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,  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  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» | | | | | | | |

**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\* |

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