размер лота биржевого товара при поставке на условиях «франко-склад Продавца» на базисах, являющихся складами в акватории залива и предусмотренных в Приложении № 2а к настоящей Спецификации, для лесоматериалов круглых равен 1 (одному) кубическому метру.

05.03. Размер лота биржевого товара при поставке на условиях «франко-склад Продавца» на базисах, предусмотренных в Приложениях № 2 и № 2а к настоящей Спецификации, для пиломатериалов равен 1 (одному) кубическому метру.

05.04. Размер лота биржевого товара при поставке на условиях «франко-склад Продавца» на базисах, предусмотренных в Приложении № 2 к настоящей Спецификации, для щепы равен 36 (тридцати шести) кубическим метрам.

05.05. При поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» на базисах, предусмотренных в Приложении № 2б к настоящей Спецификации, устанавливаются следующие размеры лота биржевого товара:

05.05.1. для лесоматериалов круглых всех пород, за исключением лиственницы и березы, размер лота равен 82 (восемьдесят два) либо 76 (семьдесят шесть) кубическим метрам;

- 05.05.2. для лесоматериалов круглых пород лиственница и береза размер лота равен 60 (шестидесяти) либо 54 (пятидесяти четырем) кубическим метрам;
- 05.05.3. для пиломатериалов размер лота равен 85 (восемидесяти пяти) либо 95 (девяносто пяти) кубическим метрам.
- 05.05.4. для щепы размер лота равен 32 (тридцати двум) или 60 (шестидесяти) кубическим метрам.

05.06. При поставке на условиях «франко-пункт назначения» на базисах, предусмотренных в Приложении № 2в к настоящей Спецификации, устанавливаются следующие размеры лота биржевого товара:

- 05.06.1. для лесоматериалов круглых всех пород, за исключением лиственницы и березы, размер лота равен 25 (двадцати пяти) кубическим метрам;
- 05.06.2. для лесоматериалов круглых пород лиственница и береза размер лота равен 20 (двадцати) либо 30 (тридцати) кубическим метрам;
- 05.06.3. для пиломатериалов размер лота равен 25 (двадцати пяти) либо 40 (сорока) кубическим метрам.
- 05.06.4. для щепы размер лота равен 36 (тридцати шести) кубическим метрам.

06. Шаг изменения цены

06.01. Шаг изменения цены для биржевого товара составляет 10 (десять) рублей.

07. Дата обеспечения Договора

07.01. На условиях поставки «франко-склад Продавца» Датой обеспечения Договора для Покупателя является 3 (третий) рабочий день после даты проведения торгов, когда был заключен Договор («Т+3»).

07.02. На условиях поставки «франко-вагон станция отправления» и «франко-пункт назначения» Датой обеспечения Договора для Покупателя является 5 (пятый) рабочий день после даты проведения торгов, в ходе которых был заключен Договор («Т+5»).

08. Размер обеспечения

08.01. Требования к размеру денежного и товарного обеспечения заявок определяются внутренними документами Клиринговой организации.

09. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам

09.01. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам регламентируется Правилами торгов.

10. Особенности поставки Товара на отдельных базисах

10.01. При поставке на базисах, являющихся складами в акватории заливов (Приложение № 2а к настоящей Спецификации), вывоз Товара проводится с использованием водного транспорта в период навигации на соответствующем водном пути.

10.02. При поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» на базисах, предусмотренных в Приложении № 2б к настоящей Спецификации, Продавец предоставляет Карантинный сертификат (в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений») и Сопроводительный документ (в соответствии со статьей 50.4 Лесного кодекса Российской Федерации по форме, утвержденной Правительством РФ). При этом копии документов, на основании которых была осуществлена заготовка древесины, могут не передаваться.

10.03. При поставке товара на условиях «франко-пункт назначения» реквизитная заявка должна дополнительно содержать наименование и адрес пункта назначения (места выгрузки).

11. Код биржевого инструмента и особенности указания цены биржевого товара для инструментов, договоры с которыми заключаются Продавцами, применяющими общую систему налогообложения

11.01. Биржевой инструмент в СЭТ кодируется следующим образом
****БПСХХХПММ

где:

**** - уникальное описание инструмента, в котором содержится описание товара и отдельных характеристик инструмента,

БПС – код базиса поставки,

ХХХ – размер одного лота,

П – условия поставки, поле может принимать значения «Е», «F», «К»

ММ – срок поставки/исполнения обязательств. Поле либо не заполняется (поставка в установленные Правилами торгов обычные для соответствующих условий поставки сроки поставки), либо может принимать следующие значения:

F1	Поставка не позднее 31 января, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
F2	Поставка не позднее 28 (29) февраля, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.

F3	Поставка не позднее 31 марта, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
F4	Поставка не позднее 30 апреля, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
F5	Поставка не позднее 31 мая, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
F6	Поставка не позднее 30 июня, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
F7	Поставка не позднее 31 июля, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
F8	Поставка не позднее 31 августа, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
F9	Поставка не позднее 30 сентября, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
FA	Поставка не позднее 31 октября, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
FB	Поставка не позднее 30 ноября, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
FC	Поставка не позднее 31 декабря, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.

11.02. Цена биржевого товара указывается с учетом следующих условий:

11.02.1. Цена биржевого товара устанавливается в рублях Российской Федерации за один кубический метр биржевого товара с учетом налога на добавленную стоимость (НДС по ставке 18%).

- 11.02.2. При поставке биржевого товара на условиях «франко-склад Продавца» в цену товара не включена стоимость погрузки товара на транспортное средство Покупателя.
- 11.02.3. В цену товара по Договору, заключенному на условиях поставки «франко-вагон станция отправления», включена стоимость всех дополнительных услуг, связанных с погрузкой товара в ж/д вагон.
- 11.02.4. По Договору, заключенному на условиях поставки «франко-вагон станция отправления» услуги, связанные с доставкой/организацией доставки товара от пункта отправления до станции назначения, оплачиваются Покупателем сверх цены товара.
- 11.02.5. По Договору, заключенному на условиях поставки «франко-пункт назначения», в цену товара включена стоимость погрузки товара в автомобильный транспорт Поставщика (иного уполномоченного им лица), а также стоимость доставки товара до Базиса поставки. В случае если пункт назначения не совпадает с Базисом поставки в соответствии с заключенным сторонами дополнительным соглашением, по форме, предусмотренной в Приложении №03 к Правилам торгов, доставка биржевого товара от Базиса поставки до пункта назначения оплачивается сверх цены на товар в размере, согласованном сторонами в таком соглашении. В цену товара не включена стоимость разгрузки товара в пункте назначения. Разгрузка товара в пункте назначения осуществляется силами и за счет Покупателя (грузополучателя).

