

УТВЕРЖДЕНО
Президентом Закрытого
акционерного общества «Санкт-
Петербургская Международная
Товарно-сырьевая Биржа»
05 марта 2015г. (Приказ № 86)
с изменениями и дополнениями от
20 марта 2015 г. (Приказ № 102)
27 апреля 2015 г. (Приказ № 154)
21 мая 2015 г. (Приказ № 180)

**СПЕЦИФИКАЦИЯ БИРЖЕВОГО ТОВАРА
ПО СЕКЦИИ «ЛЕС И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»
ЗАО «СПБМТСБ»**

01. Общие положения

01.01. Настоящая Спецификация биржевого товара по Секции «Лес и стройматериалы» ЗАО «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. 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» Закрытого 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. Все приложения к Спецификации являются ее неотъемлемой частью.

01.05. Термины, использованные в тексте настоящей Спецификации, определяются в соответствии с Правилами торгов, иными Внутренними документами ЗАО «СПбМТСБ», регламентирующими деятельность Секции «Лес и стройматериалы» ЗАО «СПбМТСБ», а также Правилами осуществления клиринговой деятельности Закрытого акционерного общества «Расчетно-депозитарная компания» по договорам с биржевым товаром (далее – Правила клиринга).

02. Биржевой товар

02.01. Перечень допускаемых к торгам в Секции «Лес и стройматериалы» ЗАО «СПбМТСБ» в соответствии с настоящей Спецификацией биржевых товаров, лот которых состоит из товаров одного сорта, приведен в Приложении № 1 к настоящей Спецификации.

02.02. Перечень допускаемых к торгам в Секции «Лес и стройматериалы» ЗАО «СПбМТСБ» в соответствии с настоящей Спецификацией биржевых товаров, лот которых состоит из товаров разных сортов, приведен в Приложении №1а к настоящей Спецификации.

02.03. При заключении Договора с товарами, перечисленными в Приложении №1б, 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.

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

02.05. 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.

03. Код биржевого инструмента

03.01. Биржевой инструмент в СЭТ кодируется следующим образом
ОБТОБПСXXXПММ

где:

ОБТО – описание биржевого товара,

БПС – код базиса поставки,

XXX – размер одного лота,

П – способ (условия) поставки, поле может принимать значения «Е»,

ММ – срок поставки/исполнения обязательств. Поле либо не заполняется (в этом случае, срок поставки – в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения соответствующего Договора), 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.
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.

04. Способ поставки

04.01. Поставка биржевого товара, допущенного к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, может осуществляться на условиях «франко-склад Продавца», которые предусматривают возможность использования складов в акватории заливов.

04.02. При поставке биржевого товара на условиях «франко-склад Продавца» в поле «Способ поставки» в коде инструмента указывается значение «Е».

05. Базисы поставки

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

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

06. Размер лота

06.01. Размер лота, указываемый в заявке Участника торгов, по инструментам со способом поставки «франко-склад Продавца» на базисах, предусмотренных в Приложении № 2 к настоящей Спецификации, минимально может составлять 25 (двадцать пять) кубических метров, должен быть кратным 25 (двадцати пяти) кубическим метрам и максимальным объемом не ограничивается.

06.02. Размер лота, указываемый в заявке Участника торгов, по инструментам со способом поставки «франко-склад Продавца» на базисах, являющихся складами в акватории залива и предусмотренных в Приложении № 2а к настоящей

Спецификации, минимально может составлять 1 (один) кубический метр, должен быть кратным 1 (одному) кубическому метру и максимальным объемом не ограничивается.

07. Цена биржевого товара

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

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

08. Шаг изменения цены

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

09. Дата обеспечения Договора

09.01. При способе поставки «Франко-склад Продавца» Датой обеспечения Договора для Покупателя является 3 (третий) рабочий день после даты проведения торгов, когда был заключен Договор («Т+3»).

10. Размер обеспечения

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

11. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам

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

12. Особенности поставки Товара на базисах, являющихся складами в акватории заливов

12.01. 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.

