УТВЕРЖДЕНО

Приказом Генерального директора

АО «Биржа «Санкт-Петербург»

(Приказ № 25 от 02.03.2018г)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

биржевого товара отдела «Лес и лесоматериалы»

(новая редакция)

Санкт-Петербург

2018

Оглавление

[1. Общие положения 3](#_Toc500850757)

[2. Биржевой товар 3](#_Toc500850758)

[3. Базис и способ поставки 5](#_Toc500850759)

[4. Размер лота 5](#_Toc500850760)

[5. Биржевой инструмент и особенности формирования цены биржевого товара 6](#_Toc500850761)

[6. Шаг изменения цены 7](#_Toc500850762)

[7. Дата и размер обеспечения 7](#_Toc500850763)

[8. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам 8](#_Toc500850764)

Приложения

Приложение №1. Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам

Приложение №2а. Перечень базисов поставки при способе поставки франко-вагон станция отправления

Приложение №2б. Перечень базисов поставки при способе поставки франко-вагон станция назначения

Приложение №2в. Перечень базисов поставки при способе поставки франко-склад покупателя

Приложение №3. Форма заявления на допуск биржевого товара/инструмента к организованным торгам

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая Спецификация биржевого товара отдела «Лес и лесоматериалы» (далее – Спецификация) разработана АО «Биржа «Санкт-Петербург» (далее – Биржа) и определяет:

-биржевые товары, допущенные к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией;

-базисы и способы поставки;

-правила формирования кода инструмента;

-общие условия договоров поставки биржевого товара;

-иные положения в отношении биржевого товара.

1.2. Поставка биржевого товара, допущенного к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, осуществляется на внутренний рынок Российской Федерации.

1.3. Условия договоров, заключенных с биржевым товаром, допущенным к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, устанавливаются Приложением № 1 к Правилами проведения организованных торгов в отделах товарного рынка Акционерного общества «Биржа «Санкт – Петербург» (далее – Правила торгов).

1.4. Термины, использованные в тексте настоящей Спецификации, определяются в соответствии с:

-Правилами торгов Биржи;

-Правилами осуществления клиринговой деятельности АО «Расчетно-депозитарная компания» по договорам с биржевым товаром (далее – Правила клиринга).

В целях настоящей Спецификации под Пиловочником понимаются бревна пиловочные, поставляемые для экспорта, а также лесоматериалы круглые для распиловки и строгания.

1.5. Все приложения к Спецификации являются ее неотъемлемой частью.

**2. Биржевой товар**

2.1. Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам, приведен в Приложении № 1 к настоящей Спецификации.

2.2. Биржевой товар имеет код биржевого товара, который указывается в инструменте биржевого товара, допущенного к торгам.

Код биржевого товара и нормативный документ, требованиям которого соответствует биржевой товар, также указаны в Приложении №1 к настоящей Спецификации.

2.3. Качественные и количественные характеристики, а также условия хранения Биржевого товара должны соответствовать требованиям нижеуказанных документов, а в случае их отмены, иным, принятым в установленном порядке ГОСТам, регламентам или нормативным правовым актам Российской Федерации.

2.3.1. Измерения количественных характеристик лесоматериалов круглых и пиломатериалов 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 6564-84 «Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование»,

-ГОСТ 2292-88 «Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка»,

-ОСТ 13-303-92 «Лесоматериалы круглые. Методы поштучного измерения объема»,

-ОСТ 13-43-79Э «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).

2.3.2. Измерение качественных характеристик лесоматериалов круглых и пиломатериалов, отбор проб и иные связанные с этим действия должны производиться согласно требованиям:

-ГОСТ 2140-81 «Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения»,

-ГОСТ 6564-84 «Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование».

2.3.3. 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 «Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования»,

-ГОСТ 3808.1-80 Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение».

Допускается нахождение лесоматериалов в транспортных средствах, предназначенных для выполнения перевозки.

