\_УТВЕРЖДЕНО

Приказом Генерального директора

АО «Биржа «Санкт-Петербург»

(Приказ № 30 от 28.04.2019)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

биржевого товара отдела «Лес и лесоматериалы»

(новая редакция)

Санкт-Петербург

2019

Оглавление

[1. Общие положения 2](#_Toc500850757)

[2. Биржевой товар 2](#_Toc500850758)

[3. Базис и способ поставки 2](#_Toc500850759)

[4. Размер лота 2](#_Toc500850760)

[5. Биржевой инструмент и особенности формирования цены биржевого товара 2](#_Toc500850761)

[6. Шаг изменения цены 2](#_Toc500850762)

[7. Дата и размер обеспечения 2](#_Toc500850763)

[8. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам 2](#_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 №2г. Перечень базисов поставки при способах поставки CIP, CIF, CFR, FOB

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 как на внутренний рынок Российской Федерации, так и на экспорт (в соответствии с условиями поставки).

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.

* + 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»,

-ГОСТ 33103-2017 «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива»;

- ГОСТ 15815-83 «Щепа технологическая. Технические условия»;

-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).

- ГОСТ Р 57738—2017 «Хлыст древесный» (при этом измерение объемов производится только групповым методом).

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»;

-ГОСТ 33103-2017 «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива»;

-ГОСТ 15815-83 «Щепа технологическая. Технические условия».

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.

Хранение биотоплива твердого осуществляется в сухом, хорошо проветриваемом помещении с деревянным полом или используя деревянные поддоны/доски, с защитой от прямых солнечных лучей.

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»,

-ГОСТ 33103-2017 «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива»,

-ГОСТ 15815-83 «Щепа технологическая. Технические условия»,

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»,

- ТУ 13-0273685-402-89 «Дровяная древесина для технологических нужд»,

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 | - |
|  | фрахт/перевозка и страхование оплачены до… (указывается порт) | CIP | Приложение № 2г |
|  | стоимость, страхование и фрахт оплачены до…(указывается порт) | CIF | Приложение № 2г |
|  | стоимость и фрахт оплачены до…(указывается порт) | CFR | Приложение № 2г |
|  | товар грузится на судно в порту…(указывается порт) | FOB | Приложение № 2г |

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.

3.3. Поставки лесоматериалов производятся железнодорожным спецподвижным составом и (или) автомобильным транспортом «Поставщика»/«Покупателя» и (или) водным транспортом «Поставщика»/«Покупателя» Каждая транспортная единица должна загружаться и содержать в себе либо только лесоматериалы хвойных пород, либо только лесоматериалы лиственных пород. Одной транспортной единицей считается один: ж/д вагон, а/лесовоз, судно.