12. Код биржевого инструмента и особенности указания цены биржевого товара для инструментов, договоры с которыми заключаются Продавцами, применяющими упрощенную систему налогообложения

12.01. Биржевой инструмент в СЭТ кодируется следующим образом
****БПСXXXПММ

где:

**** - уникальное описание инструмента, в котором содержится описание товара и отдельных характеристик инструмента,

БПС – код базиса поставки,

XXX – размер одного лота,

П – условия поставки, поле может принимать значения «Е», «F», «K»

ММ – указание об отсутствии НДС в цене инструмента (символ U); срок поставки/исполнения обязательств. Может принимать следующие значения:

U0	Поставка в установленные Правилами торгов обычные для соответствующих условий поставки сроки поставки
----	---

U1	Поставка не позднее 31 января, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
U2	Поставка не позднее 28 (29) февраля, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
U3	Поставка не позднее 31 марта, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
U4	Поставка не позднее 30 апреля, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
U5	Поставка не позднее 31 мая, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
U6	Поставка не позднее 30 июня, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
U7	Поставка не позднее 31 июля, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
U8	Поставка не позднее 31 августа, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
U9	Поставка не позднее 30 сентября, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
UA	Поставка не позднее 31 октября, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
UB	Поставка не позднее 30 ноября, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.
UC	Поставка не позднее 31 декабря, ближайшего к дате заключения Договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки.

- 12.02. Цена биржевого товара указывается с учетом следующих условий:
- 12.02.1. Цена биржевого товара устанавливается в рублях Российской Федерации за один кубический метр биржевого товара. НДС не включается.
- 12.02.2. При поставке биржевого товара на условиях «франко-склад Продавца» в цену товара не включена стоимость погрузки товара на транспортное средство Покупателя.
- 12.02.3. В цену товара по Договору, заключенному на условиях поставки «франко-вагон станция отправления», включена стоимость всех дополнительных услуг, связанных с погрузкой товара в ж/д вагон.
- 12.02.4. По Договору, заключенному на условиях поставки «франко-вагон станция отправления» услуги, связанные с доставкой/организацией доставки товара от пункта отправления до станции назначения, оплачиваются Покупателем сверх цены товара.
- 12.02.5. По Договору, заключенному на условиях поставки «франко-пункт назначения», в цену товара включена стоимость погрузки товара в автомобильный транспорт Поставщика (иного уполномоченного им лица), а также стоимость доставки товара до Базиса поставки. В случае если пункт назначения не совпадает с Базисом поставки в соответствии с заключенным сторонами дополнительным соглашением по форме, предусмотренной в Приложении №03 к Правилам торгов, доставка биржевого товара от Базиса поставки до пункта назначения оплачивается сверх цены на товар в размере, согласованном сторонами в таком соглашении. В цену товара не включена стоимость разгрузки товара в пункте назначения. Разгрузка товара в пункте назначения осуществляется силами и за счет Покупателя (грузополучателя).

Приложение № 1

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Перечень биржевых товаров

1. Общий перечень лесоматериалов круглых

№	Наименование товара	Возможные характеристики описания инструмента			Нормативный документ	Код по ОКПД2 (ОК 034-2014)	Код биржевого инструмента
		Сорт	Длина	Диаметр			
Пиловочник							
1.1.	пиловочник сосна	1, 2, 3, 1-2, 1-3	3,0 м. 4,0 м. 5,1 м. 6,0 м.	14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	02.20.11.111	L***БПСХХХПММ
1.2.	пиловочник лиственница			16,0 - 22,0 см.		02.20.11.113	
1.3.	пиловочник ель			18,0 - 20,0 см.		02.20.11.112	
1.4.	пиловочник кедр			22,0 - 24,0 см.		02.20.11.114	
1.5.	пиловочник пихта			24,0 - 30,0 см.		02.20.11.115	
1.6.	пиловочник хвойных пород			26,0 - 30,0 см. 32,0 см и более. 18,0 см и более.		02.20.11.119	
1.7.	пиловочник сосна, смесь	1, 2, 3, 1-2, 1-3	3,0 м. 4,0 м.	Смесь XS	ГОСТ 9463-88	02.20.11.111	LZ**БПСХХХПММ
1.8.	пиловочник лиственница,			5,1 м.		Смесь S Смесь М	

	смесь		6,0 м	Смесь L			
1.9.	пиловочник ель, смесь			Смесь XL		02.20.11.112	
1.10.	пиловочник хвойных пород, смесь			Смесь XXL <i>Состав смесей указан в Приложении 1б к Спецификации</i>		02.20.11.119	
1.11.	пиловочник береза	1, 2, 3, 1-2, 1-3	2,0 м.	16,0 - 22,0 см.	ГОСТ 9462-88	02.20.12.114	LL**БПСXXXПММ
1.12.	пиловочник осина		4,0 м.	24,0 - 30,0 см.		02.20.12.115	
1.13.	пиловочник мягколиственных пород		6,0 м.	32,0 см и более. 18,0 см и более.		02.20.12.119	
1.14.	пиловочник сосна	1	3,0 м. 4,0 м. 5,1 м. 6,0 м.	14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 22298-76	02.20.11.111	LE**БПСXXXПММ
1.15.	пиловочник лиственница			16,0 - 22,0 см.		02.20.11.113	
1.16.	пиловочник ель			18,0 - 20,0 см.		02.20.11.112	
1.17.	пиловочник кедр			22,0 - 24,0 см.		02.20.11.114	
1.18.	пиловочник пихта			24,0 - 30,0 см.		02.20.11.115	
1.19.	пиловочник хвойных пород			26,0 - 30,0 см. 32,0 см и более. 18,0 см и более.		02.20.11.119	
1.20.	пиловочник сосна, смесь	1, 2, 1-2	3,0 м.	Смесь M	ГОСТ 22298-76	02.20.11.111	LX**БПСXXXПММ
1.21.	пиловочник лиственница, смесь		4,0 м. 5,1 м. 6,0 м.	Смесь L Смесь XL Смесь XXL <i>Состав смесей указан в</i>		02.20.11.113	