2.3.4. 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:

-ГОСТ 24454-80 «Пиломатериалы хвойных пород. Размеры»,

-ГОСТ 2695-83 «Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия»,

-ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия»,

-ГОСТ 26002-83 «Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия»,

-ГОСТ 6782.1-75 «Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки»,

-ГОСТ 6782.2-75 «Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки»,

а также за пределы номинальных размеров с учетом припусков по длине, регламентированных:

-ГОСТ 9462-88 «Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия» срок действия до 31.03.2018 (ГОСТ 9462-16 начало действия с 01.04.2018г),

-ГОСТ 9463-16 «Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия»,

-ГОСТ 9463-88 «Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия»

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.

**3. Базис и способ поставки**

3.1. Способы поставки и коды способа поставки приведены в Таблице №1.

Код способа поставки указывается в инструменте биржевого товара, допущенного к торгам.

Базисы поставки и коды базисов поставки устанавливаются для каждого способа поставки в приложениях к настоящей Спецификации, приведенных в Таблице №1.

Таблица №1. Способы поставки, коды способа поставки и

номера приложений, в которых определены базисы поставки и их коды

для соответствующих способов поставки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/н | Способ поставки | Код способа поставки | № Приложения, в котором определены базисы поставки и их коды |
|  | франко-вагон станция отправления | В | Приложение № 2а |
|  | франко-вагон станция назначения | D | Приложение № 2б |
|  | франко-склад покупателя | C | Приложение № 2в |
|  | франко-склад продавца | S | - |
|  | франко-пункт назначения | N | - |

3.2. Особенности поставки Товара на отдельных базисах.

При поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» на базисах, предусмотренных в Приложении № 2а 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.

**4. Размер лота**

4.1. Требования к формированию размера лота приведены в Таблице №2.

Таблица №2. Требования к формированию размера лота

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/н | Способ поставки | Код способа поставки | Минимальный размер лота | Максимальный размер лота |
|  | франко-вагон станция отправления | В | на базисах, предусмотренных в Приложении № 2а к настоящей Спецификации, устанавливаются следующие размеры лота биржевого товара:  для лесоматериалов круглых всех пород, за исключением лиственницы, березы, дуба, ясеня, ильма, клена и граба размер лота равен 82 (восьмидесяти двум) либо 76 (семидесяти шести) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород лиственница и береза размер лота равен 60 (шестидесяти) либо 54 (пятидесяти четырем) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород дуб, ясень, ильм, клен, граб размер лота равен 1 (одному) кубическому метру;  для пиломатериалов размер лота равен 95 (девяносто пяти) кубическим метрам. | Не ограничен |
|  | франко-вагон станция назначения | D | на базисах, предусмотренных в Приложении № 2б к настоящей Спецификации, устанавливаются следующие размеры лота биржевого товара:  для лесоматериалов круглых всех пород, за исключением лиственницы, березы, дуба, ясеня, ильма, клена и граба размер лота равен 82 (восьмидесяти двум) либо 76 (семидесяти шести) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород лиственница и береза размер лота равен 60 (шестидесяти) либо 54 (пятидесяти четырем) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород дуб, ясень, ильм, клен, граб размер лота равен 1 (одному) кубическому метру;  для пиломатериалов размер лота равен 95 (девяносто пяти) кубическим метрам. | Не ограничен |
|  | франко-склад покупателя | C | на базисах, предусмотренных в Приложении № 2в к настоящей Спецификации, устанавливаются следующие размеры лота биржевого товара:  для лесоматериалов круглых всех пород равен 1 (одному) кубическому метру;  для пиломатериалов равен 1 (одному) кубическому метру. | Не ограничен |
|  | франко-склад продавца | S | для лесоматериалов круглых всех пород равен 1 (одному) кубическому метру;  для пиломатериалов равен 1 (одному) кубическому метру. | Не ограничен |
|  | франко-пункт назначения | N | для лесоматериалов круглых всех пород, за исключением лиственницы, березы, дуба, ясеня, ильма, клена и граба равен 25 (двадцати пяти) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород лиственница и береза размер лота равен 20 (двадцати) либо 30 (тридцати) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород дуб, ясень, ильм, клен, граб размер лота равен 1 (одному) кубическому метру;  для пиломатериалов равен 1 (одному) кубическому метру. | Не ограничен |

4.2. Размер лота, в соответствии с требованиями, предусмотренными в Таблице №2, указывается в биржевом инструменте.

