УТВЕРЖДЕНО

Приказом Генерального директора

АО «Биржа «Санкт-Петербург»

(приказ от 12 октября 2018г. № 124 )

Приказ №128 от 15 октября 2018 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

биржевого товара отделов «Черные металлы»,

«Цветные металлы и сплавы»

АО «Биржа «Санкт-Петербург»

(новая редакция)

Санкт-Петербург

2018

Оглавление

[1. Общие положения 3](#_Toc519690560)

[2. Биржевой товар 3](#_Toc519690561)

[3. Способы, условия и базисы поставки](#_Toc519690562) 4

[4. Размер лота](#_Toc519690562) 4

[5. Биржевой инструмент и особенности формирования цены биржевого товара](#_Toc519690563) 5

[6. Шаг изменения цены 6](#_Toc519690564)

[7. Общие условия договоров поставки 6](#_Toc519690565)

[8. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам 6](#_Toc519690566)

[9. Данные об экспертной организации (ях), признаваемых в качестве сюрвейеров/оценщиков качества сельхоз продукции. 6](#_Toc519690568)

Приложения:

Приложение №1. Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам

Приложение №2а. Перечень базисов поставки при способе поставки Франко-склад продавца

Приложение №2б. Перечень базисов поставки при способах поставки CIP, CIF, CFR, FOB

Приложение №2в. Перечень базисов поставки при способах поставки самовывоз автотранспортом

Приложение №2г. Перечень базисов поставки при способах поставки франко-вагон станция назначения

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

Приложение №4. Форма заявления на допуск биржевого инструмента к организованным торгам

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая Спецификация биржевого товара биржевого товара отделов «Черные металлы», «Цветные металлы и сплавы» (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. Клиринг по договорам, заключенным на основе безадресных заявок в отделе «Лес и лесоматериалы» осуществляется Акционерным обществом «Санкт-Петербургская Валютная Биржа» (далее – АО СПВБ).

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

 При неисполнении (отказе от исполнения) обязательств, вытекающих из Договоров, заключенных на основании безадресных заявок, Сторона, не исполнившая обязательство уплачивает другой Стороне неустойку в размере 5 % от суммы Договора.

 При неисполнении (отказе от исполнения) обязательств, вытекающих из Договора, заключенного на основании адресных заявок, Сторона, не исполнившая обязательство уплачивает другой Стороне неустойку в размере, указанном в Договоре.

1.5. Термины, использованные в тексте настоящей Спецификации, определяются в соответствии с Правилами торгов Биржи.

1.6. 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 ГОСТам, регламентам или нормативным правовым актам Российской Федерации.

**3. Способы, условия и базисы поставки**

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

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

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-склад продавца | C | Приложение № 2а |
|  | франко-склад покупателя | S | - |
|  | фрахт/перевозка и страхование оплачены до… (указывается порт) | CIP | Приложение № 2б |
|  | стоимость, страхование и фрахт оплачены до…(указывается порт) | CIF | Приложение № 2б |
|  | стоимость и фрахт оплачены до…(указывается порт) | CFR | Приложение № 2б |
|  | товар грузится на судно в порту/доставляется до порта…(указывается порт) | FOB | Приложение № 2б |
| 7 | самовывоз автотранспортом | А |  Приложение № 2в |
| 8 | франко-вагон станция назначения  | Н |  Приложение № 2г |

**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 |
|  | франко-склад продавца | C | 1 метрическая тонна  |
|  | франко-склад покупателя | S | 1 метрическая тонна  |
|  | фрахт/перевозка и страхование оплачены до… (указывается порт) | CIP | 1 метрическая тонна |
|  | стоимость, страхование и фрахт оплачены до…(указывается порт) | CIF | 1 метрическая тонна |
|  | стоимость и фрахт оплачены до…(указывается порт) | CFR | 1 метрическая тонна |
|  | товар грузится на судно в порту/доставляется до порта…(указывается порт) | FOB | 1 метрическая тонна |
| 7 | самовывоз автотранспортом | А | 1 килограмм |
| 8 | франко-вагон станция назначения  | Н | 24 метрические тонны (один контейнер) |

**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 | ставка НДС составляет 18%  | S |
| 2 | ставка НДС составляет 10% | P |
| 3 | ставка НДС составляет 0% (при реализации Товара на экспорт) | W |
| 4 | не облагается НДС | U |

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.

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

Форма заявления на допуск биржевого инструмента к организованным торгам приведена в Приложении № 4 к настоящей Спецификации.

**6. Шаг изменения цены**

Шаг изменения цены для биржевого товара составляет 1 (одна) копейка.

**7. Общие условия договоров поставки**

7.1. Общие условия договоров поставки с биржевым товаром, допущенным к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, приведены в Правилах торгов.