Приложения 1б к Спецификации							
Балансы							
1.22.	балансы сосна	1,2,3 Не регламентировано*	3, 0 м.	6,0-16,0 см Не регламентировано***	ГОСТ 9463-88	02.20.11.131	LY**БПСХХХПММ
1.23.	балансы лиственница		4,0 м.			02.20.11.133	
1.24.	балансы ель		6,0 м.			02.20.11.132	
1.25.	балансы кедр		Не регламентировано**			02.20.11.134	
1.26.	балансы пихта					02.20.11.135	
1.27.	балансы хвойных пород					02.20.11.139	
1.28.	балансы береза	1,2,3, 1-2+доп.2**** Не регламентировано*	2,0 м.	6,0-16,0 см 8,0 - 34,0 см Не регламентировано***	ГОСТ 9462-88	02.20.12.141	LM**БПСХХХПММ
1.29.	балансы осина		3, 0 м.			02.20.12.142	
1.30.	балансы мягколиственных пород		4,0 м.			02.20.12.149	
			6,0 м.				
			Не регламентировано**				
Лесоматериалы для лущения							
1.31.	для выработки лущеного шпона береза	1, 2, 1-2, 2+доп.1****	3,3 м 4,0 м 5,0 м	16 – 18 см 16 см и более 18 см и более	ГОСТ 9462-88	02.20.12.125	LS**БПСХХХПММ

* - в состав лота входит товар разного сорта. Соотношения сортов не регламентированы

** - в состав лота входит товар разной длины от 0,75 м и более

*** в состав лота входит товар разного диаметра от 6 см и более. Соотношения диаметров не регламентированы

**** - Дополнительные требования к качеству товара, указанные в соответствующем разделе Приложения 4 к настоящей Спецификации. Номер дополнения соответствует номеру раздела Приложения 4 к настоящей Спецификации.

2. Общий перечень пиломатериалов

№	Наименование товара	Код по ОКПД2 (ОК 034-2014)	Возможные характеристики описания инструмента				Нормативный документ	Код биржевого инструмента
			Сорт	Длина (мм)	Толщина (мм)	Ширина (мм)		
2.1.	брус сосна	16.10.10.111	1, 2, 3, 2-3	3000	100, 105, 125, 135, 140, 150, 175, 180, 190, 200, 225, 250, 300	100, 105, 125, 135, 140, 150, 175, 180, 190, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 275, 350, 400	ГОСТ 8486-86	SB**БПСХХХПММ
2.2.	брус лиственница	16.10.10.113		4000				
2.3.	брус хвойных пород	16.10.10.110		6000				
2.4.	брусочек сосна	16.10.10.111	1, 2, 3, 2-3	3000	15	25	ГОСТ 8486-86	SA**БПСХХХПММ
2.5.					40, 44	40, 50, 75		
2.6.					50, 60	50, 75, 100		
	брусочек лиственница	16.10.10.113		4000				
				6000				

2.7.	брусок хвойных пород	16.10.10.110			75	75, 100, 125, 150		
					90	90, 110, 140		
2.8.	доска обрезная сосна	16.10.10.111			15, 16	75, 100, 125, 150		
					19	75, 100, 125, 150, 175		
2.9.	доска обрезная лиственница	16.10.10.113	1, 2, 3, 2-3	3000 4000 6000	22	75, 100, 125, 150, 175, 200, 225	ГОСТ 8486-86	SD**БПСXXXПММ
					25, 32	75, 100, 120, 125, 150, 175, 180, 200, 225, 250, 275		
2.10.	доска обрезная хвойных пород	16.10.10.110			40, 44	90, 100, 120, 125, 150, 175, 180, 200, 225, 250, 275		
					50, 60	120, 125, 150, 175, 180, 200, 225, 250, 275		

					75	200, 225, 250, 275		
					90	190		
2.11.	доска необрезная сосна	16.10.10.111	1, 2, 3, 2-3	3000	15, 16, 19, 22, 25, 32, 40, 44, 50, 60, 75	отсутствует	ГОСТ 8486-86	SE**БПСХХХПММ
2.12.	доска необрезная лиственница	16.10.10.113		4000				
2.13.	доска необрезная хвойных пород	16.10.10.110		6000				
2.14.	доска обрезная сосна, смесь	16.10.10.111	1, 2, 3, 4, 5, 1-3, 1-4,	Смесь Дб Состав смесей указан в Приложении I в к Спецификации	22, 32, 47	100, 125, 150, 175, 200	ГОСТ 26002-83	SK**БПСХХХПММ
2.15.	доска обрезная лиственница, смесь	16.10.10.113						
2.16.	доска обрезная ель, смесь	16.10.10.112						
2.17.	доска обрезная пихта, смесь	16.10.10.115						
2.18.	доска обрезная хвойных пород, смесь	16.10.10.110						
2.19.	брус береза	16.10.10.124	1, 2, 3, 2-3	2000 4000 6000	100, 125, 150, 175, 180, 200, 225, 250	100, 125, 150, 175, 180, 200, 225, 250, 275	ГОСТ 2695-83	SR**БПСХХХПММ

2.20.	брусок береза	16.10.10.124	1, 2, 3, 2-3	2000	15	25	ГОСТ 2695-83	SP**БПСХХХПММ
				4000	40, 44	40, 50, 75		
				6000	50, 60	50, 75, 90, 100		
					75	75,100, 125,150		
2.21.	доска обрезная береза	16.10.10.124	1, 2, 3, 2-3	2000	15, 16	75, 100, 125, 150	ГОСТ 2695-83	SM**БПСХХХПММ
				4000	19	75, 100, 125, 150, 175		
					22	75, 100, 125, 150, 175, 200, 225		
				6000	25, 32	75, 100, 125, 150, 175, 180, 200, 225, 250, 275		
					40, 44	90, 100, 125, 150, 175, 180, 200, 225, 250, 275		
					50, 60	125, 150, 175, 180, 200, 225, 250, 275		
75	200, 225, 250, 275							
2.22.	доска необрезная береза	16.10.10.124	1, 2, 3, 2-3	2000	16, 19, 22, 25, 32, 40, 44, 50, 60, 75	отсутствует	ГОСТ 2695-83	ST**БПСХХХПММ
4000								
6000								

Приложение № 1а

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Перечень биржевых товаров, по которым возможен распил по требуемым размерам¹