**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, либо 60 (шестидесяти) 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;  для древесных пеллет равен 10 (десяти) тоннам;  для щепы древесной и щепы технологической равен 10 (десяти) кубическим метрам плотной массы (плотным 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, либо 60 (шестидесяти) 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;  для древесных пеллет равен 10 (десяти) тоннам;  для щепы древесной и щепы технологической равен 10 (десяти) кубическим метрам плотной массы (плотным 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;  для древесных пеллет равен 10 (десяти) тоннам;  для щепы древесной и щепы технологической равен 10 (десяти) кубическим метрам плотной массы (плотным кубическим метрам). | Не ограничен |
|  | франко-склад продавца | S | для лесоматериалов круглых всех пород равен 1 (одному) кубическому метру;  для пиломатериалов равен 1 (одному) кубическому метру;  для древесных пеллет равен 10 (десяти) тоннам;  для щепы древесной и щепы технологической равен 10 (десяти) кубическим метрам плотной массы (плотным кубическим метрам). | 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;  для древесных пеллет равен 10 (десяти) тоннам;  для щепы древесной и щепы технологической равен 10 (десяти) кубическим метрам плотной массы (плотным кубическим метрам). | Не ограничен |
|  | фрахт/перевозка и страхование оплачены до… | CIP | для лесоматериалов круглых всех пород, за исключением лиственницы, березы, дуба, ясеня, ильма, клена и граба равен 500 (пятистам) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород лиственница и береза размер лота равен 500 (пятистам) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород дуб, ясень, ильм, клен, граб размер лота равен 100 (сто) куб.метров;  для пиломатериалов равен 100 (сто) куб.метров;  для древесных пеллет равен 500 (пятистам) тонн;  для щепы древесной и щепы технологической равен 500 (пятистам) кубическим метрам плотной массы (плотным кубическим метрам). | Не ограничен |
|  | стоимость, страхование и фрахт оплачены до… | CIF | для лесоматериалов круглых всех пород, за исключением лиственницы, березы, дуба, ясеня, ильма, клена и граба равен 500 (пятистам) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород лиственница и береза размер лота равен 500 (пятистам) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород дуб, ясень, ильм, клен, граб размер лота равен 100 (сто) куб. метров;  для пиломатериалов равен 100 (сто) куб. метров;  для древесных пеллет равен 500 (пятистам) тонн;  для щепы древесной и щепы технологической равен 500 (пятистам) кубическим метрам плотной массы (плотным кубическим метрам). | Не ограничен |
|  | стоимость и фрахт оплачены до… | CFR | для лесоматериалов круглых всех пород, за исключением лиственницы, березы, дуба, ясеня, ильма, клена и граба равен 500 (пятистам) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород лиственница и береза размер лота равен 500 (пятистам) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород дуб, ясень, ильм, клен, граб размер лота равен 100 (сто) куб. метров;  для пиломатериалов равен 100 (сто) куб. метров;  для древесных пеллет равен 500 (пятистам) тонн;  для щепы древесной и щепы технологической равен 500 (пятистам) кубическим метрам плотной массы (плотным кубическим метрам). | Не ограничен |
|  | товар грузится на судно в порту… | FOB | для лесоматериалов круглых всех пород, за исключением лиственницы, березы, дуба, ясеня, ильма, клена и граба равен 500 (пятистам) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород лиственница и береза размер лота равен 500 (пятистам) кубическим метрам;  для лесоматериалов круглых пород дуб, ясень, ильм, клен, граб размер лота равен 100 (сто) куб. метров;  для пиломатериалов равен 100 (сто) куб. метров;  для древесных пеллет равен 100 (сто) тонн;  для щепы древесной и щепы технологической равен 100 (сто) кубическим метрам плотной массы (плотным кубическим метрам). | Не оганичен |

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

4.3. Единица измерения биржевого товара (за исключением древесных пеллет и щепы древесной) – кубический метр.

Единица измерения древесных пеллет – метрическая тонна.

Единица измерения щепы древесной и щепы технологической - кубический метр плотной массы (плотный кубический метр).

4.4. Особенности кодировки древесных пеллет.

Древесные пеллеты как вид биржевого товара кодируются следующим образом:

PEL\_DxxМххAx.xDUxx.xSxxFxBDxxx, где

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D06 | (6±0,5) мм и 3,15 мм < L ≤ 5 х D | ГОСТ 33103.1-2017 (ISO 17225-1:2014) Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования |
| D08 | (8±0,5) мм и 3,15 мм < L ≤ 4 х D | Рисунок 1 - Размеры пеллет |
| D10 | (10±0,5) мм и 3,15 мм < L ≤ 4 х D |  |
| D12 | (12±1,0) мм и 3,15 мм < L ≤ 4 х D |  |
| D25 | (25±1,0) мм и 10 мм < L ≤ 4 х D |  |
| **Содержание влаги, М** (% на рабочее состояние) по ISO 18134-1 [4], [ГОСТ 32975.2](http://docs.cntd.ru/document/1200120140) | | |
| М05 | 5% | |
| М08 | 8% | |
| М10 | 10% | |
| М12 | 12% | |
| М15 | 15% | |
| **Зольность, А** (% на сухое состояние) *по* [ГОСТ 32988](http://docs.cntd.ru/document/1200119857) | | |
| А0.5 | 0,5% | |
| А0.7 | 0,7% | |
| А1.0 | 1,0% | |
| А1.2 | 1,2% | |
| А1.5 | 1,5% | |
| А2.0 | 2,0% | |
| А3.0 | 3,0% | |
| А4.0 | 4,0% | |
| А5.0 | 5,0% | |
| А6.0 | 6,0% | |
| А7.0 | 7,0% | |
| А8.0 | 8,0% | |
| А10.0 | 10,0% | |
| А10.0+ | >10,0% (указывают максимальное значение) | |
| **Механическая прочность, DU** (% пеллет после испытания) по ISO 17831-1 [9] | | |
| DU97.5 | 97,5% | |
| DU96.5 | 96,5% | |
| DU95.0 | 95,0% | |
| DU95.0- | <95,0% (указывают минимальное значение) | |
| **Содержание серы, S** (% на сухое состояние) *по* [ГОСТ 33256](http://docs.cntd.ru/document/1200123274) | | |
| S02 | 0,02% | |
| S03 | 0,03% | |
| S04 | 0,04% | |
| S05 | 0,05% | |
| S08 | 0,08% | |
| S10 | 0,10% | |
| S20 | 0,20% | |
| S20+ | >0,20% (указывают максимальное значение) | |
| **Содержание мелочи, F** (% <3,15 мм) после производства при погрузке или упаковке, по ISO 18846 | | |
| F2 | 2,0% | |
| F3 | 3,0% | |
| F4 | 4,0% | |
| F5 | 5,0% | |
| F6 | 6,0% | |
| F6+ | Более 6,0% (указывают максимальное значение в целых процентах) | |
| **Насыпная плотность, BD** (кг/м.куб на рабочее состояние) *по* [ГОСТ 32987](http://docs.cntd.ru/document/1200119856) | | |
| BD550 | 550 кг/м.куб | |
| BD580 | 580 кг/м.куб | |
| BD600 | 600 кг/м.куб | |
| BD625 | 625 кг/м.куб | |
| BD650 | 650 кг/м.куб | |
| BD700 | 700 кг/м.куб | |
| BD750 | 750 кг/ пл.м.куб | |
| BD800+ | >800 кг/м.куб (указывают минимальное значение) | |

Значения следующих параметров кода биржевого товара Ax.xSxxDUxx,xFxBDxxx (в любом сочетании) могут не применяться , в этом случае значение соответствующих параметров признается равным:

А 0,7;

S05

DU97.5;

F1;

BD650.

4.5. Особенности кодировки щепы древесной:

Щепа древесная как вид биржевого товара кодируются следующим образом:

WCHIPS\_PxxxFxxMxxAx.xSxx, где:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Размеры, Р** (мм) по [ГОСТ 32989.1](http://docs.cntd.ru/document/1200121643) | | | | |
| Основной класс крупности (минимум 60%), мм | | Крупные классы, % (длина частиц, мм) | Макс, длина частиц, мм | Макс площадь сечения крупной фракции, см |
| P16S | 3,15 мм < Р ≤ 16 мм | 6% >31,5 мм | 45 мм | 2 см |
| Р16 | 3,15 мм < Р ≤ 16 мм | 6% >31,5 мм | 150 мм |  |
| P31S | 3,15 мм < Р ≤ 31,5 мм | 6% >45 мм | 150 мм | 4 см |
| Р31 | 3,15 мм < Р ≤ 31,5 мм | 6% >45 мм | 200 мм |  |
| P45S | 3,15 мм < Р ≤ 45 мм | 6% >63 мм | 200 мм | 6 см |
| Р45 | 3,15 мм < Р ≤ 45 мм | 6% >63 мм | 350 мм |  |
| Р63 | 3,15 мм < Р ≤ 63 мм | 6% >100 мм | 350 мм |  |
| Р100 | 3,15 мм < Р ≤ 100 мм | 6% >150 мм | 350 мм |  |
| Р200 | 3,15 мм < Р ≤ 200 мм | 6% >250 мм | 400 мм |  |
| Р300 | 3,15 мм < Р ≤ 300 мм | 6% >350 мм | 500 мм |  |
| **Содержание мелочи, F** (% <3,15 мм) по [ГОСТ 32989.1](http://docs.cntd.ru/document/1200121643) | | | | |
| F05 | 5% | | | |
| F10 | 10% | | | |
| F15 | 15% | | | |
| F20 | 20% | | | |
| F25 | 25% | | | |
| F30 | 30% | | | |
| F30+ | >30% (указывают максимальное значение) | | | |
| **Содержание влаги, М** (% на рабочее состояние) по ISO 18134-1 [4], [ГОСТ 32975.2](http://docs.cntd.ru/document/1200120140) | | | | |
| М10 | 10% | | | |
| М15 | 15% | | | |
| М20 | 20% | | | |
| М25 | 25% | | | |
| М30 | 30% | | | |
| М35 | 35% | | | |
| М40 | 40% | | | |
| М45 | 45% | | | |
| М50 | 50% | | | |
| М55 | 55% | | | |
| М55+ | >55% (указывают максимальное значение) | | | |
| **Зольность, А** (% на сухое состояние) по [ГОСТ 32988](http://docs.cntd.ru/document/1200119857) | | | | |
| А0.5 | 0,5% | | | |
| А0.7 | 0,7% | | | |
| А1.0 | 1,0% | | | |
| А1.5 | 1,5% | | | |
| А2.0 | 2,0% | | | |
| А3.0 | 3,0% | | | |
| А5.0 | 5,0% | | | |
| А7.0 | 7,0% | | | |
| А10.0 | 10,0% | | | |
| А10.0+ | >10,0% (указывают максимальное значение) | | | |
| **Содержание серы, S** (% на сухое состояние) по [ГОСТ 33256](http://docs.cntd.ru/document/1200123274) | | | | |
| S02 | 0,02% |  | | |
| S03 | 0,03% |  | | |
| S04 | 0,04% |  | | |
| S05 | 0,05% |  | | |
| S08 | 0,08% |  | | |
| S10 | 0,10% |  | | |
| S10+ | >0,10% (указывают максимальное значение) |  | | |

Значения следующих параметров кода биржевого товара FxxMxxAx.xSxx (в любом сочетании) могут не применяться, в этом случае значение соответствующих параметров признается равным:

F10;

М15;

А0.7;

S05.

4.6. Особенности кодировки щепы технологической (по ГОСТ 15815-83):

Щепа технологическая, предназначенная для целлюлозно-бумажного и гидролизного производств, изготовления древесностружечных и древесноволокнистых плит, как вид биржевого товара кодируются следующим образом:

WTCHIPS\_MxxVx, где:

Mxx – вид технологической щепы, может иметь значения (соответствуют видам щепы технологической по ГОСТ 15815-83) : MЦ1, МЦ2, MЦ3, MПВ, MПС;

Vx – вид пород древесины, может иметь значения: VH – из древесины хвойных пород, VL – из древесины лиственных пород.

**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\_С\_НН\_ММ где:

БП - код базиса поставки,

НБТ - код биржевого товара,

РЛ - размер одного лота,

У - код способа поставки,

С- код поставки с FSC заявлением; может принимать следующие значения: N – поставки без FSC заявления; F – поставка с FSC заявлением FSC 100 % или FSC Mix Credit или FSC Controlled Wood.

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 20%, 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 20% | 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 одну единицу измерения биржевого товара с учетом НДС или без его учета (в зависимости от применения продавцом общей или упрощенной системы налогообложения либо от поставки на внутренний рынок или на экспорт).