Приложение № 1

к Спецификации биржевого товара по
Секции «Лес и стройматериалы» ЗАО
«СПбМТСБ»

Перечень биржевых товаров, лот которых состоит из товаров одного сорта

№	Наименование товара	Нормативный документ	Код биржевого инструмента
	Сосна		
1.	пиловочник сосна (сорт 1), длина 6,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L161БПСХХХПММ
2.	пиловочник сосна (сорт 1), длина 6,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L162БПСХХХПММ
3.	пиловочник сосна (сорт 1), длина 6,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L163БПСХХХПММ
4.	пиловочник сосна (сорт 1), длина 6,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L164БПСХХХПММ
5.	пиловочник сосна (сорт 1), длина 6,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L165БПСХХХПММ
6.	пиловочник сосна (сорт 1), длина 4,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L141БПСХХХПММ
7.	пиловочник сосна (сорт 1), длина 4,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L142БПСХХХПММ
8.	пиловочник сосна (сорт 1), длина 4,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L143БПСХХХПММ
9.	пиловочник сосна (сорт 1), длина 4,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L144БПСХХХПММ
10.	пиловочник сосна (сорт 1), длина 4,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L145БПСХХХПММ
11.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L261БПСХХХПММ
12.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L262БПСХХХПММ
13.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L263БПСХХХПММ
14.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L264БПСХХХПММ
15.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L265БПСХХХПММ
16.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 18,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L26ВБПСХХХПММ
17.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L241БПСХХХПММ
18.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L242БПСХХХПММ
19.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L243БПСХХХПММ

20.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L244БПСХХХПММ
21.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L245БПСХХХПММ
22.	пиловочник сосна (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 18,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L24ВБПСХХХПММ
23.	пиловочник сосна (сорт 3), длина 6,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L361БПСХХХПММ
24.	пиловочник сосна (сорт 3), длина 6,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L362БПСХХХПММ
25.	пиловочник сосна (сорт 3), длина 6,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L363БПСХХХПММ
26.	пиловочник сосна (сорт 3), длина 6,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L364БПСХХХПММ
27.	пиловочник сосна (сорт 3), длина 6,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L365БПСХХХПММ
28.	пиловочник сосна (сорт 3), длина 4,0 м. , диаметр 14,0 -16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L341БПСХХХПММ
29.	пиловочник сосна (сорт 3), длина 4,0 м. , диаметр 18,0 -20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L342БПСХХХПММ
30.	пиловочник сосна (сорт 3), длина 4,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L343БПСХХХПММ
31.	пиловочник сосна (сорт 3), длина 4,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L344БПСХХХПММ
32.	пиловочник сосна (сорт 3), длина 4,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L345БПСХХХПММ
	Лиственница		
33.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 6,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L661БПСХХХПММ
34.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 6,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L662БПСХХХПММ
35.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 6,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L663БПСХХХПММ
36.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 6,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L664БПСХХХПММ
37.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 6,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L665БПСХХХПММ
38.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 5,1 м. , диаметр 18,0 см и более	ГОСТ 9463-88	L65ВБПСХХХПММ
39.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 4,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L641БПСХХХПММ
40.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 4,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L642БПСХХХПММ
41.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 4,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L643БПСХХХПММ
42.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 4,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L644БПСХХХПММ
43.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина 4,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L645БПСХХХПММ
44.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L761БПСХХХПММ

45.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L762БПСХХХПММ
46.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L763БПСХХХПММ
47.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L764БПСХХХПММ
48.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L765БПСХХХПММ
49.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 6,0 м. , диаметр 18,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L76ВБПСХХХПММ
50.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 5,1 м. , диаметр 18,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L75ВБПСХХХПММ
51.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L741БПСХХХПММ
52.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L742БПСХХХПММ
53.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L743БПСХХХПММ
54.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L744БПСХХХПММ
55.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L745БПСХХХПММ
56.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина 4,0 м. , диаметр 18,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L74ВБПСХХХПММ
57.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 6,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L861БПСХХХПММ
58.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 6,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L862БПСХХХПММ
59.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 6,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L863БПСХХХПММ
60.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 6,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L864БПСХХХПММ
61.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 6,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L865БПСХХХПММ
62.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 5,1 м. , диаметр 18,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L85ВБПСХХХПММ
63.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 4,0 м. , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L841БПСХХХПММ
64.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 4,0 м. , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L842БПСХХХПММ
65.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 4,0 м. , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L843БПСХХХПММ
66.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 4,0 м. , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L844БПСХХХПММ
67.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина 4,0 м. , диаметр 32,0 см и более.	ГОСТ 9463-88	L845БПСХХХПММ

Приложение № 1а

к Спецификации биржевого товара по
 Секции «Лес и стройматериалы» ЗАО
 «СПбМТСБ»