№	Наименование товара	Код по ОКПД2 (ОК 034-2014)	Нормативный документ	Код биржевого инструмента
Пиломатериалы				
1.	Брус, сосна, ест.влажности, сорт 1	16.10.10.111	ГОСТ 8486-86	SBE1БПСXXXПММ
2.	Брус, сосна, ест.влажности, сорт 2	16.10.10.111	ГОСТ 8486-86	SBE2БПСXXXПММ
3.	Брус, сосна, ест.влажности, сорт 3	16.10.10.111	ГОСТ 8486-86	SBE3БПСXXXПММ
4.	Блок-Хаус, сосна, сорт А	16.10.21.111	DIN 68126/86	SHNAБПСXXXПММ
5.	Блок-Хаус, сосна, сорт В	16.10.21.111	DIN 68126/86	SHNBБПСXXXПММ
6.	Блок-Хаус, сосна, сорт С	16.10.21.111	DIN 68126/86	SHNCБПСXXXПММ
7.	Блок-Хаус срощенный, сосна, сорт В	16.10.21.111	DIN 68126/86	SCCBБПСXXXПММ
8.	Вагонка срощенная, сосна, сорт Экстра	16.10.21.111	DIN 68126/86	SVCEБПСXXXПММ
9.	Вагонка срощенная, сосна, сорт А	16.10.21.111	DIN 68126/86	SVCAБПСXXXПММ
10.	Вагонка срощенная, сосна, сорт В	16.10.21.111	DIN 68126/86	SVCBБПСXXXПММ
11.	Вагонка срощенная, сосна, сорт С	16.10.21.111	DIN 68126/86	SVCCБПСXXXПММ
12.	Доска обрезная, сосна, ест.влажности, сорт 1	16.10.10.111	ГОСТ 8486-86	SDO1БПСXXXПММ
13.	Доска обрезная, сосна, ест.влажности, сорт 2	16.10.10.111	ГОСТ 8486-86	SDO2БПСXXXПММ
14.	Доска обрезная, сосна, ест.влажности, сорт 3	16.10.10.111	ГОСТ 8486-86	SDO3БПСXXXПММ
15.	Доска необрезная, сосна, ест.влажности, сорт 1	16.10.10.111	ГОСТ 8486-86	SEN1БПСXXXПММ
16.	Доска необрезная, сосна, ест.влажности, сорт 2	16.10.10.111	ГОСТ 8486-86	SEN2БПСXXXПММ
17.	Доска необрезная, сосна, ест.влажности, сорт 3	16.10.10.111	ГОСТ 8486-86	SEN3БПСXXXПММ
18.	Доска пола срощенная, сорт В	16.10.21.111	DIN 68126/86	SSCBБПСXXXПММ

¹ Размеры товара в каждой партии определяются в соответствии с пунктами 02.02 -02.04 Спецификации.

19.	Евровагонка, сосна, сорт Экстра	16.10.21.111	DIN 68126/86	SFEEБПСXXXПММ
20.	Евровагонка, сосна, сорт А	16.10.21.111	DIN 68126/86	SFEАБПСXXXПММ
21.	Евровагонка, сосна, сорт В	16.10.21.111	DIN 68126/86	SFEBБПСXXXПММ
22.	Евровагонка, сосна, сорт С	16.10.21.111	DIN 68126/86	SFECБПСXXXПММ
23.	Имитация бруса, сосна, сорт В	16.10.21.111	DIN 68126/86	SGVBБПСXXXПММ
24.	Имитация бруса, сосна, сорт С	16.10.21.111	DIN 68126/86	SGVCБПСXXXПММ
25.	Имитация бруса сращенная, сосна, сорт А	16.10.21.111	DIN 68126/86	SJCAБПСXXXПММ
26.	Наличник, сосна, сорт А	16.10.21.111	DIN 68126/86	SN0АБПСXXXПММ
27.	Наличник, сосна, сорт В	16.10.21.111	DIN 68126/86	SN0ВБПСXXXПММ
28.	Наличник, сосна, сорт С	16.10.21.111	DIN 68126/86	SN0СБПСXXXПММ

Приложение № 16

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Состав смесей лесоматериалов круглых

Смесь лесоматериалов круглых (пиловочник сосна; пиловочник лиственница, пиловочник ель, пиловочник хвойных пород) представляет собой товар определенного вида (далее – смесь лесоматериалов круглых). Смесь лесоматериалов круглых может быть нескольких типов в зависимости от количества пиловочника определенного диаметра, входящего в ее состав. Для смеси лесоматериалов круглых каждого типа в зависимости от установленных групп значений диаметров предусматриваются определенные ограничения. Если ограничение установлено одновременно для нескольких групп значений диаметров, входящих в смесь лесоматериалов круглых одного типа, то оно распространяется на соответствующие группы значений диаметров в смеси при условии их учета в совокупности. Если ограничение для группы значений диаметров не установлено, то для такой группы значений диаметров внутри смеси лесоматериалов круглых одного типа ограничения отсутствуют.

1. Пиловочник сосна, смесь.

Тип смеси лесоматериалов круглых	Группа диаметров (см)	Количество пиловочника определенного диаметра в смеси	
		Ограничение 1	Ограничение 2
Смесь XS	10-16	Не более 60%	
	18-24	Не менее 30%	Не менее 35%
	26-30		
	32 и более	Не более 5%	
Смесь S	10-16	Не более 15%	
	18-24		Не менее 75%
	26-30	Не менее 20%	
	32 и более	Не более 15%	
Смесь M	18-24	Не более 55%	
	26-30	Не менее 25%	Не менее 45%
	32-38		
	40 и более	Не более 10%	
Смесь L	18-24	Не более 15%	
	26-30	Не менее 50%	Не менее 80%
	32-38		
	40 и более	Не более 15%	
Смесь XL	18-24	Не более 5%	
	26-30		Не менее 75%

	32-38	Не менее 50%	
	40 и более	Не более 25%	
Смесь XXL	26-30	Не более 15%	Не менее 80%
	32-38	Не менее 40%	
	40-56	Не менее 30%	
	58 и более	Не более 10%	

2. Пиловочник лиственница, смесь.

Тип смеси лесоматериалов круглых	Группа диаметров (см)	Количество пиловочника определенного диаметра в смеси	
		Ограничение 1	Ограничение 2
Смесь XS	10-16	Не более 60%	Не менее 35%
	18-24	Не менее 30%	
	26-30		
	32 и более	Не более 5%	
Смесь S	10-16	Не более 15%	Не менее 75%
	18-24		
	26-30	Не менее 20%	
	32 и более	Не более 15%	
Смесь M	18-24	Не более 55%	Не менее 45%
	26-30	Не менее 25%	
	32-38		
	40 и более	Не более 10%	
Смесь L	18-24	Не более 15%	Не менее 80%
	26-30	Не менее 50%	
	32-38		
	40 и более	Не более 15%	
Смесь XL	18-24	Не более 5%	Не менее 75%
	26-30		
	32-38	Не менее 50%	
	40 и более	Не более 25%	
Смесь XXL	26-30	Не более 15%	Не менее 80%
	32-38	Не менее 40%	
	40-56	Не менее 30%	
	58 и более	Не более 10%	

3. Пиловочник ель, смесь.

