УТВЕРЖДЕНО

Приказом Генерального директора

АО «Биржа «Санкт-Петербург»

(Приказ № 124 от 12 октября 2018 г.)

С изменениями, утвержденными Приказом

Генерального директора

АО «Биржа «Санкт-Петербург»

(Приказ № 128 от 15 октября 2018 г., Приказ № 132 от 18 октября 2018 г.,

Приказ № 150 от 08 ноября 2018 г., Приказ № 151 от 12 ноября 2018 г.,

Приказ № 13 от 05 февраля 2019 г., Приказ № 47 от 07 мая 2019 г.,

Приказ № 81 от 19 августа 2019 г., Приказ № 94 от 12 сентября 2019 г.,

Приказ № 101 от 17 сентября 2019 г., Приказ № 104 от 30 сентября 2019 г.,

Приказ № 105 от 01 октября 2019 г., Приказ № 110 от 08 октября 2019 г.,

Приказ № 115 от 21 октября 2019 г., Приказ № 33 от 24 апреля 2020 г.,

Приказ № 52 от 09 июня 2020 г)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

биржевого товара отделов «Черные металлы»,

«Цветные металлы и сплавы»

АО «Биржа «Санкт-Петербург»

Санкт-Петербург

2020

Оглавление

[**1. Общие положения** 3](#_Toc452134)

[**2. Биржевой товар** 3](#_Toc452135)

[**3. Способы, условия и базисы поставки** 3](#_Toc452136)

[**4. Размер лота** 4](#_Toc452137)

[**5. Биржевой инструмент и особенности формирования цены биржевого товара** 4](#_Toc452138)

[**6. Шаг изменения цены** 6](#_Toc452139)

[**7. Общие условия договоров поставки** 6](#_Toc452140)

[**8. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам** 6](#_Toc452141)

[**9. Данные об экспертной организации (ях), признаваемых в качестве сюрвейеров/оценщиков качества продукции** 6](#_Toc452142)

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 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 отделов «Черные металлы», «Цветные металлы и сплавы» 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 биржевом инструменте, 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 биржевом инструменте, 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 - код ставки НДС; может принимать значения в соответствии с Таблицей №3;

ММ- код 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 | ставка НДС составляет 20 %  | 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

|  |  |
| --- | --- |
| код | Срок исполнения |
| 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.

