

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)
«23» марта 2018 г. (Приказ № 173)
«04» апреля 2018 г. (Приказ № 198)
«12» апреля 2018 г. (Приказ № 213)

**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 12 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 13 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 (восемидесяти двум) либо 76 (семидесяти шести) 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. Дополнительные требования к Продавцам

10.01. Не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты проведения торгов, Участник торгов, планирующий реализовать на Бирже от своего имени или от имени своего клиента биржевой товар, обязан направить на Биржу информацию о планируемых к продаже биржевых товарах с указанием биржевого инструмента, содержащего сведения о базисе поставки и биржевом товаре, а также указать планируемые к продаже объемы товаров.

10.02. Информация, предоставленная Участником торгов в соответствии с пунктом 10.01 настоящего Раздела Спецификации, размещается на официальном сайте АО «СПбМТСБ» в сети Интернет не позднее дня ее поступления на Биржу.

11. Особенности поставки Товара на отдельных базисах

11.01. 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.

11.02. 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.

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

12. Код биржевого инструмента и особенности указания цены биржевого товара для инструментов, договоры с которыми заключаются Продавцами, применяющими общую 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 – 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. |
|----|---|

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 с учетом налога на добавленную стоимость (НДС по ставке 18%).

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).

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

13.01. 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,

XXX – размер одного лота,

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

MM – 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. |

13.02. Цена биржевого товара указывается с учетом следующих условий:

13.02.1. Цена биржевого товара устанавливается в рублях Российской Федерации за один кубический метр биржевого товара. НДС не включается.

13.02.2. При поставке биржевого товара на условиях «франко-склад Продавца» в цену товара не включена стоимость погрузки товара на транспортное средство Покупателя.

13.02.3. 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.

13.02.4. 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.

13.02.5. 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**БПСXXXПММ | |
| 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**БПСXXXПММ | |
| 2.5. | | | | | 4000 | 40, 44 | | | 40, 50, 75 |
| 2.6. | | | | | брусочек лиственница | 16.10.10.113 | | | 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**БПСXXXIIMM |
| | | | | | 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**БПСXXXПММ |
| 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**БПСXXXПММ |
| 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**БПСXXXПММ |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------------|--------------|------|--|---|--------------|---------------|
| 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 | SFEЕБПСXXXПММ |
| 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 | SFEВБПСXXXПММ |
| 22. | Евровагонка, сосна, сорт С | 16.10.21.111 | DIN 68126/86 | SFEСБПСXXXПММ |
| 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 | SGVСБПСXXXПММ |
| 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 АНГАРСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | Иркутская обл., Иркутский район, п. Большая Речка, ул. Октябрьская, 18 | YOA |
| 3. | Склады БАЕРСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». | 665514, Иркутская область, Чунский р-н, п. Чунский, ул. Солнечная, д.5 | AUE |
| 4. | Склады БИРЮСИНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». | 665061, Иркутская обл., Тайшетский район, р.п. Новобирюсинский, ул Железнодорожная, 3 | YBR |
| 5. | Склады БРАТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». | 665717, Иркутская обл., г.Братск, ул. Пихтовая, д 1 | AUS |
| 6. | Склады БРАТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Верхний склад. | Иркутская обл., Братский р-н, Братское лесничество, Маральская дача, квартал 3 | AUA |
| 7. | Склады БРАТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Верхний склад – 2. | Иркутская обл., Братский район, кв. 166 Техучасток № 6 Тангуйское участковое | YAB |

| | | лесничество | |
|-----|--|---|------------|
| 8. | Склады БРАТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Верхний склад – 3. | Иркутская обл., Братский район, кв. 3 Большеокинская дача Тарминское участковое лесничество Братского лесничества | YUA |
| 9. | Склады БРАТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Верхний склад – 4 | Иркутская обл., Братский район, кв. 129, Техучасток № 6 Тангуйское участковое лесничество | YUI |
| 10. | Склады БРАТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Верхний склад – 5 | Иркутская обл., Братский район, кв. 51, Техучасток № 4 Тарминское участковое лесничество | YUM |
| 11. | Склады БРАТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Верхний склад – 6 | Иркутская обл., Братское лесничество, Маральское участковое лесничество, Маральская дача, Квартал № 118, выдел 8 | YBT |
| 12. | Склады БРАТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Верхний склад – 7 | Иркутская обл., Братское лесничество, Тарминское участковое лесничество, Большеокинская дача, квартал 12, выдел 5 | YBS |
| 13. | Склады БРАТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Верхний склад – 8 | Иркутская обл., г. Братск, П 10 75 00 00 | YBK |
| 14. | Склады ЖИГАЛОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | Иркутская обл., Жигаловский р-н, п. Жигалово, ул. Слободская, стр. 6 | YUP |
| 15. | Склады ИГИРМИНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | 665684, Иркутская обл., п. Новая Игирма, Восточная Магистраль, 1/2 | YIG |