7.2. Условия договоров заключаемых на основании адресных заявок могут отличаться от общих условий договоров поставки, установленных в Правилах торгов, при этом отличия должны быть отражены в адресных заявках (свойствах инструментов) и текст таких условий должен быть размещен на сайте Биржи.

7.3. Особенности, связанные с видом упаковки и тары Товара указываются Участником в заявлении на допуск биржевого инструмента к организованным торгам.

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

8.1 Биржевой товар, включая базис и способ поставки, размер лота, допускается к торгам на основании заявления участника торгов путем утверждения и вступления в силу соответствующей Спецификации биржевого товара. Форма заявления на допуск биржевого товара к организованным торгам приведена в Приложении №3 к настоящей Спецификации.

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

**9. Данные об экспертной организации (ях), признаваемых в качестве сюрвейеров/оценщиков качества продукции.**

1. АО «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет», находящаяся по адресу 111524, г. Москва, ул. Электродная, д.2.

Приложение № 1

к Спецификации биржевого товара

отделов «Черные металлы»,

 «Цветные металлы и сплавы»

АО «Биржа «Санкт-Петербург»

**Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам в отделах «Черные металлы», «Цветные металлы и сплавы» АО «Биржа «Санкт-Петербург»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование биржевого товара | Нормативныйдокумент | Код биржевого товара |
| 1 | Листовой прокат из качественной конструкционной углеродистой стали | ГОСТ 4041 – 71 | БП\_лист\_прУС\_РЛ\_У |
| 2 | Толстолистовой горячекатаный прокат из углеродистой стали обыкновенного качества | ГОСТ 14637 - 89 | БП\_прокат\_ТолЛУС \_РЛ\_У |
| 3 | Толстолистовая, широкополосная универсальная и рулонная низколегированная сталь | ГОСТ 19282-73 | БП\_сталь\_ТЛНУС \_РЛ\_У |
| 4 | Прокат горячекатаный листовой и широкополосный из качественной конструкционной нелегированной и легированной стали | ГОСТ 1577 - 93 | БП\_прокат\_ГКЛС \_РЛ\_У |
| 5 | Тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный прокат из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения | ГОСТ 16523-89 | БП\_прокат\_ТонЛУС \_РЛ\_У |
| 6 | Сталь тонколистовая оцинкованная | ГОСТ 14918-80 | БП\_сталь\_ТонОЦ \_РЛ\_У |
| 7 | Толстолистовой, широкополосный универсальный, фасонный, сортовой прокат и гнутые профили из стали повышенной прочности | ГОСТ 19281-89 | БП\_прокат\_ТолЛПП \_РЛ\_У |
| 8 | Горячекатаный фасонный, листовой, широкополосный универсальный прокат и гнутые профили из углеродистой и низколегированной стали | ГОСТ 27772 - 88 | БП\_прокат\_ГК\_фас\_РЛ\_У |
| 9 | Горячекатаный сортовой и фасонный прокат общего и специального назначений из углеродистой стали обыкновенного качества | ГОСТ 535 - 2005 | БП\_ГК\_прокат \_РЛ\_У |
| 10 | Прокат горячекатаный и кованый из легированной конструкционной стали | ГОСТ 4543 - 71 | БП\_прокат\_ГКков \_РЛ\_У |
| 11 | Стальные горячекатаные с односторонним ромбическим и чечевичным рифлением листы общего назначения | ГОСТ 8586 - 77 | БП\_листы\_ГК\_РЛ\_У |
| 12 | Железнодорожные рельсы | ГОСТ 51685-2000 | БП\_ ЖДрельсы\_РЛ\_У |
| 13 | Горячекатаная круглая сталь гладкого и периодического профиля | ГОСТ 5781-82 | БП\_ГК\_сталь\_Гладк \_РЛ\_У |
| 14 | Термомеханически упроченная арматурная сталь | ГОСТ 10884-94 | БП\_Арм\_сталь \_РЛ\_У |
| 15 | Арматура  | ТУ 14-1-5254-2006 | БП\_АРМ\_5254 \_РЛ\_У |
| 16 | Арматура  | ТУ 14-1-5580-2009 | БП\_АРМ\_5580 \_РЛ\_У |
| 17 | Арматура  | ТУ 14-1-5570-2008 | БП\_АРМ\_5570 \_РЛ\_У |
| 18 | Арматура  | ТУ 14-1-5579-2009 | БП\_АРМ\_5579 \_РЛ\_У |