5.5. Торги инструментом прекращаются в случае исключения биржевого товара из Перечня биржевых товаров, допущенных к торгам, и/или исключения базиса поставки из Перечня базисов поставки указанных в 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 | лист\_прУС |
| 2 | Толстолистовой горячекатаный прокат из углеродистой стали обыкновенного качества | ГОСТ 14637-89 | прокат\_ТолЛУС |
| 3 | Толстолистовая, широкополосная универсальная и рулонная низколегированная сталь | ГОСТ 19282-73 | сталь\_ТЛНУС  |
| 4 | Прокат горячекатаный листовой и широкополосный из качественной конструкционной нелегированной и легированной стали | ГОСТ 1577 - 93 | прокат\_ГКЛС  |
| 5 | Тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный прокат из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения | ГОСТ 16523-89 | прокат\_ТонЛУС  |
| 6 | Сталь тонколистовая оцинкованная | ГОСТ 14918-80 | сталь\_ТонОЦ  |
| 7 | Толстолистовой, широкополосный универсальный, фасонный, сортовой прокат и гнутые профили из стали повышенной прочности | ГОСТ 19281-89 | прокат\_ТолЛПП  |
| 8 | Горячекатаный фасонный, листовой, широкополосный универсальный прокат и гнутые профили из углеродистой и низколегированной стали | ГОСТ 27772-88 | прокат\_ГКфас |
| 9 | Горячекатаный сортовой и фасонный прокат общего и специального назначений из углеродистой стали обыкновенного качества | ГОСТ 535-2005 | ГК-прокат  |
| 10 | Прокат горячекатаный и кованый из легированной конструкционной стали | ГОСТ 4543 – 71 | прокат\_ГКков  |
| 11 | Стальные горячекатаные с односторонним ромбическим и чечевичным рифлением листы общего назначения | ГОСТ 8586 - 77 | листы\_ГК |
| 12 | Железнодорожные рельсы | ГОСТ 51685-2000 |  ЖДрельсы |
| 13 | Горячекатаная круглая сталь гладкого и периодического профиля | ГОСТ 5781-82 | ГК\_сталь\_Гладк |
| 14 | Термомеханически упроченная арматурная сталь | ГОСТ 10884-94 | Арм\_сталь  |
| 15 | Арматура  | ТУ 14-1-5254-2006 | АРМ\_5254 |
| 16 | Арматура  | ТУ 14-1-5580-2009 | АРМ\_5580 |
| 17 | Арматура  | ТУ 14-1-5570-2008 | АРМ\_5570 |
| 18 | Арматура  | ТУ 14-1-5579-2009 | АРМ\_5579 |
| 19 | Арматура  | ТУ 14-1-5541-2008 | АРМ\_5541 |
| 20 | Поковки общего назначения из конструкционной углеродистой, низколегированной и легированной стали | ГОСТ 8479 - 70 | Поковки\_Общ |
| 21 | Поковки, изготавливаемые ковкой и горячей штамповкой из коррозионно-стойких сталей и сплавов | ГОСТ 25054 - 81 | Поковки\_Корст |
| 22 | Слитки кузнечные | ТУ14-221-28-2000 | Слитки\_Куз |
| 23 | Стальные электросварные прямошовные трубы из углеродистой и низколегированной стали | ГОСТ 10705-80 | Труба\_ПРШ  |
| 24 | Профильные бесшовные и сварные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали | ГОСТ 13663-86 | Труба\_БШ  |
| 25 | Стальные гнутые замкнутые сварные профили | ГОСТ 30245-2012 | Профиль\_Гнут |
| 26 | Горячедеформированные бесшовные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали | ГОСТ 8731-74 | ГД\_ТрубаО\_БШ  |
| 27 | Бесшовные горячедеформированные трубы из коррозионно-стойкой стали общего назначения | ГОСТ 9940 - 81 | ГД\_Труба\_ОН  |
| 28 | Горячедеформированные бесшовные трубы для сварных стальных строительных конструкций | ГОСТ Р 54864 - 2011 | ГД\_Труба\_БШ  |
| 29 | Изолированные трубы и изделия для подземной прокладки тепловых сетей  | ГОСТ 30732-06 | Изол\_Труба |
| 30 | Горячедеформированные бесшовные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали для трубопроводов и других технических целей  | ГОСТ Р 53383-2009 | ГД\_Труба\_ТП  |
| 31 | Неоцинкованные и оцинкованные стальные сварные трубы, применяемые для водопроводов и газопроводов, систем отопления | ГОСТ 3262 - 75 | СТ\_Труба |
| 32 | Чугунные канализационные трубы и фасонные части к ним |  ГОСТ 6942-98 | Чугун\_Труба |
| 33 | Чугунные напорные раструбные трубы  | ГОСТ 9583-75 | Чугун\_Труба\_растр |
| 34 | Труба с цементным наружным покрытием | ТУ 1461-037-502-540-904-2008 | Цемент\_Труба  |
| 35 | Первичный цинк в чушках и блоках  | ГОСТ 3640-94 | Цинк  |
| 36 | Свинец в чушках, блоках и слитках | ГОСТ 3778-98 | Свинец  |
| 37 | Лом и отходы цветных металлов и сплавов  | ГОСТ 1639-93 (ГОСТ 1639-2009) | Лом-ЦМ  |
| 38 | Лом и отходы, содержащие драгоценные металлы | ГОСТ 1639-93 (ГОСТ 1639-2009) | Лом\_ДМ  |
| 39 | Лом и отходы черных металлов  | ГОСТ 2787-75 | Лом\_ЧМ  |
| 40 | Стальной лом и отходы, Гр 3А/засор 3% | ГОСТ 2787-75  | Лом\_Ст\_3А |
| 41 | Стальной лом и отходы, Гр 12А/засор 3% | ГОСТ 2787-75 | Лом\_Ст\_12А |