| | | | |
|-----|--|---|------------|
| 16. | Склады ИЛИМСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | 666659, Иркутская обл., Усть-Илимский р-он, п. Невон, ул. Транспортная д.19 | YIL |
| 17. | Склады КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». | Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, п. Магистральный, ул. Пугачева, 22 | YAN |
| 18. | Склады КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Верхний склад-1. | Иркутская область, Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Небельская дача, Квартал № 152, выдел 23 | YKZ |
| 19. | Склады КАРЫМСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | 665344, Иркутская область, Куйтунский р-н, с.Карымск, ул.Новикова, д.2 | AUK |
| 20. | Склады КАРЫМСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Верхний склад - 1 | Иркутская область, Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Ново-Кадинская дача, квартал № 17, выдел 5 | YKR |
| 21. | Склады КАТАНГСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | 666610, Иркутская обл., Катангский район, с. Ербогачен, ул. Ленина, д.8 | YKA |
| 22. | Склады КИРЕНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | Иркутская обл., Киренский район, г. Киренск, ул.Якутская, 30 | YKI |
| 23. | Склады КОСТИНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, п. Костино, ул. Молодежная, 1А | YKO |
| 24. | Склады МЕЖРАЙОННОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад -1. | Иркутская обл., Боханский район, с. Олонки, ул.Руслана Хомколова, д. 55 | YOR |
| 25. | Склады МЕЖРАЙОННОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад -2. | Иркутская обл., Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул.Комарова, д. 10 | YOK |
| 26. | Склады МЕЖРАЙОННОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ | Иркутская обл., г. Шелехов, ул. | YOO |

| | | | |
|-----|--|---|------------|
| | ОБЛАСТИ». Склад -3. | Известковая, 8а | |
| 27. | Склады МЕЖРАЙОННОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад -4. | Иркутская обл., г. Зима, ул. Коминтерна, 151 | YOE |
| 28. | Склады МЕЖРАЙОННОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад -5. | Иркутская обл., Ольхонский район, с. Еланцы, ул. Ангинская, 28 | YOH |
| 29. | Склады МЕЖРАЙОННОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад -6. | Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул. Нагорная | YOZ |
| 30. | Склады МЕЖРАЙОННОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад -7. | Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул.Глиняный карьер, 20 | YOY |
| 31. | Склады МЕЖРАЙОННОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад - 8. | 666203, Иркутская область, Качугский район, п. Качуг, ул. Юбилейная, 35 | YOI |
| 32. | Склады НИЖНЕУДИНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | 665104, Иркутская область, г.Нижнеудинск, Восточный переезд, 17 | AUN |
| 33. | Склады НИЖНЕУДИНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» Верхний склад. | Иркутская область, г.Нижнеудинск, Нижнеудинское лесничество, Нижнеудинская дача, кв. 74 | YNI |
| 34. | Склады ОСИНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | Иркутская обл., Осинский р-н, с.Оса, ул.Лесная, д.15 | YAY |
| 35. | Склады ПАДУНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | 665776, Иркутская обл., г.Братск, ж.р.Осиновка, ул. Геофизическая, уч.3 | YUF |
| 36. | Склады ПРИМОРСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | 665752, Иркутская обл. Братский р-н, пос.Озерный, ул.Гаражная стр.3 | YPI |
| 37. | Склады ПРИСАЯНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». | Иркутская обл., г. Тулун, ул. 3-я Заречная, 1 | YOL |
| 38. | Склады РУДНОГОРСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Рудногорск, промышленная зона ОАО «Ждановский леспромхоз», №1-14 | YRU |

