

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)

**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
	<b>Сосна</b>		
1.	пиловочник сосна (сорт 1), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L161БПСXXXПММ
2.	пиловочник сосна (сорт 1), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L162БПСXXXПММ
3.	пиловочник сосна (сорт 1), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L163БПСXXXПММ
4.	пиловочник сосна (сорт 1), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L164БПСXXXПММ
5.	пиловочник сосна (сорт 1), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L165БПСXXXПММ
6.	пиловочник сосна (сорт 1), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L141БПСXXXПММ
7.	пиловочник сосна (сорт 1), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L142БПСXXXПММ
8.	пиловочник сосна (сорт 1), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L143БПСXXXПММ
9.	пиловочник сосна (сорт 1), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L144БПСXXXПММ
10.	пиловочник сосна (сорт 1), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L145БПСXXXПММ
11.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L261БПСXXXПММ
12.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L262БПСXXXПММ
13.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L263БПСXXXПММ
14.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L264БПСXXXПММ
15.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L265БПСXXXПММ
16.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр не менее 18,0 см.	ГОСТ 9463-88	L26ВБПСXXXПММ
17.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L241БПСXXXПММ
18.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L242БПСXXXПММ
19.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L243БПСXXXПММ

20.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L244БПСXXXПММ
21.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L245БПСXXXПММ
22.	пиловочник сосна (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр не менее 18,0 см.	ГОСТ 9463-88	L24ВБПСXXXПММ
23.	пиловочник сосна (сорт 3), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L361БПСXXXПММ
24.	пиловочник сосна (сорт 3), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L362БПСXXXПММ
25.	пиловочник сосна (сорт 3), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L363БПСXXXПММ
26.	пиловочник сосна (сорт 3), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L364БПСXXXПММ
27.	пиловочник сосна (сорт 3), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L365БПСXXXПММ
28.	пиловочник сосна (сорт 3), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 14,0 -16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L341БПСXXXПММ
29.	пиловочник сосна (сорт 3), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 18,0 -20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L342БПСXXXПММ
30.	пиловочник сосна (сорт 3), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L343БПСXXXПММ
31.	пиловочник сосна (сорт 3), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L344БПСXXXПММ
32.	пиловочник сосна (сорт 3), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L345БПСXXXПММ
	<b>Лиственница</b>		
33.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L661БПСXXXПММ
34.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L662БПСXXXПММ
35.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L663БПСXXXПММ
36.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L664БПСXXXПММ
37.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L665БПСXXXПММ
38.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>5,1 м.</b> , диаметр не менее 18,0 см	ГОСТ 9463-88	L65ВБПСXXXПММ
39.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L641БПСXXXПММ
40.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L642БПСXXXПММ
41.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L643БПСXXXПММ
42.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L644БПСXXXПММ
43.	пиловочник лиственница (сорт 1), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L645БПСXXXПММ
44.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L761БПСXXXПММ



45.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L762БПСХХХПММ
46.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L763БПСХХХПММ
47.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L764БПСХХХПММ
48.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L765БПСХХХПММ
49.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр не менее 18,0 см.	ГОСТ 9463-88	L76ВБПСХХХПММ
50.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>5,1 м.</b> , диаметр не менее 18,0 см.	ГОСТ 9463-88	L75ВБПСХХХПММ
51.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L741БПСХХХПММ
52.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L742БПСХХХПММ
53.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L743БПСХХХПММ
54.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L744БПСХХХПММ
55.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L745БПСХХХПММ
56.	пиловочник лиственница (сорт 2), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр не менее 18,0 см.	ГОСТ 9463-88	L74ВБПСХХХПММ
57.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L861БПСХХХПММ
58.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L862БПСХХХПММ
59.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L863БПСХХХПММ
60.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L864БПСХХХПММ
61.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>6,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	ГОСТ 9463-88	L865БПСХХХПММ
62.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>5,1 м.</b> , диаметр не менее 18,0 см.	ГОСТ 9463-88	L85ВБПСХХХПММ
63.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 14,0 - 16,0 см.	ГОСТ 9463-88	L841БПСХХХПММ
64.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 18,0 - 20,0 см.	ГОСТ 9463-88	L842БПСХХХПММ
65.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 22,0 - 24,0 см.	ГОСТ 9463-88	L843БПСХХХПММ
66.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр 26,0 - 30,0 см.	ГОСТ 9463-88	L844БПСХХХПММ
67.	пиловочник лиственница (сорт 3), длина <b>4,0 м.</b> , диаметр не менее 32,0 см.	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
	<b>Сосна</b>		
1.	пиловочник сосна, длина <b>6,0 м.</b> , смешанный лот*	ГОСТ 9463-88	L46НБПСXXXПММ
2.	пиловочник сосна, длина <b>4,0 м.</b> , смешанный лот *	ГОСТ 9463-88	L44НБПСXXXПММ
3.	балансы сосна	ГОСТ 9463-88	L4ВНБПСXXXПММ
	<b>Лиственница</b>		
4.	пиловочник лиственница, длина <b>6,0 м.</b> , смешанный лот *	ГОСТ 9463-88	L96НБПСXXXПММ
5.	пиловочник лиственница, длина <b>4,0 м.</b> , смешанный лот *	ГОСТ 9463-88	L94НБПСXXXПММ
6.	балансы лиственница	ГОСТ 9463-88	L9ВНБПСXXXПММ
	<b>Смесь пород</b>		
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
* - 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 размерам<sup>1</sup>