Тип смеси лесоматериалов	Группа диаметров (см)	Количество пиловочника определенного диаметра в смеси
-----------------------------	--------------------------	--

круглых		Ограничение 1	Ограничение 2
Смесь XS	10-16	Не более 60%	Не менее 35%
	18-24	Не менее 30%	
	26-30		
	32 и более	Не более 5%	
Смесь S	10-16	Не более 15%	Не менее 75%
	18-24		
	26-30	Не менее 20%	
	32 и более	Не более 15%	
Смесь M	18-24	Не более 55%	Не менее 45%
	26-30	Не менее 25%	
	32-38		
	40 и более	Не более 10%	
Смесь L	18-24	Не более 15%	Не менее 80%
	26-30	Не менее 50%	
	32-38		
	40 и более	Не более 15%	
Смесь XL	18-24	Не более 5%	Не менее 75%
	26-30		
	32-38	Не менее 50%	
	40 и более	Не более 25%	
Смесь XXL	26-30	Не более 15%	Не менее 80%
	32-38	Не менее 40%	
	40-56	Не менее 30%	
	58 и более	Не более 10%	

4. Пиловочник хвойных пород, смесь.

Тип смеси лесоматериалов круглых	Группа диаметров (см)	Количество пиловочника определенного диаметра в смеси	
		Ограничение 1	Ограничение 2
Смесь XS	10-16	Не более 60%	Не менее 35%
	18-24	Не менее 30%	
	26-30		
	32 и более	Не более 5%	
Смесь S	10-16	Не более 15%	Не менее 75%
	18-24		
	26-30	Не менее 20%	
	32 и более	Не более 15%	
Смесь M	18-24	Не более 55%	Не менее 45%
	26-30	Не менее 25%	

	32-38		
	40 и более	не более 10%	
Смесь L	18-24	Не более 15%	Не менее 80%
	26-30	Не менее 50%	
	32-38		
	40 и более	Не более 15%	
Смесь XL	18-24	Не более 5%	Не менее 75%
	26-30		
	32-38	Не менее 50%	
	40 и более	Не более 25%	
Смесь XXL	26-30	Не более 15%	Не менее 80%
	32-38	Не менее 40%	
	40-56	Не менее 30%	
	58 и более	Не более 10%	

Приложение № 1в

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Состав смесей пиломатериалов

Смесь пиломатериалов представляет собой товар определенного вида. В состав смеси пиломатериалов входят пиломатериалы одного или нескольких видов (доска обрезная, брус, брусок). Смесь пиломатериалов может быть нескольких типов в зависимости от количества пиломатериалов определенного вида, а также от количества пиломатериалов различных по длине, ширине и толщине (далее – параметры пиломатериалов или параметры), входящих в состав смеси пиломатериалов. Для смеси пиломатериалов каждого типа в зависимости от вида входящих в нее пиломатериалов, а также их параметров предусматриваются определенные ограничения. Если ограничение установлено одновременно на количество в смеси пиломатериалов нескольких видов пиломатериалов и/или пиломатериалов с определенными параметрами, входящих в смесь пиломатериалов одного типа, то оно распространяется на соответствующие виды пиломатериалов в смеси при условии их учета в совокупности.

1. Доска обрезная, смесь.

Тип смеси пиломатериалов	Длина (мм)	Количество пиломатериалов в смеси
Смесь Д6	3000	0% - 30%
	4000	0% - 40%
	5700	0% - 30%
	6000	50% - 70%
	5700 и 6000 суммарно	60% - 100%

Приложение № 1г

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Общий перечень прочих товаров из древесины

№	Наименование товара	Нормативный документ	Код биржевого инструмента
Щепа			
1.	Щепа технологическая марки ПВ	ГОСТ 15815-83	LPPVBPCXXXПММ

Приложение № 2

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки товара на условиях «франко-склад Продавца»

№ п/п	Наименование базиса поставки	Дополнительная информация о владельце склада	Код базиса поставки в СЭТ
Республика Башкортостан			
1.	Склад ЛПК «Селена»	Республика Башкортостан, Белорецкий район, село Тирлян, ЛПК «Селена»	LPK
Иркутская область			
2.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 1.	Иркутская обл., Иркутский район, п. Большая Речка, ул.Октябрьская, 18	YOA
3.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 2.	Иркутская обл., Заларинский район, п. Залари, ул.Кооперативная, 1	YOU
4.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 3.	Иркутская обл., Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул.50 Лет СССР, 56	YON
5.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 4.	Иркутская обл., Боханский район, с. Олонки, ул.Руслана Хомколова, д. 55	YOR
6.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 5.	Иркутская обл., Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул.Комарова, д. 10	YOK
7.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 6.	Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Известковая, 8а	YOO
8.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 7.	Иркутская обл., г. Зима, ул. Коминтерна, 151	YOE
9.	Склады ОГАУ Ангарское	Иркутская обл., г. Тулун, ул. 3-я	YOL

	лесохозяйственное объединение. Склад - 8.	Заречная, 1	
10.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 9.	Иркутская обл., Ольхонский район, с. Еланцы, ул. Ангинская, 28	YOH
11.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 10.	Иркутская обл., г.Усолъе-Сибирское, ул.Нагорная,	YOZ
12.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 11.	Иркутская обл., г.Усолъе-Сибирское, ул.Глиняный карьер, 20	YOY
13.	Склады ОГАУ Ангарское лесохозяйственное объединение. Склад - 12.	666203, Иркутская область, Качугский район, п. Качуг, ул. Юбилейная, 35	YOI
14.	Склады АУ «Балаганский лесхоз».	666391, Иркутская область, Балаганский р-н, п.Балаганск, ул. Горького, 80	AUB
15.	Склады АУ «Балаганский лесхоз». Верхний склад.	666391, Иркутская область, Балаганское лесничество, Северная дача, кв. 206	YBG
16.	Склады АУ «Баерский лесхоз».	665514,Иркутская область, Чунский р- н, п.Чунский, ул.Солнечная, д.5	AUE
17.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 1.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв. 22, Хоготская дача, Хоготское участковое лесничество Баяндаевского лесничества	YUV
18.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 2.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв. 56, Хоготская дача, Хоготское участковое лесничество Баяндаевского лесничества	YUU
19.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 3.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв.18, Технический участок № 15, Хоготское участковое	YUC