| 19 | Арматура  | ТУ 14-1-5541-2008 | БП\_АРМ\_5541 \_РЛ\_У |
| 20 | Поковки общего назначения из конструкционной углеродистой, низколегированной и легированной стали | ГОСТ 8479 - 70 | БП\_Поковки\_Общ\_РЛ\_У |
| 21 | Поковки, изготавливаемые ковкой и горячей штамповкой из коррозионно-стойких сталей и сплавов | ГОСТ 25054 - 81 | БП\_Поковки\_Корст \_РЛ\_У |
| 22 | Слитки кузнечные | ТУ14-221-28-2000 | БП\_Слитки\_Куз \_РЛ\_У |
| 23 | Стальные электросварные прямошовные трубы из углеродистой и низколегированной стали | ГОСТ 10705-80 | БП\_Труба\_ПРШ \_РЛ\_У |
| 24 | Профильные бесшовные и сварные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали | ГОСТ 13663-86 | БП\_Труба\_БШ \_РЛ\_У |
| 25 | Стальные гнутые замкнутые сварные профили | ГОСТ 30245-2012 | БП\_Профиль\_Гнут \_РЛ\_У |
| 26 | Горячедеформированные бесшовные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали | ГОСТ 8731-74 | БП\_ГД\_Труба\_БШ \_РЛ\_У |
| 27 | Бесшовные горячедеформированные трубы из коррозионно-стойкой стали общего назначения | ГОСТ 9940 - 81 | БП\_ГД\_Труба\_ОН \_РЛ\_У |
| 28 | Горячедеформированные бесшовные трубы для сварных стальных строительных конструкций | ГОСТ Р 54864 - 2011 | БП\_ГД\_Труба\_БШ \_РЛ\_У |
| 29 | Изолированные трубы и изделия для подземной прокладки тепловых сетей  | ГОСТ 30732-06 | БП\_Изол\_Труба \_РЛ\_У |
| 30 | Горячедеформированные бесшовные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали для трубопроводов и других технических целей  | ГОСТ Р 53383—2009 | БП\_ГД\_Труба\_ТП \_РЛ\_У |
| 31 | Неоцинкованные и оцинкованные стальные сварные трубы, применяемые для водопроводов и газопроводов, систем отопления | ГОСТ 3262 - 75 | БП\_СТ\_Труба \_РЛ\_У |
| 32 | Чугунные канализационные трубы и фасонные части к ним |  ГОСТ 6942-98 | БП\_Чугун\_Труба \_РЛ\_У |
| 33 | Чугунные напорные раструбные трубы  | ГОСТ 9583-75 | БП\_ Чугун\_Труба\_растр\_РЛ\_У |
| 34 | Труба с цементным наружным покрытием | ТУ 1461-037-502-540-904-2008 | БП\_Цемент\_Труба \_РЛ\_У |
| 35 | Вторичные черные металлы | ГОСТ2787 - 75 | БП\_Лом\_ЧМ \_РЛ\_У |
| 36 | Первичный цинк в чушках и блоках  | ГОСТ 3640-94 | БП\_Цинк \_РЛ\_У |
| 37 | Свинец в чушках, блоках и слитках | ГОСТ 3778-98 | БП\_Свинец \_РЛ\_У |
| 38 | Лом и отходы цветных металлов и сплавов  | ГОСТ 1639-93 (ГОСТ 1639-2009) | БП\_Лом\_ЦМ \_РЛ\_У |
| 39 | Лом и отходы, содержащие драгоценные металлы | ГОСТ 1639-93 (ГОСТ 1639-2009) | БП\_Лом\_ДМ \_РЛ\_У |
| 40 | Лом и отходы черных металлов  | ГОСТ 2787-75 | БП\_Лом\_ЧМ \_РЛ\_У |
| 41 | Лом черных, цветных металлов от утилизации авиатехники | ГОСТ 2787-75, ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом\_чм/цм утил авиатехники \_РЛ\_У |
| 42 | Стальной лом и отходы, Гр 3А/засор 3% | ГОСТ 2787-75  | БП\_Лом\_Ст\_3А\_РЛ\_У |
| 43 | Стальной лом и отходы, Гр 12А/засор 3% | ГОСТ 2787-75 | БП\_Лом\_Ст\_12А\_РЛ\_У |
| 44 | Алюминий, Гр Ал9/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Алюминий\_Ал9\_РЛ\_У |
| 45 | Алюминий, Гр Ал13/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Алюминий\_Ал13\_РЛ\_У |
| 46 | Медь, Гр М10/засор 85% | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Медь\_М10\_РЛ\_У |
| 47 | Медь, Гр М13/засор 70% | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Медь\_М13\_РЛ\_У |
| 48 | Медь, Гр М2/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Медь\_М2\_РЛ\_У |
| 49 | Латунь, Гр Л22/ засор 5% | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Латунь\_Л22\_РЛ\_У |
| 50 | Смешанный радиоэлектронный лом, содержащий драгоценные металлы:Золото – 7 267,3507 гр.Серебро – 54 589,8074 гр.Платина – 855, 31 гр.МПГ – 448,0983 гр. |  | БП\_СРЛ\_ДМ\_Тн7\_РЛ\_У |