| 42 | Алюминий, Гр Ал9/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 | Алюминий\_Ал9 |
| 43 | Алюминий, Гр Ал13/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 | Алюминий\_Ал13 |
| 44 | Медь, Гр М10/засор 85% | ГОСТ 54564-2011 | Медь-М10 |
| 45 | Медь, Гр М13/засор 70% | ГОСТ 54564-2011 | Медь-М13 |
| 46 | Медь, Гр М2/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 | Медь-М2 |
| 47 | Латунь, Гр Л22/ засор 5% | ГОСТ 54564-2011 | Латунь-Л22 |
| 48 | Лом черных металлов, Группы 5А, засор 3% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-гр5А-3%  |
| 49 | Лом медесодержащий (электропроводка), Медь 13, засор 58%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Медь13-засор58% |
| 50 | Лом черных металлов, стальной Группы 12А, засор 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-грЛом- засор2%  |
| 51 | Лом латуни, Латунь 11, засор 5%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Латунь11- засор5 % |
| 52 | Лом алюминия, алюминий 14, засор 18%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Алюм14- засор18% |
| 53 | Лом медесодержащий (электродвигатели), Медь 10, засор 90%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Медь10- засор90% |
| 54 | Керн повышенной твердости № 1 (вольфрамоникелевый сплав) 0,265 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | КернПТ№1 |
| 55 | Стрела повышенной твердости(легированная конструкционная сталь) | ТУ 0791-016-07510709-2017 | СтрелаПТ |
| 56 | Стакан латунный (латунь ЛК 75-05 ГОСТ В 16520-70) | ТУ 1991-014-07510709-2017 | СтаканЛатунь |
| 57 | Цилиндр № 1твердосплавный (вольфрамоникелевый сплав) 1,080 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 | ЦилиндрТверд№1 |
| 58 | Цилиндр № 2 твердосплавный (вольфрамоникелевый сплав)1,540 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 | ЦилиндрТверд№2 |
| 59 | Керн повышенной твердости № 2 (вольфрамоникелевый сплав) 0,480 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | КернПТ№2 |
| 60 | Керн повышенной твердости № 3 (вольфрамоникелевый сплав) 0,400 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | КернПТ№3 |
| 61 | Лом медесодержащий, Медь 10, засор 85%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Медь10- засор85% |
| 62 | Лом черных металлов, Группы 12А, засор 3% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-гр12А- засор3%  |
| 63 | Лом алюминия, Алюминий 9, засор 20%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Алюм9- засор20% |
| 64 | Лом титана, Титан-2, засор 1%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Титан-2- засор1% |
| 65 | Лом латуни, Латунь 4, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Латунь4-засор6% |
| 66 | Лом латуни, Бронза 8, засор 10%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Бронза8- засор10% |
| 67 | Лом медесодержащий, Медь 13, засор 58%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Медь13-засор\_58% |
| 68 | Лом медесодержащий, Медь 4, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Медь4-засор6% |
| 69 | Лом алюминия, Алюминий 14, засор 15%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Алюм14- засор15% |
| 70 | Лом алюминия, Алюминий 9, засор 3%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Алюм9- засор3% |
| 71 | Лом медно-никелевых сплавов, Никель-6, засор 3%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Никель6-засор3% |
| 72 | Лом нержавеющей стали, Группа Б26 | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-ГруппаБ26 |
| 73 | Лом черных металлов, Группа 5А, засор 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Группа5А- засор2% |
| 74 | Лом черных металлов, Группа 5А, 12А, засор 1,5% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Группа5А,12А- засор1,5% |
| 75 | Лом алюминиевых сплавов самолетных, Алюминий 11,29 засор 30% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 20%) | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Алюм11,29-засор30%-5А12А20% |
| 76 | Лом алюминиевых сплавов самолетных, Алюминий 11,29 засор 27% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 15%) | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Алюм11,29-засор27%-5А12А15% |
| 77 | Лом магниевых сплавов, Магний-6, засор 12%  | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Магний-6-засор12% |
| 78 | Лом магниевых сплавов, Магний-6, засор 15%  | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ- Магний-6-засор15% |
| 79 | Лом титановых сплавов, Титан 7, засор 10%  | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Титан 7-засор10% |