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», «CIP», «CIF», «CFR», «FOB» 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», «CIP», «CIF», «CFR», «FOB» 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  1,2  Не регламентировано1 | 3000-6500  Не регламентировано2 | 6-16  6-50  6-55  Не регламентировано3 | ГОСТ 9463-16  Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия,  ГОСТ 9463-88  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  1,2  Не регламентировано1 | 2000  3000 - 6500  Не регламентировано2 | 6-16  6-60  6-55  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» | | | | | | | |

**Древесные пеллеты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/н | Наименование биржевого товара | Характеристики | | | | | | | Нормативный документ | Код биржевого товара |
| Размер, D | Содержание влаги, М | Зольность, А | Механическая прочность, DU | Содержание серы, S | Содержание мелочи, F | Насыпная плотность, BD |
| 35. | Древесные пеллеты | 06, 08, 10, 12, 25 | 05, 08, 10, 12, 15 | 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 10.0, 10.0+ | 97.5, 96.5, 95.0, 95.0- | 02, 03, 04, 05, 08, 10, 20, 20+ | 2, 3, 4, 5, 6, 6+ | 550, 580, 600, 625, 650, 700, 750, 800+ | ГОСТ 33103-2017 «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива» | PEL\_D\*М\*A\*DU\*S\*F\*BD\* |

**Щепа древесная**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/н | Наименование биржевого товара | Характеристики | | | | | Нормативный документ | Код биржевого товара |
| Размер, P | Содержание мелочи, F | Содержание влаги, М | Зольность, А | Содержание серы, S |
| 36. | Щепа древесная | 16S, 16, 31S, 31, 45S, 45, 63, 100, 200, 300 | 05, 10, 15, 20, 25, 30, 30+ | 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 55+ | 0.5, 0.7, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0, 7.0, 10.0, 10.0+ | 02, 03, 04, 05, 08, 10, 10+ | ГОСТ 33103-2017 «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива» | WCHIPS\_P\*F\*M\*A\*S\* |

**Щепа технологическая**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/н | Наименование биржевого товара | Характеристики | | Нормативный документ | Код биржевого товара |
| Марка, М | Порода древесины, V |
| 37. | Щепа технологическая | Ц1, Ц2, Ц3, ПВ, ПС | H, L | ГОСТ 15815-83 «Щепа технологическая. Технические условия» | WTCHIPS\_M\*V\* |

\* - означает подстановку значения в код биржевого товара

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

**Древесина топливная**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/н | Наименование биржевого товара | Характеристики | | | Код биржевого товара |
| Вид древесины | ГОСТ | Код ОКПД2 |
| 38. | Древесина топливная | Дрова (включает в себя бревна, используемые в качестве топлива, а так же бревна для производства древесного топлива (брикетов, гранул, древесного угля) | 3243-88 | 02.20.14.110 | Древесина-топливн-дрова-производство |
| Дрова буковые | 3243-88 | 02.20.14.121 | Древесина-топливн-дрова-Бук |
| Дрова ясеневые | 3243-88 | 02.20.14.122 | Древесина-топливн-дрова-Ясень |
| Дрова из прочих пород и смесей пород деревьев | 3243-88 | 02.20.14.129 | Древесина-топливн-дрова-прочиепороды |
| Дрова разделанные в виде поленьев всех пород | 3243-88 | 02.20.14.130 | Древесина-топливн-дрова-поленья |
| Хворост всех пород | 3243-88 | 02.20.14.140 | Древесина-топливн-дрова-хворост |
| Древесина топливная прочая | 3243-88 | 02.20.14.190 | Древесина-топливн-дрова-прочая |