		лесничество Баяндаевского лесничества	
20.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 4.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв. 12, Баяндаевская дача, Баяндаевское участковое лесничество Баяндаевского лесничества	YBA
21.	Склады АУ «Бирюсинский лесхоз».	665061, Иркутская обл., Тайшетский район, р.п. Новобирюсинский, ул Железнодорожная, 3	YBR
22.	Склады АУ «Бирюсинский лесхоз». Верхний склад.	Иркутская обл., Тайшетский район, Кадарейская дача, кв. 152	YBI
23.	Склады АУ «Братский лесхоз».	665717, Иркутская обл., г.Братск, ул. Пихтовая, д 1	AUS
24.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад.	Иркутская обл., Братский р-н, Братское лесничество, Маральская дача, квартал 3	AUA
25.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 2.	Иркутская обл., Братский район, кв. 166 Техучасток № 6 Тангуйское участковое лесничество	YAB
26.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 3.	Иркутская обл., Братский район, кв. 3 Большеокинская дача Тарминское участковое лесничество Братского лесничества	YUA
27.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 4	Иркутская обл., Братский район, кв. 129, Техучасток № 6 Тангуйское участковое лесничество	YUI
28.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 5	Иркутская обл., Братский район, кв. 51, Техучасток № 4	YUM

		Тарминское участковое лесничество	
29.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 6	Иркутская обл., Братское лесничество, Маральское участковое лесничество, Маральская дача, Квартал № 118, выдел 8	YBT
30.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 7	Иркутская обл., Братское лесничество, Тарминское участковое лесничество, Большеокинская дача, квартал 12, выдел 5	YBS
31.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 8	Иркутская обл., г. Братск, П 10 75 00 00	YBK
32.	Склады АУ «Жигаловский лесхоз»	Иркутская обл., Жигаловский р-н, п. Жигалово, ул. Слободская, стр. 6	YUP
33.	Склады АУ «Игирминский лесхоз»	665684, Иркутская обл., п.Новая Игирма, Восточная Магистраль,1/2	YIG
34.	Склады АУ «Илимский лесхоз»	666659, Иркутская обл., Усть-Илимский р-он, п. Невон, ул. Транспортная д.19	YIL
35.	Склады АУ «Казачинско-Ленский лесхоз»	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, п. Магистральный, ул. Пугачева, 22	YAH
36.	Склады АУ «Казачинско-Ленский лесхоз». Верхний склад-1.	Иркутская область, Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Небельская дача, Квартал № 152, выдел 23	YKZ
37.	Склады АУ «Карымский лесхоз»	665344, Иркутская область, Куйтунский р-н, с.Карымск, ул.Новикова, д.2	AUK

38.	Склады АУ «Карымский лесхоз». Верхний склад - 1	Иркутская область, Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Ново-Кадинская дача, квартал № 17, выдел 5	YKR
39.	Склады АУ «Катангский лесхоз»	666610, Иркутская обл., Катангский район, с. Ербогачен, ул. Ленина, д.8	YKA
40.	Склады АУ «Киренский лесхоз»	Иркутская обл., Киренский район, г. Киренск, ул.Якутская, 30	YKI
41.	Склады АУ «Костинский лесхоз»	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, п. Костино, ул. Молодежная, 1А	YKO
42.	Склады АУ «Нижнеудинский лесхоз»	665104, Иркутская область, г.Нижнеудинск, Восточный переезд, 17	AUN
43.	Склады АУ «Нижнеудинский лесхоз» Верхний склад.	Иркутская область, г.Нижнеудинск, Нижнеудинское лесничество, Нижнеудинская дача, кв. 74	YNI
44.	Склады АУ «Нукутский лесхоз»	Иркутская обл., Нукутский р-н, п.,Новонукутский, ул. Ленина, 8	YNU
45.	Склады АУ «Осинский лесхоз»	Иркутская обл., Осинский р-н, с.Оса, ул.Лесная, д.15	YAY
46.	Склады АУ «Падунский лесхоз»	665776, Иркутская обл.,г.Братск, ж.р.Осиновка, ул. Геофизическая, уч.3	YUF
47.	Склады АУ «Приморский лесхоз»	665752, Иркутская обл. Братский р-н, пос.Озерный, ул.Гаражная стр.3	YPI
48.	Склады АУ «Рудногорский лесхоз»	Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Рудногорск, промышленная зона ОАО «Ждановский	YRU

		леспромхоз», №1-14	
49.	Склады АУ «Слюдянский лесхоз».	Иркутская обл. г. Слюдянка, ул. Ленина 3-а	YSY
50.	Склады АУ «Тайшетский лесхоз».	665000, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Пионерская, 50	YTA
51.	Склады АУ «Таюрский лесхоз».	666762, Иркутская область, Усть- Кутский р-н. пос. Звездный, ул.Кузнецова, 1	AUT
52.	Склады АУ «Удинский лесхоз»	Иркутская область, Усть-Удинский район, р.п. Усть-Уда, ул. 50 лет СССР, 56	YDI
53.	Склады АУ «Усть-Кутский лесхоз».	Иркутская область, Усть-Кутский р-н., г. Усть-Кут, Энергетический переулок, 1	YST
54.	Склады АУ «Усть-Кутский лесхоз». Склад - 2.	Иркутская обл., Усть-Кутский район, п. Звездный, ул. Новосибирская, 3	YSK
55.	Склады АУ «Черемховский лесхоз».	665407, Иркутская обл., г.Черемхово, ул. Первомайская, д7	AUC
56.	Склады АУ «Черемховский лесхоз». Северный склад - 1	Иркутская область, Балаганский район, Балаганское лесничество, Северная дача, квартал 206	YCH
57.	Склады АУ «Черемховский лесхоз». Северный склад - 2	Иркутская область, Балаганский район, Балаганское лесничество, Северная дача, квартал 222	YCE
58.	Склады АУ «Черемховский лесхоз». Северный склад - 3	Иркутская область, Балаганский район, Балаганское лесничество, Северная дача, квартал 223	YCR
59.	Склады АУ «Черемховский лесхоз». Северный склад - 4	Иркутская область, Балаганский район, Балаганское лесничество, Северная дача,	YCM