4.3. Единица измерения биржевого товара – кубический метр.

**5. Биржевой инструмент и особенности формирования цены биржевого товара**

5.1. Биржевой товар с указанными базисом поставки, способом поставки, размером лота и допущенный к торгам именуется биржевым инструментом.

5.2.Биржевой инструмент кодируется следующим образом БП\_НБТ\_РЛ\_У\_НН\_ММ где:

БП - код базиса поставки,

НБТ - код биржевого товара,

РЛ - размер одного лота,

У - код способа поставки,

НН - ставка НДС; может принимать значения в соответствии с Таблицей №3;

ММ - срок поставки/исполнения обязательств; может принимать значения в соответствии с Таблицей №4.

Значения кода биржевого инструмента «НН» и «ММ» являются дополнительными и могут не применяться в коде инструмента. В этом случае, ставка НДС признается равной 18%, срок поставки/исполнения обязательств – в соответствии с Правилами торгов.

Таблица №3. Код ставки НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Ставка НДС | Код ставки НДС |
| 1 | не облагается НДС | U |
| 2 | ставка НДС составляет 18% | S |

Таблица №4. Код срока поставки/исполнения обязательств

|  |  |
| --- | --- |
| 01 | Поставка не позднее 31 января, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 02 | Поставка не позднее 28 (29) февраля, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 03 | Поставка не позднее 31 марта, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 04 | Поставка не позднее 30 апреля, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 05 | Поставка не позднее 31 мая, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 06 | Поставка не позднее 30 июня, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 07 | Поставка не позднее 31 июля, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 08 | Поставка не позднее 31 августа, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 09 | Поставка не позднее 30 сентября, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 10 | Поставка не позднее 31 октября, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 11 | Поставка не позднее 30 ноября, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |
| 12 | Поставка не позднее 31 декабря, ближайшего к дате заключения договора. Договор может быть заключен не позже 10 числа месяца поставки. |

5.3. Цена биржевого товара формируется с учетом следующих условий:

5.3.1. Цена биржевого товара устанавливается в рублях Российской Федерации за один кубический метр биржевого товара с учетом НДС или без его учета (в зависимости от применения продавцом общей или упрощенной системы налогообложения).

5.3.2. При поставке биржевого товара на условиях «франко-склад продавца» в цену товара не включена стоимость погрузки товара на транспортное средство покупателя.

5.3.3. 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.

5.3.4. 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.

5.4. Биржевой инструмент формируется Биржей на основании заявления участника торгов.

Форма заявления на допуск биржевого инструмента к организованным торгам приведена в Приложение №3 (Таблица №Б) к настоящей Спецификации.

**6. Шаг изменения цены**

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

**7. Дата и размер обеспечения**

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

7.2. Если в биржевом инструменте срок поставки/исполнения обязательств не указан, датой обеспечения договора для покупателя является:

-на условиях поставки «франко-склад продавца» 3 (третий) рабочий день после даты проведения торгов, когда был заключен договор («Т+3»);

-на условиях поставки «франко-вагон станция отправления» 5 (пятый) рабочий день после даты проведения торгов, в ходе которых был заключен договор («Т+5»).

7.3. Если в биржевом инструменте указан срок поставки/исполнения обязательств в соответствии с пунктом 5.2. настоящей Спецификации, датой обеспечения договора для покупателя является:

-на условиях поставки «франко-склад продавца» 3 (третий) рабочий день месяца поставки («Т+3»).;

-на условиях поставки «франко-вагон станция отправления» 5 (пятый) рабочий день месяца поставки («Т+5»).

**8. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам**

8.1 Биржевой товар, включая базис и способ поставки, минимальный размера лота допускается к торгам:

-на основании заявления участника торгов. Форма заявления на допуск биржевого товара к организованным торгам приведена в Приложение №3 (Таблица №А) к настоящей Спецификации;

-путем утверждения и вступления в силу соответствующей Спецификации биржевого товара.