| 51 | Смешанный радиоэлектронный лом, содержащий драгоценные металлы:Золото – 5 875,685336 гр.Серебро – 44 372,018408 гр.Платина – 251,394980 гр.МПГ – 740,047250 гр. |  | БП\_СРЛ\_ДМ\_Тн20\_РЛ\_У |
| 52 | Лом черных металлов, Группы 5А, засор 3% | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-гр5А-3% \_РЛ\_У |
| 53 | Лом и отходы, содержащий драгоценные металлы, лигатурный вес, в том числе:Золото (грамм) – 10,57Серебро (грамм) – 670,231Платина (грамм) – 0,222МПГ (грамм) – 13,723 |  | БП\_Лом-ДМ- З10,57-С670,231-П0,222-МПГ13,723 \_РЛ\_У |
| 54 | Лом медесодержащий (электропроводка), Медь 13, засор 58%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь13-засор58%\_РЛ\_У |
| 55 | Лом черных металлов, стальной Группы 12А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-грЛом- засор2% \_РЛ\_У |
| 56 | Лом латуни, Латунь 11, засор 5%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Латунь11- засор5 %\_РЛ\_У |
| 57 | Лом алюминия, алюминий 14, засор 18%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм14- засор18%\_РЛ\_У |
| 58 | Лом медесодержащий (электродвигатели), Медь 10, засор 90%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь10- засор90%\_РЛ\_У |
| 59 | Смешанный радиоэлектронный лом, содержащий драгоценные металлы:Золото – 26 837,22175557 гр.Серебро – 111 368,23606665 гр.Платина – 1 897,1054856 гр.МПГ – 709,358342 гр. |  | БП\_СРЛ-ДМ-З26837-С111368-П1897-МПГ-709\_РЛ\_У |
| 60 | Керн повышенной твердости № 1 (вольфрамоникелевый сплав) 0,265 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | БП\_КернПТ№1\_РЛ\_У |
| 61 | Стрела повышенной твердости(легированная конструкционная сталь) | ТУ 0791-016-07510709-2017 | БП\_СтрелаПТ\_РЛ\_У |
| 62 | Стакан латунный (латунь ЛК 75-05 ГОСТ В 16520-70) | ТУ 1991-014-07510709-2017 | БП\_СтаканЛатунь\_РЛ\_У |
| 63 | Цилиндр № 1твердосплавный (вольфрамоникелевый сплав) 1,080 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 | БП\_ЦилиндрТверд№1\_РЛ\_У |
| 64 | Цилиндр № 2 твердосплавный (вольфрамоникелевый сплав)1,540 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 | БП\_ЦилиндрТверд№2\_РЛ\_У |
| 65 | Керн повышенной твердости № 2 (вольфрамоникелевый сплав) 0,480 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | БП\_КернПТ№2\_РЛ\_У |
| 66 | Керн повышенной твердости № 3 (вольфрамоникелевый сплав) 0,400 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | БП\_КернПТ№3\_РЛ\_У |
| 67 | Лом и отходы, содержащий драгоценные металлы, лигатурный вес, в том числе:Золото (грамм) – 181,9343748Серебро (грамм) – 87951,18Платина (грамм) – 593,2465МПГ (грамм) – 43477,49 |  | БП\_Лом-ДМ- З181-С87951-П593-МПГ43477\_РЛ\_У |
| 68 | Лом медесодержащий, Медь 10, засор 85%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь10- засор85%\_РЛ\_У |
| 69 | Лом черных металлов, Группы 12А, засор 3% | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-гр12А- засор3% \_РЛ\_У |
| 70 | Лом алюминия, Алюминий 9, засор 20%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм9- засор20%\_РЛ\_У |
| 71 | Лом и отходы, содержащий драгоценные металлы, лигатурный вес, включает возврат медных сплавов 12 % от лигатурного веса, в том числе:Золото (грамм) – 329,1232358Серебро (грамм) – 2046,1785136Платина (грамм) – 35,6063384МПГ (грамм) – 3,143 |  | БП\_Лом-ДМ- З329-С2046-П35-МПГ3\_РЛ\_У |
| 72 | Лом и отходы, содержащий драгоценные металлы, лигатурный вес, включает возврат медных сплавов 12 % от лигатурного веса, в том числе:Золото (грамм) – 508,66Серебро (грамм) – 86840,99Платина (грамм) – 89,35МПГ (грамм) – 320,61 |  | БП\_Лом-ДМ- З508-С86840-П89-МПГ320\_РЛ\_У |
| 73 | Лом титана, Титан-2, засор 1%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Титан-2- засор1%\_РЛ\_У |