№	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	SBНАБПСXXXПММ
5.	Блок-Хаус, сосна, сорт В	DIN 68126/86	SBНВБПСXXXПММ
6.	Блок-Хаус, сосна, сорт С	DIN 68126/86	SBНСБПСXXXПММ
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	SVEЕБПСXXXПММ

<sup>1</sup> 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	SVEBБPCXXXПММ
22.	Евровагонка, сосна, сорт С.	DIN 68126/86	SVECБPCXXXПММ
23.	Имитация бруса, сосна, сорт В	DIN 68126/86	SIBBБPCXXXПММ
24.	Имитация бруса, сосна, сорт С	DIN 68126/86	SIBCБPCXXXПММ
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	SN0BБPCXXXПММ
28.	Наличник, сосна, сорт С	DIN 68126/86	SN0CБPCXXXПММ

## 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	<b>AUB</b>
2.	Склады АУ «Баерский лесхоз».	665514,Иркутская область, Чунский р-н, п.Чунский, ул.Солнечная, д.5	<b>AUE</b>
3.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 1.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв. 22, Хоготская дача, Хоготское участковое лесничество Баяндаевского лесничества	<b>YUV</b>
4.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 2.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв. 56, Хоготская дача, Хоготское участковое лесничество Баяндаевского лесничества	<b>YUU</b>
5.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 3.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв.18, Технический участок № 15, Хоготское участковое лесничество Баяндаевского лесничества	<b>YUC</b>
6.	Склады АУ «Баяндаевский лесхоз». Верхний склад - 4.	Иркутская обл., Баяндаевский район, кв. 12, Баяндаевская дача, Баяндаевское участковое лесничество Баяндаевского	<b>YBA</b>

		лесничества	
7.	Склады АУ «Братский лесхоз».	665717, Иркутская обл., г.Братск, ул. Пихтовая, д 1	<b>AUS</b>
8.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад.	Иркутская обл., Братский р-н, Братское лесничество, Маральская дача, квартал 3	<b>AUA</b>
9.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 2.	Иркутская обл., Братский район, кв. 166 Техучасток № 6 Тангуйское участковое лесничество	<b>YAB</b>
10.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 3.	Иркутская обл., Братский район, кв. 3 Большеокинская дача Тарминское участковое лесничество Братского лесничества	<b>YUA</b>
11.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 4	Иркутская обл., Братский район, кв. 129, Техучасток № 6 Тангуйское участковое лесничество	<b>YUI</b>
12.	Склады АУ «Братский лесхоз». Верхний склад – 5	Иркутская обл., Братский район, кв. 51, Техучасток № 4 Тарминское участковое лесничество	<b>YUM</b>
13.	Склады АУ «Казачинско-Ленский лесхоз»	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, п. Магистральный, ул. Пугачева, 22	<b>YAH</b>
14.	Склады АУ «Карымский лесхоз».	665344, Иркутская область, Куйтунский р-н, с.Карымск, ул.Новикова, д.2	<b>AUK</b>
15.	Склады АУ «Нижеудинский лесхоз».	665104, Иркутская область, г.Нижеудинск, Восточный переезд, 17	<b>AUN</b>

16.	Склады АУ «Нижнеудинский лесхоз». Верхний склад.	Иркутская область, г.Нижнеудинск, Нижнеудинское лесничество, Нижнеудинская дача, кв. 74	<b>YNI</b>
17.	Склады АУ «Осинский лесхоз»	Иркутская обл., Осинский р-н, с.Оса, ул.Лесная, д.15	<b>YAY</b>
18.	Склады АУ «Таюрский лесхоз».	666762, Иркутская область, Усть- Кутский р-н. пос. Звездный, ул.Кузнецова, 1	<b>AUT</b>
19.	Склады АУ «Черемховский лесхоз».	665407, Иркутская обл., г.Черемхово, ул. Первомайская, д7	<b>AUC</b>
20.	Склад ООО «СибТрансЛес»	Иркутская область, Куйтунский район, п. ж.д. ст. Тулюшка, ул.Лесная, д. 1	<b>SIT</b>
21.	Нижний склад ООО «Экспортлес».	Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Гидромонтажная, дом 2	<b>NIS</b>
22.	Склад ЛПК «Селена»	Республика Башкортостан, Белорецкий район, село Тирлян, ЛПК «Селена»	<b>LPK</b>

## 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.	<b>TRR</b>
2.	Склад ООО «Трансресурс» в акватории залива Егирма	Иркутская обл., Балаганский р-он, Братское водохранилище, залив Егирма	<b>TRT</b>



### 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)
<b>1. ЛПК «Селена»</b>			
<b>1.1. Брус, сорт 1, 2, 3</b>			
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
<b>1.2. Блок-Хаус, сорт А, В, С</b>			
Длина (мм)	2500; 2700; 3000	20	10
Ширина (мм)	136; 142; 195	1	1
Толщина (мм)	27; 36; 42	0,1	0,1
<b>1.3. Блок-Хаус срощенный, сорт В, С</b>			
Длина (мм)	4000; 6000	20	10
Ширина (мм)	82; 87	1	1
Толщина (мм)	19; 20,5	0,1	0,1
<b>1.4. Вагонка срощенная, сорт Экстра, А, В, С</b>			
Длина (мм)	4000; 6000	20	10
Ширина (мм)	85	1	1
Толщина (мм)	12,5	0,1	0,1
<b>1.5. Доска обрезная, сорт 1, 2, 3</b>			
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
<b>1.6. Доска необрезная, сорт 1, 2, 3</b>			
Длина (мм)	4000; 5000; 6000	50	10

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