8.2. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам регламентируется Правилами торгов Биржи.

Приложение № 1

к Спецификации биржевого товара

отдела «Лес и лесоматериалы»

**Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам.**

**Общий перечень лесоматериалов круглых**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/н | Наименование биржевого товара | Характеристики | | | Нормативный  документ | Код биржевого товара |
| Сорт (С) | Длина/мм (Д) | Диаметр/см (Р) |
|  | пиловочник сосна | 1, 2, 3 | 4000  5100  6000 | 14-16  16-22  18-20  22-24  24-30  26-30  32 и более  18 и более | ГОСТ 9463-16.  Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия | ПиловочникСоснаС\*Д\*Р\* |
|  | пиловочник ель | ПиловочникЕльС\*Д\*Р\* |
|  | пиловочник хвойных пород | ПиловочникХвойныхПородС\*Д\*Р\*  Пример:  1.ПиловочникСоснаС1Д4000Р14-16;  2. ПиловочникСоснаС3Д5100Р32-Б; |
|  | пиловочник дуб | 1,2,3 | 1000  2000  3000  4000  5000  6000 | 6-14  14-18  18 и более | ГОСТ 9462-88. Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия | ПиловочникДуб С\*Д\*Р\*  ПиловочникБук С\*Д\*Р\*  ПиловочникЯсень С\*Д\*Р\*  ПиловочникИльм С\*Д\*Р\*  ПиловочникКлен С\*Д\*Р\*  ПиловочникГраб С\*Д\*Р\* |
|  | пиловочник бук |
|  | пиловочник ясень |
|  | пиловочник ильм |
|  | пиловочник клен |
|  | пиловочник граб |
|  | пиловочник береза | 1, 2, 3 | 2000  4000  6000 | 16-22  24-30  32 и более  18 и более | ГОСТ 9462-88. Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия | ПиловочникБерезаС\*Д\*Р\* |
|  | пиловочник осина | ПиловочникОсинаС\*Д\*Р\* |
|  | пиловочник мягколиственных пород | ПиловочникМягколиственныхПородС\*Д\*Р\* |
|  | пиловочник сосна | 1 | 4000  6000 | 14-16  16-22  18-20  22-24  24-30  26-30  32 и более  18 и более | ГОСТ 22298-76. Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования | ПиловочникСоснаЭС\*Д\*Р\* |
|  | пиловочник ель | ПиловочникЕльЭС\*Д\*Р\* |
|  | пиловочник хвойных пород | ПиловочникХвойныхПородЭС\*Д\*Р\* |
|  | балансы сосна | 1,2,3  Не регламентировано1 | 3000  4000 6000  Не регламентировано2 | 6-16  6-40  Не регламентировано3 | ГОСТ 9463-16  Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия,  ГОСТ9463-88  Лесоматериалы круглые  хвойных пород.  Технические условия. | БалансыСоснаС\*Д\*Р\* |
|  | балансы ель | БалансыЕльС\*Д\*Р\* |
|  | балансы хвойных пород | БалансыХвойныхПородС\*Д\*Р\*  Пример:  БалансыХвойныхПородС1-3Д750-БР60-Б |
|  | балансы береза | 1,2,3  Не регламентировано1 | 2000  3000  4000  6000  Не регламентировано2 | 6-16  Не регламентировано3 | ГОСТ 9462-88. Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия | БалансыБерезаС\*Д\*Р\* |
|  | балансы осина | БалансыБерезаС\*Д\*Р\* |
|  | балансы мягколиственных пород | БалансыМягколиственныхПородС\*Д\*Р\* |
| **Лесоматериалы для лущения** | | | | | | |
|  | Для выработки лущеного шпона береза | 2 | 3300  5000 | 16-18  16 и более  18 и более | ГОСТ 9462-88. Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия | ШпонБереза |
| 1в состав лота входит товар разного сорта. Соотношения сортов не регламентированы. Сорт в коде биржевого товара указывается «С1-3»  2 в состав лота входит товар разной длины от 750 мм и более. Длина в коде биржевого товара указывается «Д750-Б»  3 в состав лота входит товар разного диаметра от 60 мм и более. Соотношения диаметров не регламентированы. Диаметр в коде биржевого товара указывается «Р60-Б» | | | | | | |