		квартал 224	
60.	Склады АУ «Шестаковский лесхоз»	Иркутская обл., Нижнеилимский район, р.п. Хребтовая, ул. Комсомольская, Промзона, стр. №2	YSH
61.	Склад ООО «Евролес-Трейдинг»	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, п. Магистральный, ул. Пугачева, 40а	EVR
62.	Склад ООО «ИВЛПС-Небельский ЛПХ»	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, п. Магистральный, ул. Пугачева, 40а	IVL
63.	Склад АО «Мадера»	664014, г. Иркутск, ул. Полярная, 201А	MAP
64.	Склад ООО «ТМ-Байкал»	665420, Иркутская область, г. Свирск, ул. Профсоюзная, 1	TML
65.	Склады ОГАУ «Региональный лесопожарный центр Иркутской области»	Иркутская обл., Иркутский район, деревня Ширяева	YRE
66.	Склады ОГАУ «Региональный лесопожарный центр Иркутской области». Склад - 2	664081, г. Иркутск ул. Братская, 9	YRG
67.	Склады ОГАУ «Региональный лесопожарный центр Иркутской области». Склад -3	Иркутская обл., Эхирит-Булагатский район, п. Усть- Ордынский, ул. Буденного, 16	YRI
68.	Склады ООО «Сибирские терема Байкал»	666033, Иркутская область, г. Шелехов, проспект Строителей и Монтажников, 15	YSI
69.	Склад ООО «СибТрансЛес»	Иркутская область, Куйтунский район, п. ж.д. ст. Тулюшка, ул.Лесная, д. 1	SIT
70.	Нижний склад ООО «Экспортлес».	Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Гидромонтажная, дом 2	NIS
Кировская область			

71.	Склады ООО ПКП «Алмис»	612744, Кировская область, г. Омутнинск, ул. Треугольная, 1	YPK
Пермский край			
72.	Склад ООО «Капитал-3»	Пермский край, г. Гремячинск, ул. Коммунистическая, 1	KPI
73.	Склад ООО «КО Тимбер»	614068, г. Пермь, ул. 9 Января, д. 16	КТВ
74.	Склад ООО «КО Форест»	Пермский край, Горнозаводский район, поселок Бисер, ул. Майская, б/н, ст. Бисер	KFO
75.	Склад ООО «Омикрон»	Пермский край, 3-й км автодороги Полигон - пос. Жебреи	OMR
76.	Склады ОАО «ПДСК»	614026, г. Пермь, ул. Дачная, д.10	YOP
77.	Склады ОАО «ПДСК». Склад-2.	Пермский край, Усольский район, пос.Шемейный, ул. Советская, д. 21	YOD
78.	Склады ООО «ПЯТИГОРЬЕ». Склад-1	Пермский край, Юсьвинский район, п.Пожва, ул.Судомеханическая, д. 9	YPY
79.	Склады ООО «ПЯТИГОРЬЕ». Склад-2	Пермский край, г.Краснокамск, ул.Шоссейная, д. 11	YPA
80.	Склады ООО «ПЯТИГОРЬЕ». Склад-3	Пермский край, Ильинский район, д.Тельканова	YPT
81.	Склады Соинского участкового лесничества – Верхний склад	Пермский край, Лысьвенский район, Лысьвенское лесничество, кварталы 62,81,82	YSO
82.	Склад ООО ТД «Уралбумага»	614037, Пермский край, г. Пермь, ул. Бумажников, 1	URR
Удмуртская Республика			
83.	Склады АУ УР «Удмуртлес». Склад-1.	Удмуртская Республика, Можгинский район, г. Можга, пер.	YRD

		Сюгаильский, 30	
84.	Склады АУ УР «Удмуртлес». Склад-2.	Удмуртская Республика, Можгинский район, с. Пычас, пер. Набережный, 6	YRM

Приложение № 2а

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки товара на условиях «франко-склад Продавца», являющихся складами в акватории заливов

№ п/п	Наименование базиса поставки	Дополнительная информация о владельце склада	Код базиса поставки в СЭТ
1.	Склад ООО «Трансресурс» в акватории залива Горный Куй	Иркутская обл., Усть-Удинский район, Братское водохранилище, залив Горный Куй.	TRR
2.	Склады АУ «Балаганский лесхоз» в акватории залива Горный Куй	Иркутская обл., Балаганский район, Братское водохранилище, залив Горный Куй	YBL
3.	Склад ООО «Трансресурс» в акватории залива Егирма	Иркутская обл., Балаганский р-он, Братское водохранилище, залив Егирма	TRT
4.	Склад ООО «ТМ Байкал» в акватории речного порта г. Свирска	Иркутская обл., Черемховский район, г. Свирск, ул. Портовая, 1	TMI

Приложение № 26

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки товара на условиях «франко-вагон станция отправления»

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код станции	Код базиса поставки в СЭТ
1.	Бисер, Свердловская ЖД	766606	ВIE
2.	Вихоревка, Восточно-Сибирская ЖД	924408	VIH
3.	Голованово, Свердловская ЖД	765302	GLV
4.	Иркутск-Сортировочный, Восточно-Сибирская ЖД	930004	IRU
5.	Киренга, Восточно-Сибирская ЖД	902702	KNG
6.	Левшино, Свердловская ЖД	760604	LVS
7.	Нижнеудинск, Восточно-Сибирская ЖД	921202	NID
8.	Чуна, Восточно-Сибирская ЖД	923903	CHN

Приложение № 2в

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки товара на условиях «франко-пункт назначения»

№ п/п	Наименование базиса поставки	Адрес	Код базиса поставки в СЭТ
1.	Склад ООО «КО Тимбер»	614068, г. Пермь, ул. 9 Января, д. 16	КТВ
2.	Склад АО «Мадера»	664014, г. Иркутск, ул. Полярная, 201А	МАР
3.	Склады ООО «Сибирские терема Байкал»	666033, Иркутская область, г. Шелехов, проспект Строителей и Монтажников, 15	YSI
4.	Склад ООО ТД «Уралбумага»	614037, Пермский край, г. Пермь, ул. Бумажников, 1	URR
5.	Склад ООО «ТМ-Байкал»	665420, Иркутская область, г. Свирск, ул. Профсоюзная, 1	TML

Приложение № 3

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Стандартные размеры распила Товара и допуски при распиле