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 |
|  | ВОЛОГДА-ПРИСТАНЬ, Северная ЖД код 300200 | Вологда-Пристань |
|  | СВЕЧА, Северная ЖД код 308407 | Свеча |
|  | ШАБАЛИНО, Северная ЖД код 308306 | Шабалино |
|  | РЫБКИНО, Северная ЖД код 300501 | Рыбкино |
|  | ХАРОВСКАЯ, Северная ЖД код 301109 | Харовская |
|  | КАДНИКОВСКИЙ, Северная ЖД код 310307 | Кадниковский |
|  | ЯВЕНГА, Северная ЖД код 304305 | Явенга |
|  | ЛЕТНЕОЗЕРСКИЙ, Северная ЖД код 294902 | Летнеозерский |
|  | ПЛЕСЕЦКАЯ, Северная ЖД код 294601 | Плесецкая |
|  | ПУКСА, Северная ЖД код 294404 | Пукса |
|  | ШАЛАКУША, Северная ЖД код 294007 | Шалакуша |
|  | НЯНДОМА, Северная ЖД код 293609 | Няндома |
|  | ВЕЛЬСК, Северная ЖД код 297703 | Вельск |
|  | ВАГА, Северная ЖД код 297807 | Вага |
|  | КОСТЫЛЕВО, Северная ЖД код 298104 | Костылево |
|  | ЛОЙГА, Северная ЖД код 298602 | Лойга |
|  | КИЗЕМА, Северная ЖД код 298706 | Кизема |
|  | ЛОМОВАТКА, Северная ЖД код 299003 | Ломоватка |
|  | УДИМА, Северная ЖД код 299200 | Удима |
|  | КРАСАВИНО, Северная ЖД код 299605 | Красавино |
|  | ВЕЛИКИЙ УСТЮГ, Северная ЖД код 299709 | Великий Устюг |
|  | САВВАТИЯ, Северная ЖД код 299802 | Савватия |
|  | ТРОИЦКО-ПЕЧОРСК, Северная ЖД код 286408 | Троицко-Печорск |
|  | ВЕРХНЕИЖЕМСКАЯ, Северная ЖД код 286003 | Верхнеижемская |
|  | СОСНОГОРСК, Северная ЖД код 285801 | Сосногорск |
|  | ЧИНЬЯВОРЫК, Северная ЖД код 285208 | Чиньяворык |
|  | СИНДОР, Северная ЖД код 284900 | Синдор |
|  | КНЯЖПОГОСТ, Северная ЖД код 284506 | Княжпогост |
|  | ВЕНДИНГА, Северная ЖД код 297101 | Вендинга |
|  | КОСЛАН, Северная ЖД код 283503 | Кослан |
|  | СЕЛЭГВОЖ, Северная ЖД код 283400 | Селэгвож |
|  | ЧОВЬЮ, Северная ЖД код 284008 | Човью |
|  | КОЙТЫ, Северная ЖД код 284101 | Койты |
|  | МЕЖОГ, Северная ЖД код | Межог |
|  | МАДМАС, Северная ЖД код 281902 | Мадмас |
|  | УРДОМА, Северная ЖД код 281404 | Урдома |
|  | ВИЛЕДЬ, Северная ЖД код 281103 | Виледь |
|  | ЧЕРЕМУХА, Северная ЖД код 281000 | Черемуха |
|  | СОЛЬВЫЧЕГОДСК, Северная ЖД код 280007 | Сольвычегодск |
|  | КОТЕЛЬНИЧ-2, Горьковская ЖД код 267708 | Котельнич-2 |
|  | КОТЕЛЬНИЧ-1, Горьковская ЖД код 267801 | Котельнич-1 |
|  | МАРАДЫКОВСКИЙ, Горьковская ЖД код 268202 | Марадыковский |
|  | ФАЛЕНКИ, Горьковская ЖД код 274203 | Фаленки |
|  | КИРОВ-КОТЛАССКИЙ, Горьковская ЖД код 270306 | Киров-Котласский |
|  | КИРОВ, Горьковская ЖД код 270202 | Киров |
|  | БЕЛКА-СЛОБОДСКАЯ, Горьковская ЖД код 271101 | Белка-Слободская |
|  | ЮРЬЯ, Горьковская ЖД код 271609 | Юрья |
|  | МУРАШИ, Горьковская ЖД код 271900 | Мураши |
|  | СТАРОВЕРЧЕСКАЯ, Горьковская ЖД код 272104 | Староверческая |
|  | ВАЗЮК, Горьковская ЖД код 272208 | Вазюк |
|  | ОПАРИНО, Горьковская ЖД код 272301 | Опарино |
|  | ЛАТЫШСКИЙ, Горьковская ЖД код 272405 | Латышский |
|  | ПИНЮГ, Горьковская ЖД код 272706 | Пинюг |
|  | ПОДОСИНОВЕЦ, Горьковская ЖД код 272903 | Подосиновец |
|  | ЛУНДАНКА, Горьковская ЖД код 273003 | Лунданка |
|  | ЛУЗА, Горьковская ЖД код 273107 | Луза |
|  | СУСОЛОВКА, Горьковская ЖД код 273200 | Сусоловка |
|  | БЕЗБОЖНИК, Горьковская ЖД код 272000 | Безбожник |
|  | СЛОБОДСКОЕ, Горьковская ЖД код 271008 | Слободское |
|  | ЯДРИХА, Северная ЖД код 299408 | Ядриха |