| 74 | Лом латуни, Латунь 4, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Латунь4- засор6%\_РЛ\_У |
| 75 | Лом латуни, Бронза 8, засор 10%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Бронза8- засор10%\_РЛ\_У |
| 76 | Лом медесодержащий, Медь 13, засор 58%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь13-засор\_58%\_РЛ\_У |
| 77 | Лом медесодержащий, Медь 4, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь4-засор6%\_РЛ\_У |
| 78 | Лом алюминия, Алюминий 14, засор 15%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм14- засор15%\_РЛ\_У |
| 79 | Лом алюминия, Алюминий 9, засор 3%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм9- засор3%\_РЛ\_У |
| 80 | Лом медно-никелевых сплавов, Никель-6, засор 3%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Никель6-засор3%\_РЛ\_У |
| 81 | Лом нержавеющей стали, Группа Б26 | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-ГруппаБ26\_РЛ\_У |
| 82 | Лом черных металлов, Группа 5А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-Группа5А- засор2%\_РЛ\_У |
| 83 | Лом черных металлов, Группа 5А, 12А, засор 1,5% | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-Группа5А,12А- засор1,5%\_РЛ\_У |
| 84 | Лом алюминиевых сплавов самолетных, Алюминий 11,29 засор 30% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 20%) | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм11,29-засор30%-5А12А20%\_РЛ\_У |
| 85 | Лом алюминиевых сплавов самолетных, Алюминий 11,29 засор 27% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 15%) | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм11,29-засор27%-5А12А15%\_РЛ\_У |
| 86 | Лом магниевых сплавов, Магний-6, засор 12%  | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ- Магний-6-засор12%\_РЛ\_У |
| 87 | Лом магниевых сплавов, Магний-6, засор 15%  | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ- Магний-6-засор15%\_РЛ\_У |
| 88 | Лом титановых сплавов, Титан 7, засор 10%  | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Титан 7-засор10%\_РЛ\_У |
| 89 | Лом титановых сплавов, Титан 7, засор 92% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 50%) | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Титан 7-засор92%-5А12А50%\_РЛ\_У |
| 90 | Лом и отходы, содержащий ДГМ, лигатурный вес, включает возврат медных сплавов 12 % от лигатурного веса, в том числе:Золото (грамм) – 8410,4886Серебро (грамм) – 79614,4485Платина (грамм) – 826,00452МПГ (грамм) – 3812,1396 |  | БП\_Лом-ДМ- З8410-С79614-П826-МПГ3812\_РЛ\_У |
| 91 | Лом черных металлов, Группа 5А, 12А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-Группа5А,12А- засор2%\_РЛ\_У |
| 92 | Лом латунь-содержащий, Латунь -11, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Латунь-11-засор6 %\_РЛ\_У |
| 93 | Лом алюминиевых сплавов, Алюминий-4,14 засор 18% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 20%) | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм-4,14-засор18%-5А12А20%\_РЛ\_У |
| 94 | Блоки, узлы, платы, детали, содержащие ДМ, лигатурный вес, в том числе:Золото (грамм) – 158,49Серебро (грамм) – 3060,78Платина (грамм) – 44,16МПГ (грамм) – 14,55 |  | БП\_Лом-ДМ- З158-С3060-П44-МПГ14\_РЛ\_У |
| 95 | Лом алюминиевых сплавов, Алюминий-4,14 засор 18% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 12%) | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм-4,14-засор18%-5А12А12%\_РЛ\_У |
| 96 | Блоки, узлы, платы, детали, содержащие ДМ, лигатурный вес, в том числе:Золото (грамм) – 2631,02Серебро (грамм) – 27365,82Платина (грамм) – 180,97МПГ (грамм) – 276,15 |  | БП\_Лом-ДМ- З2631-С27365-П180-МПГ276\_РЛ\_У |
| 97 | Лом черных металлов, Группа 12 А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-Группа12А-засор2%\_1\_А |