| | | | |
|-----|---|--|------------|
| 39. | Склады ФИЛИАЛА «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР» АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | Иркутская обл., Иркутский район, деревня Ширяева | YRE |
| 40. | Склады ФИЛИАЛА «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР» АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад - 2 | 664081, г. Иркутск ул. Братская, 9 | YRG |
| 41. | Склады ФИЛИАЛА «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР» АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад - 3 | Иркутская обл., Эхирит-Булагатский район, п. Усть-Ордынский, ул. Буденного, 16 | YRI |
| 42. | Склады ФИЛИАЛА «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР» АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад - 4 | Иркутская обл. г. Слюдянка, ул. Ленина 3-а | YSY |
| 43. | Склады ТАЙШЕТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». | 665000, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Пионерская, 50 | YTA |
| 44. | Склады ТАЙШЕТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад-2. | Иркутская область, Тайшетский район, р.п.Шиткино, ул.Лесная, 1 | YTI |
| 45. | Склады УДИНСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | Иркутская область, Усть-Удинский район, р.п. Усть-Уда, ул. 50 лет СССР, 56 | YDI |
| 46. | Склады УСТЬ-КУТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». | Иркутская область, Усть-Кутский р-н., г. Усть-Кут, Энергетический переулок, 1 | YST |
| 47. | Склады УСТЬ-КУТСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад - 2. | Иркутская обл., Усть-Кутский район, п. Звездный, ул. Новосибирская, 3 | YSK |
| 48. | Склады ЧЕРЕМХОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». | 665407, Иркутская обл., г.Черемхово, ул. Первомайская, д. 7 | AUC |
| 49. | Склады ЧЕРЕМХОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад -2. | Иркутская обл., Заларинский район, п. Залари, ул.Кооперативная, 1 | YOU |
| 50. | Склады ЧЕРЕМХОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад -3 | 666391, Иркутская область, Балаганский р-н, п.Балаганск, ул. Горького, 80 | AUB |
| 51. | Склады ЧЕРЕМХОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Склад -4 | Иркутская обл., Нукутский р-н, п.,Новонукутский, ул. Ленина, 8 | YNU |

| | | | |
|-----|--|---|------------|
| 52. | Склады ЧЕРЕМХОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Северный склад - 1 | Иркутская область, Балаганский район, Балаганское лесничество, Северная дача, квартал 206 | YCH |
| 53. | Склады ЧЕРЕМХОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Северный склад - 2 | Иркутская область, Балаганский район, Балаганское лесничество, Северная дача, квартал 222 | YCE |
| 54. | Склады ЧЕРЕМХОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Северный склад - 3 | Иркутская область, Балаганский район, Балаганское лесничество, Северная дача, квартал 223 | YCR |
| 55. | Склады ЧЕРЕМХОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ». Северный склад - 4 | Иркутская область, Балаганский район, Балаганское лесничество, Северная дача, квартал 224 | YCM |
| 56. | Склады ШЕСТАКОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» | Иркутская обл., Нижнеилимский район, р.п. Хребтовая, ул. Комсомольская, Промзона, стр. №2 | YSH |
| 57. | Склад ООО «Евролес-Трейдинг» | Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, п. Магистральный, ул. Пугачева, 40а | EVR |
| 58. | Склад ООО «ИВЛПС-Небельский ЛПХ» | Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, п. Магистральный, ул. Пугачева, 40а | IVL |
| 59. | Склад АО «Мадера» | 664014, г. Иркутск, ул. Полярная, 201А | MAP |
| 60. | Склад ООО «ТМ-Байкал» | 665420, Иркутская область, г. Свирск, ул. Профсоюзная, 1 | TML |
| 61. | Склады ООО «Сибирские терема Байкал» | 666033, Иркутская область, г. Шелехов, проспект Строителей и Монтажников, 15 | YSI |
| 62. | Склад ООО «СибТрансЛес» | Иркутская область, Куйтунский район, п. ж.д. ст. Тулюшка, ул.Лесная, д. 1 | SIT |