Перечень биржевых товаров, лот которых состоит из товаров разных сортов

№	Наименование товара	Нормативный документ	Код биржевого инструмента
	Сосна		
1.	пиловочник сосна, длина 6,0 м. , смешанный лот*	ГОСТ 9463-88	L46НБПСXXXПММ
2.	пиловочник сосна, длина 4,0 м. , смешанный лот *	ГОСТ 9463-88	L44НБПСXXXПММ
3.	балансы сосна	ГОСТ 9463-88	L4ВНБПСXXXПММ
	Лиственница		
4.	пиловочник лиственница, длина 6,0 м. , смешанный лот *	ГОСТ 9463-88	L96НБПСXXXПММ
5.	пиловочник лиственница, длина 4,0 м. , смешанный лот *	ГОСТ 9463-88	L94НБПСXXXПММ
6.	балансы лиственница	ГОСТ 9463-88	L9ВНБПСXXXПММ
	Смесь пород		
7.	пиловочник хвойных пород, длина 4м, смешанный лот **	ГОСТ 9463-88	LZ41БПСXXXПММ
8.	пиловочник хвойных пород, длина 6м, смешанный лот **	ГОСТ 9463-88	LZ61БПСXXXПММ
9.	пиловочник хвойных и мягколиственных пород, длина 4м, смешанный лот **	ГОСТ 9463-88	LZ42БПСXXXПММ
10.	пиловочник хвойных и мягколиственных пород, длина 6м, смешанный лот **	ГОСТ 9463-88	LZ62БПСXXXПММ
11.	балансы хвойных пород, длина 4,0 м, диаметр 6,0-16,0 см	ГОСТ 9463-88	LZВ4БПСXXXПММ
* - в состав лота входит товар разного сорта и разного диаметра. Соотношения сортов и диаметров не регламентированы			
** - в состав лота входит товар разного сорта и разного диаметра от 6 см и более. Соотношения сортов и диаметров не регламентированы			

Приложение № 16

к Спецификации биржевого товара по
Секции «Лес и стройматериалы» ЗАО
«СПбМТСБ»

Перечень биржевых товаров, по которым возможен распил по требуемым размерам¹

№	Наименование товара	Нормативный документ	Код биржевого инструмента
1.	Брус, сосна, ест.влажности, сорт 1	ГОСТ 8486-86	SBE1БПСXXXПММ
2.	Брус, сосна, ест.влажности, сорт 2	ГОСТ 8486-86	SBE2БПСXXXПММ
3.	Брус, сосна, ест.влажности, сорт 3	ГОСТ 8486-86	SBE3БПСXXXПММ
4.	Блок-Хаус, сосна, сорт А	DIN 68126/86	SBHАБПСXXXПММ
5.	Блок-Хаус, сосна, сорт В	DIN 68126/86	SBHВБПСXXXПММ
6.	Блок-Хаус, сосна, сорт С	DIN 68126/86	SBHСБПСXXXПММ
7.	Блок-Хаус срощенный, сосна, сорт В	DIN 68126/86	SBCВБПСXXXПММ
8.	Вагонка срощенная, сосна, сорт Экстра	DIN 68126/86	SVCEБПСXXXПММ
9.	Вагонка срощенная, сосна, сорт А	DIN 68126/86	SVCAБПСXXXПММ
10.	Вагонка срощенная, сосна, сорт В	DIN 68126/86	SVCВБПСXXXПММ
11.	Вагонка срощенная, сосна, сорт С	DIN 68126/86	SVCCБПСXXXПММ
12.	Доска обрезная, сосна, ест.влажности, сорт 1	ГОСТ 8486-86	SDO1БПСXXXПММ
13.	Доска обрезная, сосна, ест.влажности, сорт 2	ГОСТ 8486-86	SDO2БПСXXXПММ
14.	Доска обрезная, сосна, ест.влажности, сорт 3	ГОСТ 8486-86	SDO3БПСXXXПММ
15.	Доска необрезная, сосна, ест.влажности, сорт 1	ГОСТ 8486-86	SDN1БПСXXXПММ
16.	Доска необрезная, сосна, ест.влажности, сорт 2	ГОСТ 8486-86	SDN2БПСXXXПММ
17.	Доска необрезная, сосна, ест.влажности, сорт 3	ГОСТ 8486-86	SDN3БПСXXXПММ
18.	Доска пола срощенная, сорт В	DIN 68126/86	SSCВБПСXXXПММ
19.	Евровагонка, сосна, сорт Экстра	DIN 68126/86	SVEEБПСXXXПММ

¹ Размеры товара в каждой партии определяются в соответствии с пунктами 02.03 -02.05 Спецификации.