**Общий перечень пиломатериалов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/н | Наименование биржевого товара | Характеристики | | |  | Нормативный  документ | Код биржевого товара |
| Сорт (С) | Длина/мм (Д) | Толщина/мм (Т) | Ширина/мм (Ш) |
|  | брус сосна | 1, 2, 3, 2-3 | 3000  4000  6000 | 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250 | 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275 | ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия | БрусСоснаС\*Д\*Т\*Ш\* |
|  | брус хвойных пород | БрусХвойныхПородС\*Д\*Т\*Ш\* |
|  | брусок сосна | 1, 2, 3, 2-3 | 3000  4000  6000 | 40, 44  50,60 | 75  75, 100 | БрусокСоснаС\*Д\*Т\*Ш\* |
|  | брусок хвойных пород | 75 | 75,100, 125,150 | БрусокХвойныхПородС\*Д\*Т\*Ш\* |
|  | доска обрезная сосна | 1, 2, 3, 2-3 | 3000  4000  6000 | 16 | 75, 100, 125, 150 | ДоскаОбрезнаяСосна С\*Д\*Т\*Ш\* |
| 19 | 75, 100, 125, 150,175 |
|  | доска обрезная хвойных пород | 40,44 | 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275 | ДоскаОбрезнаяХвойныхПородС\*Д\*Т\*Ш\* |
| 50,60 | 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275 |
| 75 | 200, 225, 250, 275 |
|  | доска необрезная сосна | 1, 2, 3, 2-3 | 3000  4000  6000 | 16, 19, 22, 25, 32, 40, 44, 50, 60, 75 | Отсутствует4 | ДоскаНеобрезнаяСоснаС\*Д\*Т\*Ш\* |
|  | доска необрезная хвойных пород | ДоскаНеобрезнаяХвойныхПород С\*Д\*Т\*Ш\* |
|  | брус береза | 1, 2, 3, 2-3 | 2000  4000  6000 | 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250 | 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275 | ГОСТ 2695-83 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия | БрусБереза С\*Д\*Т\*Ш\* |
|  | брусок береза | 1, 2, 3, 2- 3 | 2000  4000  6000 | 40, 44 | 75 | БрусокБереза С\*Д\*Т\*Ш\* |
| 50, 60 | 75, 100 |
| 75 | 75,100, 125,150 |
|  | доска обрезная береза | 1, 2, 3, 2- 3 | 2000  4000  6000 | 16 | 75, 100, 125, 150 | ДоскаОбрезнаяБерезаС\*Д\*Т\*Ш\* |
| 19 | 75, 100, 125, 150, 175 |
| 22 | 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225 |
| 25, 32 | 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275 |
| 40, 44 | 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275 |
| 50, 60 | 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275 |
| 75 | 200, 225, 250, 275 |
|  | доска необрезная береза | 1, 2, 3, 2- 3 | 2000  4000  6000 | 16, 19, 22, 25, 32, 40, 44, 50, 60, 75 | Отсутствует4 | ДоскаНеобрезнаяБерезаС\*Д\*Т\*Ш\* |
| 4 Требования к ширине не установлены. Ширина в коде биржевого товара указывается «ШБ» | | | | | | | |

1. \* - означает подстановку значения в код биржевого товара
2. Б – указывается в коде биржевого товара когда технические характеристики не регламентированы, отсутствуют, или определены как «размер и более» (18 и более, 32 и более)
3. Припуск по длине у лесоматериалов круглых (Раздел 1 Приложения 1 к настоящей Спецификации) должен быть +0,05….+0,10 метра

Приложение № 2а

к Спецификации биржевого товара

отдела «Лес и лесоматериалы»