| | | | |
|--------------------------|---|---|------------|
| 63. | Нижний склад ООО «Экспортлес». | Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Гидромонтажная, дом 2 | NIS |
| Кировская область | | | |
| 64. | Склады ООО ПКП «Алмис» | 612744, Кировская область, г. Омутнинск, ул. Треугольная, 1 | YPK |
| Пермский край | | | |
| 65. | Склад ООО «Капитал-3» | Пермский край, г. Гремячинск, ул. Коммунистическая, 1 | KPI |
| 66. | Склад ООО «КО Тимбер» | 614068, г. Пермь, ул. 9 Января, д. 16 | КТВ |
| 67. | Склад ООО «КО Форест» | Пермский край, Горнозаводский район, поселок Бисер, ул. Майская, б/н, ст. Бисер | KFO |
| 68. | Склад ООО «Омикрон» | Пермский край, 3-й км автодороги Полигон - пос. Жебреи | OMR |
| 69. | Склады ОАО «ПДСК» | 614026, г. Пермь, ул. Дачная, д.10 | YOP |
| 70. | Склады ОАО «ПДСК». Склад-2. | Пермский край, Усольский район, пос.Шемейный, ул. Советская, д. 21 | YOD |
| 71. | Склады ООО «ПЯТИГОРЬЕ». Склад-1 | Пермский край, Юсьвинский район, п.Пожва, ул.Судомеханическая , д. 9 | YPY |
| 72. | Склады ООО «ПЯТИГОРЬЕ». Склад-2 | Пермский край, г.Краснокамск, ул.Шоссейная, д. 11 | YPA |
| 73. | Склады ООО «ПЯТИГОРЬЕ». Склад-3 | Пермский край, Ильинский район, д.Тельканова | YPT |
| 74. | Склады Соинского участкового лесничества – Верхний склад | Пермский край, Лысьвенский район, Лысьвенское лесничество, кварталы 62,81,82 | YSO |
| 75. | Склады ООО ПФК «Стройлес». Склад-1. | Пермский край, Октябрьский район, | YPF |

| | | | |
|------------------------------|---|---|------------|
| | | п. Октябрьский, улица Геологов, 12 | |
| 76. | Склад ООО ТД «Уралбумага» | 614037, Пермский край, г. Пермь, ул. Бумажников, 1 | URR |
| Удмуртская Республика | | | |
| 77. | Склады Филиала «Балезинлес» АУ УР «Удмуртлес», Балезинский ПУ | Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. Чапаева, 28Б | YFI |
| 78. | Склады Филиала «Балезинлес» АУ УР «Удмуртлес», Кезский ПУ | Удмуртская Республика, Кезский район, п. Кез, ул. Новая, 3 | YFL |
| 79. | Склады Филиала «Балезинлес» АУ УР «Удмуртлес», Дебесский ПУ | Удмуртская Республика, Дебесский район, с. Дебессы, ул. Пролетарская, 35а | YFA |
| 80. | Склады Филиала «Воткинсклес» АУ УР «Удмуртлес», Воткинский ПУ | Удмуртская Республика, Воткинский район, г. Воткинск, 4-й км Гавриловского тракта | YFV |
| 81. | Склады Филиала «Воткинсклес» АУ УР "Удмуртлес", Шарканский ПУ | Удмуртская Республика, Шарканский район, с. Шаркан, ул. Ленина, 85 | YFO |
| 82. | Склады Филиала «Глазовлес» АУ УР «Удмуртлес», Глазовский ПУ, Склад - 1 | Удмуртская Республика, Глазовский район, г. Глазов, ул. Драгунова, 70 | YFG |
| 83. | Склады Филиала «Глазовлес» АУ УР «Удмуртлес», Глазовский ПУ, Склад - 2 | Удмуртская Республика, Глазовский район, г. Глазов, д. М.Лудошур, б/н | YFZ |
| 84. | Склады Филиала «Глазовлес» АУ УР «Удмуртлес», Красногорский ПУ | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Комсомольская, б/н | YFE |
| 85. | Склады Филиала «Глазовлес» АУ УР "Удмуртлес", Валамазский ПУ | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Валамаз, ул. | YFS |

| | | | |
|-----|--|---|------------|
| | | Гагарина, 1 | |
| 86. | Склады Филиала «Глазовлес» АУ УР «Удмуртлес», Юкаменский ПУ | Удмуртская Республика, Юкаменский район, с. Юкаменское, ул. Первомайская, 40 | YFU |
| 87. | Склады Филиала «Глазовлес» АУ УР «Удмуртлес», Ярский ПУ | Удмуртская Республика, Ярский район, с. Дизьмино, ул. Дизьминская, 55 | YFR |
| 88. | Склады Филиала «Завьяловлес» АУ УР «Удмуртлес», Завьяловский ПУ | Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тверская, 55 | YFY |
| 89. | Склады Филиала "Завьяловлес" АУ УР "Удмуртлес", Каракулинский ПУ | Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. 8 Марта, 19 | YFD |
| 90. | Склады Филиала «Завьяловлес» АУ УР «Удмуртлес», Камбарский ПУ | Удмуртская Республика, Камбарский район, с. Ершовка, ул. Советская, 1а | YFM |
| 91. | Склады Филиала «Завьяловлес» АУ УР "Удмуртлес", Киясовский ПУ | Удмуртская Республика, Киясовский район, с. Киясово, ул. Советская, 48 | YFT |
| 92. | Склады Филиала «Завьяловлес» АУ УР «Удмуртлес», Сарапульский ПУ | Удмуртская Республика, Сарапульский район, г. Сарапул, ул. Горького, 108 | YFP |
| 93. | Склады Филиала «Завьяловлес» АУ УР "Удмуртлес", Яганский ПУ | Удмуртская Республика, Яганский район, с. Яган, Малопургинский район, ул. Первомайская, 1 | YFN |
| 94. | Склады Филиала «Можгалес» АУ УР «Удмуртлес», Алнашский ПУ | Удмуртская Республика, Алнашский район, с. Алнаши, ул. Новая, 13 | YFH |
| 95. | Склады Филиала «Можгалес» АУ УР "Удмуртлес", Граховский ПУ | Удмуртская Республика, Граховский район, с. Грахово, ул. Советская, 118 | YFK |