20.	Евровагонка, сосна, сорт А	DIN 68126/86	SVEABPCXXXПММ
21.	Евровагонка, сосна, сорт В	DIN 68126/86	SVEVBPCXXXПММ
22.	Евровагонка, сосна, сорт С.	DIN 68126/86	SVECBPCXXXПММ
23.	Имитация бруса, сосна, сорт В	DIN 68126/86	SIBVBPCXXXПММ
24.	Имитация бруса, сосна, сорт С	DIN 68126/86	SIBCBPCXXXПММ
25.	Имитация бруса сращенная, сосна, сорт А	DIN 68126/86	SICABPCXXXПММ
26.	Наличник, сосна, сорт А	DIN 68126/86	SN0ABPCXXXПММ
27.	Наличник, сосна, сорт В	DIN 68126/86	SN0VBPCXXXПММ
28.	Наличник, сосна, сорт С	DIN 68126/86	SN0CBPCXXXПММ

Приложение № 2

к Спецификации биржевого товара по
 Секции «Лес и стройматериалы» ЗАО
 «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
1.	Склады АУ «Балаганский лесхоз».	666391, Иркутская область, Балаганский р-н, п.Балаганск, ул. Горького, 80	AUB
2.	Склады АУ «Баерский лесхоз».	665514,Иркутская область, Чунский р-н, п.Чунский, ул.Солнечная, д.5	AUE
3.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 1.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв. 22, Хоготская дача, Хоготское участковое лесничество Баяндаевского лесничества	YUV
4.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 2.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв. 56, Хоготская дача, Хоготское участковое лесничество Баяндаевского лесничества	YUU
5.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 3.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв.18, Технический участок № 15, Хоготское участковое лесничество Баяндаевского лесничества	YUC
6.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 4.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв. 12, Баяндаевская дача, Баяндаевское участковое лесничество Баяндаевского	YBA

		лесничества	
7.	Склады АУ «Братский лесхоз».	665717, Иркутская обл., г.Братск, ул. Пихтовая, д 1	AUS
8.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад.	Иркутская обл., Братский р-н, Братское лесничество, Маральская дача, квартал 3	AUA
9.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 2.	Иркутская обл., Братский район, кв. 166 Техучасток № 6 Тангуйское участковое лесничество	YAB
10.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 3.	Иркутская обл., Братский район, кв. 3 Большеокинская дача Тарминское участковое лесничество Братского лесничества	YUA
11.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 4	Иркутская обл., Братский район, кв. 129, Техучасток № 6 Тангуйское участковое лесничество	YUI
12.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 5	Иркутская обл., Братский район, кв. 51, Техучасток № 4 Тарминское участковое лесничество	YUM
13.	Склады АУ «Жигаловский лесхоз»	Иркутская обл., Жигаловский р-н, п. Жигалово, ул. Слободская, стр. 6	YUP
14.	Склады АУ «Казачинско-Ленский лесхоз»	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, п. Магистральный, ул. Пугачева, 22	YAH
15.	Склады АУ «Карымский лесхоз».	665344, Иркутская область, Куйтунский р-н, с.Карымск, ул.Новикова, д.2	AUK
16.	Склады АУ «Костинский лесхоз»	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, п. Костино, ул.	YKO

		Молодежная, 1А	
17.	Склады АУ «Нижнеудинский лесхоз».	665104, Иркутская область, г.Нижнеудинск, Восточный переезд, 17	AUN
18.	Склады АУ «Нижнеудинский лесхоз». Верхний склад.	Иркутская область, г.Нижнеудинск, Нижнеудинское лесничество, Нижнеудинская дача, кв. 74	YNI
19.	Склады АУ «Осинский лесхоз»	Иркутская обл., Осинский р-н, с.Оса, ул.Лесная, д.15	YAY
20.	Склады АУ «Таюрский лесхоз».	666762, Иркутская область, Усть- Кутский р-н. пос. Звездный, ул.Кузнецова, 1	AUT
21.	Склады АУ «Черемховский лесхоз».	665407, Иркутская обл., г.Черемхово, ул. Первомайская, д7	AUC
22.	Склад ООО «Евролес-Трейдинг»	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, п. Магистральный, ул. Пугачева, 40а	EVR
23.	Склад ООО «ИВЛПС-Небельский ЛПХ»	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, п. Магистральный, ул. Пугачева, 40а	IVL
24.	Склады ООО «Региональный лесопожарный центр Иркутской области»	Иркутская обл., Иркутский район, деревня Ширяева	YRE
25.	Склад ООО «СибТрансЛес»	Иркутская область, Куйтунский район, п. ж.д. ст. Тулюшка, ул.Лесная, д. 1	SIT
26.	Нижний склад ООО «Экспортлес».	Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Гидромонтажная, дом 2	NIS
27.	Склад ЛПК «Селена»	Республика Башкортостан, Белорецкий район, село Тирлян, ЛПК «Селена»	LPK

Приложение № 2а

к Спецификации биржевого товара по
Секции «Лес и стройматериалы» ЗАО
«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». Иркутская обл., 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

Приложение № 3

к Спецификации биржевого товара по
 Секции «Лес и стройматериалы» ЗАО
 «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