| 98 | Лом черных металлов, Группа Б26 | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-ГрБ26\_РЛ\_У |
| 99 | Лом алюминия, Алюминий 13, засор 3%  | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм13-засор3%\_РЛ\_У |
| 100 | Лом алюминия, Алюминий 18, засор 20%  | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм18-засор20%\_РЛ\_У |
| 101 | Лом латуни, Латунь 14, засор 5%  | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Латунь14-засор5%\_РЛ\_У |
| 102 | Лом медесодержащий, Медь 5, засор 10%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь5-засор10%\_РЛ\_У |
| 103 | Лом медесодержащий, Медь 10, засор 89%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь10-засор89%\_РЛ\_У |
| 104 | Лом медесодержащий, Медь 12, засор 72%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь12-засор72%\_РЛ\_У |
| 105 | Лом свинцовых аккумуляторов, Свинец 10, засор 45%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Свинец10-засор45%\_РЛ\_У |
| 106 | Цилиндр твердосплавный № 1, 0,265 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | БП\_Цилиндр-твспл№1\_РЛ\_У |
| 107 | Керн № 3 повышенной твердости, 0,400 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | БП\_КернПТ№3-0,4\_РЛ\_У |
| 108 | Керн № 1 повышенной твердости, 0,265 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | БП\_КернПТ№1-0,265\_РЛ\_У |
| 109 | Стакан № 1-1, 6.300 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 | БП\_Стакан№1-1\_РЛ\_У |
| 110 | Стакан № 2, 1.540 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 | БП\_Стакан№2\_РЛ\_У |
| 111 | Стальной лом и отходы, 5А | ГОСТ 2787-75 | БП\_Лом-ЧМ-Группа5А\_РЛ\_У |
| 112 | Чистые отходы алюминиевых сплавов с низким содержанием меди в виде листов, обрези, профилей А4 | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Чистые-отходы-ЦМ-Алюм-А4\_РЛ\_У |
| 113 | Смешанный низкокачественный медный скрап, содержание меди 20 % М10 | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Смеш-скрап-ЦМ-медь20%-М10\_РЛ\_У |
| 114 | Скрап из изолированной медной проволоки, содержание лома меди 25 % М13 | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Скрап-ЦМ-медь25%-М13\_РЛ\_У |
| 115 | Лом и отходы коррозионностойких сталей, легированных хромом, никелем и марганцем, Б25 | ГОСТ 2787-75 | БП\_Лом-ЧМ-Б25\_РЛ\_У |
| 116 | Лом черных и цветных металлов, включающий в себя:Группа 5А засоренность 3% - 111 250,00 кгГруппа 12А засоренность 2% - 57 894,00 кгГруппа 26А засоренность 5% - 23 832,00 кгКатегория М10 засоренность 88% - 404,60 кгКатегория А18 засоренность 20% - 2 159,40 кг | ГОСТ 2787-75, ГОСТ Р 54564-2011 | БП\_Лом-ЧМ-ЦМ-5А-12А-26А-М10-А18\_РЛ\_У |
| 117 | Лом и отходы, содержащий драгоценные металлы, лигатурный вес, в том числе:Платина (грамм) – 842,41003 |  | БП\_Лом-содерж-ДМ- ПЛ842\_РЛ\_У |
| 118 | Лом для пакетирования (стальные, листовые, полосовые и сортовые отходы, кровля, легковесный промышленный и бытовой лом, проволока и изделия из нее, металлоконструкции, трубы) Засоренность 2%. Группа 12А. | ГОСТ 2787-75 | БП\_Лом-ЧМ-Гр-12А-Засор2%\_РЛ\_У |
| 119 | Лом алюминиевого литья с низким содержанием цинка, магния и меди. Засоренность 3% Группа Ал. 13.  | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Лом-Ал-Гр-Ал13-Засор3%\_РЛ\_У |
| 120 | Лом алюминиевого проката и литья с высоким содержанием магния: транспортное оборудование; головки цилиндров двигателей воздушного охлаждения. Засоренность 3%. Группа Ал. 9. | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Лом-Ал-Гр-Ал9-Засор3%\_РЛ\_У |
| 121 | Негабаритные стальные лом и отходы, кусковые лом, отходы и стальной скрап. Не допускаются проволока и изделия из проволоки. Толщина металла не менее 6 мм. Засоренность 3%. Группа 5А.  | ГОСТ 2787-75 | БП\_Лом-ЧМ-негабарит-отх-толщ-6-Гр-5А-Засор3%\_РЛ\_У  |