| 80 | Лом титановых сплавов, Титан 7, засор 92% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 50%) | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Титан 7-засор92%-5А12А50% |
| 81 | Лом черных металлов, Группа 5А, 12А, засор 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Группа5А,12А- засор2% |
| 82 | Лом латунь-содержащий, Латунь -11, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Латунь-11-засор6 % |
| 83 | Лом алюминиевых сплавов, Алюминий-4,14 засор 18% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 20%) | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Алюм-4,14-засор18%-5А12А20% |
| 84 | Лом черных металлов, Группа 12 А, засор 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Группа12А-засор2% |
| 85 | Лом черных металлов, Группа Б26 | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-ГрБ26 |
| 86 | Лом алюминия, Алюминий 13, засор 3%  | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Ал13-засор3% |
| 87 | Лом алюминия, Алюминий 18, засор 20%  | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Алюм18-засор20% |
| 88 | Лом латуни, Латунь 14, засор 5%  | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Латунь14-засор5% |
| 89 | Лом медесодержащий, Медь 5, засор 10%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Медь5-засор10% |
| 90 | Лом медесодержащий, Медь 10, засор 89%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Медь10-засор89% |
| 91 | Лом медесодержащий, Медь 12, засор 72%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Медь12-засор72% |
| 92 | Лом свинцовых аккумуляторов, Свинец 10, засор 45%. | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Свинец10-засор45% |
| 93 | Цилиндр твердосплавный № 1, 0,265 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | Цилиндр-твспл№1 |
| 94 | Керн № 3 повышенной твердости, 0,400 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | КернПТ№3-0,4 |
| 95 | Керн № 1 повышенной твердости, 0,265 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | КернПТ№1-0,265 |
| 96 | Стакан № 1-1, 6.300 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 | Стакан№1-1 |
| 97 | Стакан № 2, 1.540 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 | Стакан№2 |
| 98 | Стальной лом и отходы, 5А, 12А засорение 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Группа5А,12А-засор2% |
| 99 | Чистые отходы алюминиевых сплавов с низким содержанием меди в виде листов, обрези, профилей А4 | ГОСТ 1639-2009 | Чистые-отходы-ЦМ-Алюм-А4 |
| 100 | Смешанный низкокачественный медный скрап, содержание меди 20 % М10 | ГОСТ 1639-2009 | Смеш-скрап-ЦМ-медь20%-М10 |
| 101 | Скрап из изолированной медной проволоки, содержание лома меди 25 % М13 | ГОСТ 1639-2009 | Скрап-ЦМ-медь25%-М13 |
| 102 | Лом и отходы коррозионностойких сталей, легированных хромом, никелем и марганцем, Б25 | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Б25 |
| 103 | Лом латуни радиаторы Л-5 | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Латунь5-радиаторы |
| 104 | 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 | Лом-ЧМ-Гр-12А-Засор2% |
| 105 | Лом алюминиевого литья с низким содержанием цинка, магния и меди. Засоренность 3% Группа Ал. 13.  | ГОСТ 54564-2011 | Лом-Ал-Гр-Ал13-Засор3% |
| 106 | Лом алюминиевого проката и литья с высоким содержанием магния: транспортное оборудование; головки цилиндров двигателей воздушного охлаждения. Засоренность 3%. Группа Ал. 9. | ГОСТ 54564-2011 | Лом-Ал-Гр-Ал9-Засор3% |
| 107 | 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 | Лом-ЧМ-негабарит-отх-толщ-6-Гр-5А-Засор3%  |
| 108 | Скрап из изолированной медной проволоки. Засоренность 72% согласно таблицы Ж.1. Группа М12. | ГОСТ 54564-2011 | Лом-ЦМ-меди-Гр-М12-Засор72% |
| 109 | Лом латуни смешанный. Засоренность 5%. Группа Л14.  | ГОСТ 54564-2011 | Лом-ЦМ-латунь-Гр-Л14-Засор5% |
| 110 | Сложный лом 5.  | ГОСТ 54564-2011 | Сложный Лом-5 |
| 111 | Смешанный низкокачественный медный скрап. Засоренность 88% согласно таблицы Ж.1. Группа М10. | ГОСТ 54564-2011 | Лом-ЦМ-меди-Гр-М10-Засор88% |
| 112 | Медный смешанный лом без обгоревшей медной проволоки: проводники тока с покрытием лаком, полудой, детали холодильных агрегатов, катушки. Засоренность 10%, Группа М5.  | ГОСТ 54564-2011 | Лом-ЦМ-меди-Гр-М5-Засор5% |
| 113 | Лом алюминиевый литейный смешанный. Засоренность 20%. Группа Ал. 18. | ГОСТ 54564-2011 | Лом-ЦМ-Ал-Гр-18-Засор20% |
| 114 | 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 | Лом-ЧМ-отходы коррозион-СТ-Гр-26Б-Засор3% |