| | | | |
|------|---|---|------------|
| 96. | Склады Филиала «Можгалес» АУ УР «Удмуртлес», Кизнерский ПУ | Удмуртская Республика, Кизнерский район, п. Кизнер, ул. Первомайская, 123 | YFB |
| 97. | Склады Филиала «Можгалес» АУ УР «Удмуртлес», Можгинский ПУ. Склад-1. | Удмуртская Республика, Можгинский район, г. Можга, пер. Сюгаильский, 30 | YRD |
| 98. | Склады Филиала «Можгалес» АУ УР «Удмуртлес», Можгинский ПУ. Склад-2. | Удмуртская Республика, Можгинский район, с. Пычас, пер. Набережный, 6 | YRM |
| 99. | Склады Филиала «Селтылес» АУ УР «Удмуртлес», Селтинский ПУ | Удмуртская Республика, Селтинский район, с. Селты, ул. Первомайская, 77 | YPI |
| 100. | Склады Филиала «Селтылес» АУ УР «Удмуртлес», Игринский ПУ | Удмуртская Республика, Игринский район, п. Игра, ул. Ленина, 2 | YIA |
| 101. | Склады Филиала «Селтылес" АУ УР «Удмуртлес», Якшур-Бодьинский ПУ, Склад - 1 | Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район, с. Якшур-Бодья, ул. Кирпичная, 6 | YFC |
| 102. | Склады Филиала «Селтылес» АУ УР «Удмуртлес», Якшур-Бодьинский ПУ, Склад - 2 | Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район, с. Сельчкка, ул. Лесная, 21 | YIS |
| 103. | Склады Филиала «Сюмсилес» АУ УР «Удмуртлес», Вавожский ПУ | Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, 153 | YIY |
| 104. | Склады Филиала «Сюмсилес» АУ УР «Удмуртлес», Сюмсинский ПУ | Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Орловская, 46 | YIU |
| 105. | Склады Филиала «Сюмсилес» АУ УР «Удмуртлес», Увинский ПУ | Удмуртская Республика, Увинский район, п. Ува, ул. Свердлова, 20 | YIM |

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 ЧЕРЕМХОВСКОГО ФИЛИАЛА АУ «ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» 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 срощенный, 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 срощенная, 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**,



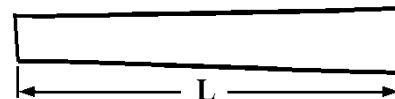
Нижний диаметр без коры D : не более **42,0 см**.

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



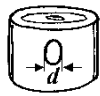
Двойная вершина, двойная сердцевина



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.



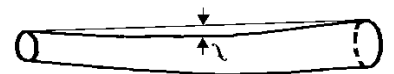
1.5. Ядровая гниль, дупло

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



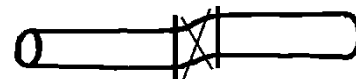
1.6. Кривизна

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



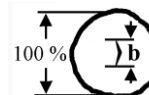
| Диаметр заготовки | f |
|-------------------|-----|
| 18 см | 1% |
| 20-24 см | 2% |
| 26-42 см | 3% |

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

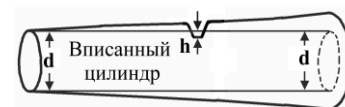


1.7. Трещина торцевая от усушки

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.

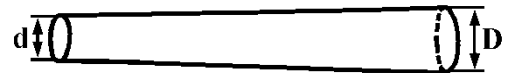
2. Дополнительные требования по качеству, предъявляемые к балансам березовым (доп.2)

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.



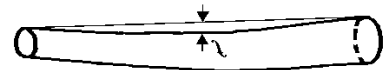
2.4. Ядровая гниль, заболонная гниль, дупло

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.