| 122 | Скрап из изолированной медной проволоки. Засоренность 72% согласно таблицы Ж.1. Группа М12. | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Лом-ЦМ-меди-Гр-М12-Засор72%\_РЛ\_У |
| 123 | Лом латуни смешанный. Засоренность 5%. Группа Л14.  | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Лом-ЦМ-латунь-Гр-Л14-Засор5%\_РЛ\_У |
| 124 | Сложный лом 5.  | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Сложный Лом-5\_РЛ\_У |
| 125 | Смешанный низкокачественный медный скрап. Засоренность 88% согласно таблицы Ж.1. Группа М10. | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Лом-ЦМ-меди-Гр-М10-Засор88%\_РЛ\_У |
| 126 | Медный смешанный лом без обгоревшей медной проволоки: проводники тока с покрытием лаком, полудой, детали холодильных агрегатов, катушки. Засоренность 10%, Группа М5.  | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Лом-ЦМ-меди-Гр-М5-Засор5%\_РЛ\_У |
| 127 | Лом алюминиевый литейный смешанный. Засоренность 20%. Группа Ал. 18. | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Лом-ЦМ-Ал-Гр-18-Засор20%\_РЛ\_У |
| 128 | Лом и отходы коррозионостойких сталей, легированных хромом и никелем и их сочетаниями с кремнием, марганцем, титаном, алюминием и другими элементами, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора. Засоренность 3%. Группа 26Б. | ГОСТ 2787-75 | БП\_Лом-ЧМ-отходы коррозион-СТ-Гр-26Б-Засор3%\_РЛ\_У |
| 129 | Кусковой лом, отходы и стальной скраб. Не допускаются проволока и изделия из проволоки. Толщина металла не менее 6 мм. Засоренность 1,5%. Группа 3А. | ГОСТ 2787-75 | БП\_Лом-ЧМ-отходы-Гр-3А-Засор1,5%\_РЛ\_У |
| 130 | Лом и отходы коррозионостойких сталей, легированных хромом и никелем и их сочетаниями с кремнием, марганцем, титаном, алюминием и другими элементами, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора. Засоренность 3%. Группа 29Б. | ГОСТ 2787-75 | БП\_Лом-ЧМ-отходы коррозион-СТ-Гр-29Б-Засор3%\_РЛ\_У  |
| 131 | Лом черных и цветных металлов после утилизации вооружения и военной техники, включающий в себя:Группа 5А засоренность 3% - 140 534,00 кгГруппа 12А засоренность 2% - 194265,00 кгГруппа 26А засоренность 5% - 66 173,00 кгГруппа М10 засоренность 88% - 1 484,00 кгГруппа А18 засоренность 20% - 21 633,00 кг | ГОСТ 2787-75ГОСТ Р 54564-2011 | БП\_Лом-ЧМ-ЦМ-утилизация-В-техники-Гр5А,12А,26А,М10,А18\_РЛ\_У |
| 132 | Лом и отходы, содержащие драг. металлы, лигатурный вес 1453,00 (кг), в том числе Платина 842,41003 (грамм) |  | БП\_Лом-отходы-драг-метал-лигатурный-вес -платина-842,41\_РЛ\_У |
| 133 | Негабаритные стальной лом и отходы, кусковые лом, отходы и стальной скрап. Не допускаются проволока и изделия из проволоки. Толщина металла не менее 6 мм. Засоренность 2%. Вид 5А | ГОСТ 2787-75 | БП\_Лом-ЧМ-негабарит-отх-толщ-6-Гр-5А-Засор2%\_РЛ\_У |
| 134 | Лом сложный, никель-кадмиевые аккумуляторы. Сл. 5.  | ГОСТ 54564-2011 | БП\_Сложный Лом-5-аккумуляторы\_РЛ\_У |
| 135 | Негабаритный доменный присад (для переработки) (проржавленные, подвергшиеся длительному температурному и кислотному воздействию, эмалированные и оцинкованные кусковые лом и отходы, зашлакованный скрап). Засоренность 5%, вид 26 А | ГОСТ 2787-75  | БП\_Лом-ЧМ-негабарит-доменный присад-Гр-5А-Засор5%\_РЛ\_У |
| 136 | Марганец металлический, необработанный, кусковой, содержание марганца не ниже 96,5 % | Код ТН ВЭД 8111001100 | БП\_Mn-кусковой\_РЛ\_У |
| 137 | Лом медесодержащий, медь 9, засор 93% | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь9-Засор93% \_РЛ\_У |
| 138 | Лом латуни, Латунь 5, засор 6% | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Латунь5-Засор6%\_РЛ\_У |