**Перечень базисов поставки при способе поставки**

**франко-вагон станция отправления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Базис поставки | Код базиса поставки |
|  | Лодейное поле, Октябрьской ЖД код [049106](http://cargo.rzd.ru/cargostation/public/ru?STRUCTURE_ID=5101&layer_id=4829&refererLayerId=4821&id=20432) | Лодейное поле |
|  | Кингисепп, Октябрьской ЖД код [073507](http://cargo.rzd.ru/cargostation/public/ru?STRUCTURE_ID=5101&layer_id=4829&refererLayerId=4821&id=1409) | Кингисепп |
|  | [УСТЬ-ЛУГА](http://cargo.rzd.ru/cargostation/public/ru?STRUCTURE_ID=5101&layer_id=4829&refererLayerId=4821&id=1425), Октябрьской ЖД код [074502](http://cargo.rzd.ru/cargostation/public/ru?STRUCTURE_ID=5101&layer_id=4829&refererLayerId=4821&id=1425) | [Усть-Луга](http://cargo.rzd.ru/cargostation/public/ru?STRUCTURE_ID=5101&layer_id=4829&refererLayerId=4821&id=1425) |
|  | Металлострой, Октябрьской ЖД код [031621](http://cargo.rzd.ru/cargostation/public/ru?STRUCTURE_ID=5101&layer_id=4829&refererLayerId=4821&id=422) | [Металлострой](http://cargo.rzd.ru/cargostation/public/ru?STRUCTURE_ID=5101&layer_id=4829&refererLayerId=4821&id=422) |
|  | Выборг, Октябрьской ЖД код [020004](http://cargo.rzd.ru/cargostation/public/ru?STRUCTURE_ID=5101&layer_id=4829&refererLayerId=4821&id=422) | Выборг |

Приложение № 2б

к Спецификации биржевого товара

отдела «Лес и лесоматериалы»

**Перечень базисов поставки при способе поставки**

**франко-вагон станция назначения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Базис поставки | Код базиса поставки |
| 1 | Нигозеро, Октябрьской ЖД код [010905](http://cargo.rzd.ru/cargostation/public/ru?STRUCTURE_ID=5101&layer_id=4829&refererLayerId=4821&id=20432) | Нигозеро |

Приложение № 2в

к Спецификации биржевого товара

отдела «Лес и лесоматериалы»

**Перечень базисов поставки при способе поставки**

**франко-склад покупателя**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Базис поставки | Код базиса поставки |
| 1 | Склад «ВЭД ЭКСПОРТ», Приморский край, с.Чугуевка | Чугуевка |
| 2 | Склад филиала ООО «Карелия Палп», Республика Карелия, Кондопожский район, г.Кондопога, Промышленная ул., д.2 | Кондопога |

Приложение №3

к Спецификации биржевого товара

отдела «Лес и лесоматериалы»

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

на допуск биржевого товара/инструмента к организованным торгам

*/полное наименование Участника торгов/*

просит допустить к организованным торгам, проводимым АО «Биржа «Санкт-Петербург»:

Таблица №А

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | **Биржевой товар** (включая базис и способ поставки, минимальный размера лота) | |
|  | Наименование биржевого товара: |  |
|  | Характеристики биржевого товара (сорт, длина, толщина, ширина, диаметр) |  |
|  | Нормативный документ (ГОСТ, ТУ, СТО, проч.): |  |
|  | Размер Лота: |  |
|  | Ориентировочная цена биржевого товара: |  |
|  | Код биржевого товара: | *присваивается Биржей* |
|  | Базис поставки: |  |
|  | Способ поставки: |  |
| 9 | Код базиса поставки: | *присваивается Биржей* |

Таблица №Б

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | **Биржевой инструмент** | |
|  | Наименование биржевого товара: | *в соответствии с действующей Спецификацией* |
|  | Код биржевого товара | *в соответствии с действующей Спецификацией* |
|  | Базис поставки: | *в соответствии с действующей Спецификацией* |
|  | Размер Лота: |  |
|  | Способ поставки: | □ В - франко-вагон станция отправления  □ S - франко-склад продавца |
|  | Ставка НДС (U, S): |  |
|  | Ориентировочная цена Товара: |  |
| 8 | Код инструмента: | *присваивается Биржей* |

/*Название должности представителя Участника торгов*/

**/ /**

(подпись) (расшифровка подписи)

м.п.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(дата подачи заявления)*