Параметр	Возможные к распилу размеры	Допуск в плюс (мм)	Допуск в минус(мм)
1. ЛПК «Селена»			
1.1. Брус, сорт 1, 2, 3			
Длина (мм)	4000; 5000; 6000	50	10
Ширина (мм)	50; 100	2	2
	150; 200	3	2
Толщина (мм)	50; 100	2	2
	150; 200	3	2
1.2. Блок-Хаус, сорт А, В, С			
Длина (мм)	2500; 2700; 3000	20	10
Ширина (мм)	136; 142; 195	1	1
Толщина (мм)	27; 36; 42	0,1	0,1
1.3. Блок-Хаус сращенный, сорт В, С			
Длина (мм)	4000; 6000	20	10
Ширина (мм)	82; 87	1	1
Толщина (мм)	19; 20,5	0,1	0,1
1.4. Вагонка сращенная, сорт Экстра, А, В, С			
Длина (мм)	4000; 6000	20	10
Ширина (мм)	85	1	1
Толщина (мм)	12,5	0,1	0,1
1.5. Доска обрезная, сорт 1, 2, 3			
Длина (мм)	4000; 5000; 6000	50	10
Ширина (мм)	100	2	2
	150; 200	3	2
Толщина (мм)	20; 25; 30	1	1
	40; 50;	2	2
1.6. Доска необрезная, сорт 1, 2, 3			
Длина (мм)	4000; 5000; 6000	50	10

Толщина (мм)	20; 25; 30	1	1
	40; 50;	2	2
1.7. Доска пола сращенная, сорт В, С			
Длина (мм)	4000; 6000	20	10
Ширина (мм)	84; 85	1	1
Толщина (мм)	40	0,1	0,1
1.8. Евровагонка, сорт Экстра, А, В, С			
Длина (мм)	2500;2700;3000	20	10
Ширина (мм)	88	1	1
Толщина (мм)	12,5	0,1	0,1
1.9. Имитация бруса, сорт В, С			
Длина (мм)	4000; 6000	20	10
Ширина (мм)	186	1	1
Толщина (мм)	21	0,1	0,1
1.10. Имитация бруса сращенная, сорт А			
Длина (мм)	4000; 6000	20	10
Ширина (мм)	185	1	1
Толщина (мм)	21	0,1	0,1
1.11. Наличник, сорт А, В, С			
Длина (мм)	1000; 1500; 2200	20	10
Ширина (мм)	90	1	1
Толщина (мм)	14	0,1	0,1

Приложение № 4

к Спецификации биржевого товара
(Секция «Лес и стройматериалы» АО
«СПбМТСБ»)

Дополнительные требования к качеству товара

1. Дополнительные требования по качеству, предъявляемые к древесине для выработки лущеного шпона (доп.1)

1.1. Заготовка и сроки поставки.

Древесина должна быть заготовлена из растущих деревьев. Заготовки из сухостойных (засохших на корню, без коры или с отслаивающейся корой, с трещинами усушки, с синевой или с червоточиной) деревьев считают браком.

Древесина, заготовленная в период с 1 мая до 30 сентября, должна быть поставлена в течение трех месяцев (92 дня) с даты валки деревьев.

1.2. Размеры

Верхний диаметр без коры d : не менее **18,0 см**,



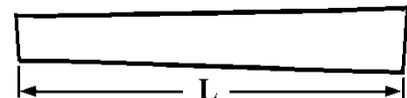
Нижний диаметр без коры D : не более **42,0 см**.

Номинальные и допускаемые размеры по длине бревен:

Зачётная длина, м	Длина с припуском (L), м
5,0	5,2
3,3	3,5

Длину бревна L измеряют рулеткой по наименьшему расстоянию между торцами.

Вычисление объема бревна проводят по зачётной длине.



В штабель должны быть уложены бревна одной номинальной длины.

1.3. Не допускаемые для древесины пороки древесины

Заболонная и наружная трухлявая гниль



Двойная вершина, двойная сердцевина



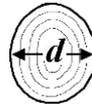
Козырьки, корневые лапы



1.4. Сучки



Сучки (кроме табачных) - диаметр (d) не более 7.0 см.



Табачные сучки - диаметр (d) не более 4.0 см.



Высота сучков (h) - не более 2,0 см.



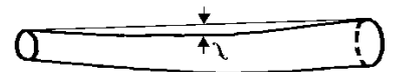
1.5. Ядровая гниль, дупло

Допускается с выходом на один торец в центральной части не более 5.0 см.



1.6. Кривизна

Простая равномерная кривизна - стрела прогиба (f) не более (% от длины заготовки)



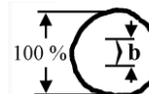
Диаметр заготовки	f
18 см	1%
20-24 см	2%
26-42 см	3%

Местная и сложная кривизна - допускается в $\frac{1}{2}$ норм простой кривизны.



1.7. Трещина торцевая от усушки

b - допускается не более диаметра верхнего торца



1.8. Открытая и закрытая прорость, механические повреждения, рак, сухобокость, трещины, боковые трещины кроме усушки - не допускаются. Допускаются боковые трещины от усушки проникающие во вписанный цилиндр на глубину *h* не более чем 1.0 см от верхнего диаметра *d* и сколы, находящиеся за пределами верхнего диаметра.



1.9. Побурение допускается без белых пятен и выцветов.

1.10. Ложное ядро не нормируется.

1.11. Загрязнения

Кора и древесина бревен не должны содержать металлические включения.

1.12. Приемка бревен с нарушениями

Древесина принимается комбинированно, т.е. если в бревне есть более одного чурака, соответствующего настоящему Разделу, оно принимается как кряж. Оставшаяся часть сортамента принимается как технологические дрова.

1.13. Методы измерения и контроль качества

Измерение объема древесины при приемке и контроль качества осуществляется поштучно, согласно требованиям ГОСТ 2292-88. Объем древесины вычисляется согласно требованиям ГОСТ 2708-75.

2. Дополнительные требования по качеству, предъявляемые к балансам березовым (доп.2)

2.1. Заготовка и сроки поставки.

Древесина, заготовленная в период с 1 мая до 30 сентября, должна быть поставлена в течение трех месяцев (92 дня) с даты валки деревьев.

2.2. Размеры

Верхний диаметр без коры d : не менее **8,0 см**,



Нижний диаметр без коры D : не более **40,0 см**.

2.3. Сучки



Сучки (кроме табачных) -
диаметр (d) не более **7,0 см**.

Табачные сучки - не
допускаются.

Высота сучков (h) - не более 2,0 см.



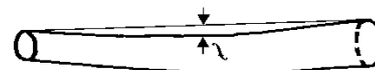
2.4. Ядровая гниль, заболонная гниль, дупло

Не допускается



2.5. Кривизна

Простая равномерная кривизна - стрела прогиба (f) не более
(% от длины заготовки) – не более **3%**



2.6. Методы измерения и контроль качества

Измерение объема древесины при приемке и контроль качества осуществляется согласно требованиям ГОСТ 2292-88, ОСТ 13-43-79, а также инструкций о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления № П-6, П-7.