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 |
| 2 | Низовка, Северная ЖД код 280904 | Низовка |
|  |  |  |

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 |
| 3 | Склад «Шилово», Архангельская область, Корасноборский район, деревня Верхнее Шилово | Шилово |
| 4 | Промплощадка филиала АО «Группа «Илим» в г.Коряжма | Коряжма |
| 5 | Пирс филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме | Коряжма-пирс |
| 6 | Пирс Новая Ветка Котласского порта | Котлас-пирс |
| 7 | Склад ООО «Усть-Покшеньгский ЛПХ», Архангельская обл., Пинежский район, п. Ясный | Ясный |
| 8 | Склад ООО «Энерго-Ресурс», Ленинградская обл., г. Приозерск, ул. Заводская д. 7 | Приозерск |
| 9 | Вологодская обл., г.Тотьма, ул.Трудовая, 101 | Тотьма |
| 10 | Вологодская обл., г. Бабаево, ул. Механизаторов д. 24 | Бабаево |
| 11 | Архангельская область, Пинежский р-н, п. Сога, нижний склад ООО «Карпогорылес» | Сога |

Приложение № 2г

к Спецификации биржевого товара

отдела «Лес и лесоматериалы»

**Перечень базисов поставки при способах поставки**

**CIP, CIF, CFR, FOB**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Базис поставки | Код базиса поставки |
| 1 | Порт Владивосток, РФ, Приморский край, | RUVVO |
| 2 | Порт Восточный, РФ, Приморский край, Находка | RUVYP |
| 3 | Порт Архангельск, РФ, Архангельская область | RUARH |
| 4 | Порт Мурманск, РФ, Мурманская область | RUMUR |
| 5 | Порт Санкт-Петербурга, РФ, СПб | RULED |
| 6 | Порт Усть-Луга, РФ, Ленинградская область | RUULU |
| 7 | Порт Бронка, РФ, Ленинградская область | RULOM |
| 8 | Порт Калининград, РФ, Калиниградская область | RUKGD |
| 9 | Порт Пусан (Busan), Республика Южная Корея | KRPUS |
| 10 | Порт Далянь (Dalian), КНР | CNDLC |
| 11 | Порт Циндао (Qingdao), КНР | CNTAO |
| 12 | Порт Шанхай (Shanghai), КНР | CNSHA |
| 13 | Порт Тяньжин (Tianjin), КНР | CNTXG |
| 14 | Городской уезд Дуннин (Dongning) округа Муданьцзян (Mudanjiang), КНР | CNDNG |
| 15 | г. Суйфэньхэ, провинция Хэйлунцзян, КНР | CHSFH |