*Приложение 2а*

 *к Спецификации биржевого товара*

*отделов «Черные металлы»,*

 *«Цветные металлы и сплавы»*

*АО «Биржа «Санкт-Петербург»*

**Перечень базисов поставки при способе поставки**

**Франко-склад продавца**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Базис поставки | Код базиса поставки |
| 1 | РФ, Рязанская обл., Шиловский р-н, п. Лесной ФГУП "Завод синтетических волокон "Эластик" | Лесной |
| 2 | Московская обл., г.Воскресенск, ул.Быковского, д.1 | Воскресенск |
| 3 | Московская обл., Раменский р-н, д. В. Мячково, а/п "Мячково" | Мячково |
| 4 | Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская 24А | Тамбов |
| 5 | Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Молодогвардейская 26 | Новокуйбышевск |
| 6 | Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе 4/9 | Миас |
| 7 | Московская обл., Подольский р-н, Львовский пгт, проезд Металлургов, д.3 | Львовский |
| 8 | Московская область, г. Балашиха, ул Дальняя, стр. | Балашиха |

*Приложение № 2б*

*к Спецификации биржевого товара*

*отделов «Черные металлы»,*

 *«Цветные металлы и сплавы»*

*АО «Биржа «Санкт-Петербург»*

**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 |

*Приложение № 2в*

*к Спецификации биржевого товара*

*отделов «Черные металлы»,*

 *«Цветные металлы и сплавы»*

*АО «Биржа «Санкт-Петербург»*

**Перечень базисов поставки при способе поставки**

**самовывоз автомобильным транспортом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Базис поставки | Код базиса поставки |
| 1 | РФ, Рязанская обл., Шиловский р-н, п. Лесной ФГУП "Завод синтетических волокон "Эластик" | Лесной |
| 2 | Московская обл., г.Воскресенск, ул.Быковского, д.1 | Воскресенск |
| 3 | Московская обл., Раменский р-н, д. В. Мячково, а/п "Мячково" | Мячково |
| 4 | Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская 24А | Тамбов |
| 5 | Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Молодогвардейская 26 | Новокуйбышевск |
| 6 | Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе 4/9 | Миас |
| 7 | Московская обл., Подольский р-н, Львовский пгт, проезд Металлургов, д.3 | Львовский |
| 8 | Московская область, г. Балашиха, ул Дальняя, стр. | Балашиха |
| 8 | Пермский край, г. Очер, у Пикета-306 | Очер |

*Приложение № 2г*

*к Спецификации биржевого товара*

*отделов «Черные металлы»,*

 *«Цветные металлы и сплавы»*

*АО «Биржа «Санкт-Петербург»*

**Перечень базисов поставки при способе поставки**

**Франко-вагон станция назначения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Базис поставки | Код базиса поставки |
| 1 | Поставка биржевого товара по заключенным договорам может быть осуществлена Поставщиком до любой станции Октябрьской, Московской, Горьковской, Северной, Северо-Кавказской, Юго-Восточной, Приволжской, Куйбышевской, Свердловской, Южно-Уральской железных дорог.  | Европейский хаб |
| 2 | Поставка биржевого товара по заключенным договорам может быть осуществлена Поставщиком до любой станции Западно-Сибирской, Красноярской, Восточно-Сибирской, Забайкальской, Дальневосточной железных дорог. | Азиатский хаб |

*Приложение № 3*

*к Спецификации биржевого товара*

*отделов «Черные металлы»,*

 *«Цветные металлы и сплавы»*

*АО «Биржа «Санкт-Петербург»*

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

на допуск биржевого товара к организованным торгам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*/полное наименование Участника торгов/*

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

|  |  |
| --- | --- |
| п/н | **Биржевой товар** |
|  | Наименование биржевого товара: |  |
|  | Наименование завода - производителя товара: |  |
|  | Нормативный документ (ГОСТ, ТУ, СТО) |  |
|  | Размер Лота: |  |
|  | Ориентировочная цена Товара, в т. ч. НДС: |  |
|  | Код биржевого товара: | *присваивается Биржей* |
|  | Базис поставки: |  |
|  | Способ поставки: | □ С - франко-склад продавца□ S - франко-склад покупателя□ FOB - товар грузится на судно в порту…(указывается порт)□ СIP - фрахт/перевозка и страхование оплачены до… (указывается порт)□ СIF - стоимость, страхование и фрахт оплачены до…(указывается порт)□ СFR - стоимость и фрахт оплачены до…(указывается порт)□ А - самовывоз автомобильным транспортом □ Н - франко-вагон станция назначения |
| 8 | Код базиса поставки:  | *присваивается Биржей* |

/*Название должности представителя Участника торгов*/

 **/ /**

 (подпись) (расшифровка подписи)

м.п.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(дата подачи заявления)*

*Приложение № 4*

*к Спецификации биржевого товара*

*отделов «Черные металлы»,*

 *«Цветные металлы и сплавы»*

*АО «Биржа «Санкт-Петербург»*

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

на допуск инструмента к организованным торгам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*/полное наименование Участника торгов/*

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

|  |  |
| --- | --- |
| п/н | **Биржевой инструмент** |
|  | Наименование биржевого товара: | *в соответствии с действующей Спецификацией* |
|  | Базис поставки: | *в соответствии с действующей Спецификацией* |
|  | Размер Лота: |  |
|  | Ориентировочная цена Товара, в т. ч. НДС: |  |
|  | Способ поставки: | □ С - франко-склад продавца□ S - франко-склад покупателя□ FOB - товар грузится на судно в порту…(указывается порт)□ СIP - фрахт/перевозка и страхование оплачены до… (указывается порт)□ СIF - стоимость, страхование и фрахт оплачены до…(указывается порт)□ СFR - стоимость и фрахт оплачены до…(указывается порт)□ А - самовывоз автомобильным транспортом □ Н - франко-вагон станция назначения |
| 6 | Код инструмента: | *присваивается Биржей* |
| 7 | Регистрация в АО СПВБ | *да/нет* |
| 8 | Инструмента доминанта | *да/нет* |

/*Название должности представителя Участника торгов*/

 **/ /**

 (подпись) (расшифровка подписи)

м.п.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(дата подачи заявления)*