Приложение № 2д

к Спецификации биржевого товара

отдела «Лес и лесоматериалы»

**Перечень базисов поставки при способе поставки**

**франко-склад продавца**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Базис поставки | Код базиса поставки |
| 1 | Архангельская обл., Карпогорское лесничество, Кушкопальское участковое лесничество, участок «Кушкопальское» квартал 15 выдел 23 | Кушкопальское |
| 2 | Архангельская обл., Вельское лесничество, Тегринское участковое лесничество участок «Комсомольское» квартал 35 выдел 12 | Комсомольское |
| 3 | Архангельская обл., Вилегодское лесничество, Нижне – Лупьинское участковое лесничество, участок «Нижне – Лупьинское» квартал 125 выдел 26 | Нижне-Лупьинское |
| 4 | Вилегодское подразделение ГАУ Архангельской области «Единый лесопожарный центр» Архангельская обл., Вилегодский район, д. Подомо, дом 79 | Подомо |
| 5 | Коношское подразделение ГАУ Архангельской области «Единый лесопожарный центр» Архангельская обл., п. Коноша, ул. Совхозная, д.17, строение 1 | Коноша |
| 6 | Вельское подразделение ГАУ Архангельской области «Единый лесопожарный центр» Архангельская обл., г. Вельск, ул.Попова, д.1а | Вельск |
| 7 | Няндомское Шожемское уч.л-во кв.64 выд.55 д.1 | Няндома-Шожма |
| 8 | Няндомское Шалакушское уч.л-во уч-к Ивакшанский кв.51 выд.46 | Няндома-Шалакуша |
| 9 | Архангельское  Усть-Двинское уч.л-во кв.138 выд.22,23,25,26 | Архангельск-Усть-Двинск |
| 10 | Котласское  Котласское уч. л-во кв.163 выд.25 | Котласс |
| 11 | Котласское  Котласское сельское уч. л-во  ТОО «Родина» кв.23 выд.18 | Котласс-Родина |
| 12 | Шенкурское Шенкурское уч.л-во кв.147 выд.27,36,53,54,55 | Шенкурский147 |
| 13 | Вологодская обл., г.Тотьма, ул.Трудовая, 101 | Тотьма |
| 14 | Вологодская обл., г. Бабаево, ул. Механизаторов д. 24 | Бабаево |
| 15 | Архангельская область, Пинежский р-н, п. Сога, нижний склад ООО «Карпогорылес» | Сога |
| 16 | Архангельская обл, Вилегодское лесничество, Нижне – Лупьинское участковое лесничество, кв. 91, выд. 19. | Нижне-Лупьинское-91 |
| 17 | Архангельская обл, Ильинское уч. Лесничество, кв. 67, выд. 21. | Ильинское |
| 18 | Архангельская обл, Вилегодское лесничество, Павловское уч. Лесничество, уч. Завет Ленина, кв. 11, выд. 42, кв. 25, выд. 7. | Вилегодское-Ленина |
| 19 | Архангельская обл, Вилегодское лесничество, Павловское уч. Лесничество, (уч. к-з «Россия») кв. 7, выд. 14 | Вилегодское-Россия |
| 20 | Архангельская обл, Вилегодское лесничество, Павловское уч. Лесничество, (уч. к-з «Вилегодский») кв. 29 выд.35,кв.102, выд.1,кв.2. | Вилегодское-Вилегодский |

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  □ D - франко-вагон станция назначения  □ C - франко-склад покупателя  □ S - франко-склад продавца  □ N - франко-пункт назначения  □ CIP - фрахт/перевозка и страхование оплачены до… (указывается порт)  □ CIF - стоимость, страхование и фрахт оплачены до…(указывается порт)  □ CFR - стоимость, страхование и фрахт оплачены до…(указывается порт)  □ FOB - товар грузится на судно в порту…(указывается порт) |
|  | 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)*