| 115 | 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 | Лом-ЧМ-отходы-Гр-3А-Засор1,5% |
| 116 | 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 | Лом-ЧМ-отходы коррозион-СТ-Гр-29Б-Засор3%  |
| 117 | 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 | Лом-ЧМ-негабарит-отх-толщ-6-Гр-5А-Засор2% |
| 118 | Лом сложный, никель-кадмиевые аккумуляторы. Сл. 5.  | ГОСТ 54564-2011 | Сложный Лом-5-аккумуляторы |
| 119 | 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  | Лом-ЧМ-негабарит-доменный присад-Гр-5А-Засор5% |
| 120 | Лом медесодержащий, медь 9, засор 93% | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Медь9-Засор93%  |
| 121 | Лом латуни, Латунь 5, засор 6% | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Латунь5-Засор6% |
| 122 | Вторичные черные металлы | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Втор |
| 123 | Стальной лом 12А | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Сталь-12А |
| 124 | Лом алюминиевых сплавов Ал-17 | ГОСТ 54564-2011 | Лом-ЦМ-Ал-17 |
| 125 | Стальной лом и отходы, группа Б26, засор 3% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Сталь-грБ26-засор3% |
| 126 | Лом меди Гр. М12, Засор 60% | ГОСТ 54564-2011 | Лом\_ЦМ\_Медь-гр.М12-засор60% |
| 127 | Смешанный низкокачественный медный скрап. Засоренность 78% согласно таблицы Ж1. Группа М10 | ГОСТ 54564-2011 | Лом\_ЦМ\_Скрап-меди-Гр.М10-засор78% |
| 128 | Лом меди Гр. М12, Засор 62% | ГОСТ 54564-2011 | Лом\_ЦМ\_Медь-Гр. М12-засор62% |
| 129 | Стальной лом и отходы Вид 26А, засор 5% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Сталь-26А-засор5% |
| 130 | Стакан № 1, 4,560 кг. | ТУ 1991-014-07510709-2017 | Стакан№1 |
| 131 | Цилиндр № 1твердосплавный, 1,080 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 | ЦилиндрТвспл№1 |
| 132 | Лом меди М-10 | Р 54564-2011 | Лом-Меди-М10 |
| 133 | Лом меди М-12 | Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Медь-М12 |
| 134 | Стальной лом Группа 5А засор 3%. Негабаритные стальные лом и отходы. Кусковые лом и отходы и стальной скрап: фрагменты разделки листов проката, элементы крепежа (уголок, профильные полосы), стальной уголок, стальной швеллер, труба прокатная. Толщина металла более 6 мм | ГОСТ 2787-75 | СтЛомГр5А засор3% |
| 135 | Стальной лом Группа 12А засор 2 %. Лом для пакетирования. Негабаритный стальной лом прокатного листа, уголка и швеллера, сочлененные сварочным швом. Толщина металла менее 6 мм. | ГОСТ 2787-75 | СтЛомГр12А засор2% |
| 136 | Стальной лом Группа 26А засор 5 %. Негабаритный доменный присад (для переработки). Проржавленные, подвергшиеся длительному температурному или кислотному воздействию, эмалированные и оцинкованные кусковые лом и отходы. Зашлакованный скрап. | ГОСТ 2787-75 | СтЛомГр26А засор5Гр |
| 137 | Стальной лом Группа  Б26 засор 3 %. Лом и отходы коррозионностойких сталей, легированных хромом и никелем и их сочетаниями с кремнием, марганцем и титаном, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора. Содержание никеля в данном ломе составляет 8%. | ГОСТ 2787-75 | СтЛомГрБ26засор3% |
| 138 | Лом цветных металлов Сплав ВН-8 | ГОСТ 1693-2009 | Лом-ЦМ-Сплав-ВН-8 |
| 139 | Лом цветных металлов Сплав ВНЖ-90 | ГОСТ 1693-2009 | Лом-ЦМ-Сплав-ВНЖ-90 |
| 140 | Лом цветных металлов Сплав Н7Ж3АМТ | ГОСТ 1693-2009 | Лом-ЦМ-Сплав-Н7Ж3АМТ |
| 141 | Лом цветных металлов Карбид Вольфрама | ГОСТ 1693-2009 | Лом-ЦМ\_Карбид-Вольфрама |
| 142 | Медь, группа М5, Засор 10% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Медь-грМ5-Засор10% |
| 143 | Медь, группа М10, Засор 75% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Медь-грМ10-Засор75% |
| 144 | Лом Алюминиевых сплавов, группа А18, засор 3% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Алюм18-засор3% |
| 145 | Лом Алюминиевых сплавов, группа А29, засор 80% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Алюм29-засор80% |
| 146 | Лом стали углеродистой. Засор 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ\_Сталь-углеродист-засор2% |
| 147 | Лом меди (скрап изолированной медной проволоки) с содержанием меди до 17% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Медь-скрап-проволоки-до17% |
| 148 | Лом алюминиевых сплавов смешанный Ал-18 | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЦМ-Алюминий-18 |
| 149 | Лом латуни Л14 | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЦМ-ЛатуньЛ14 |
| 150 | Стальной лом и отходы 12А | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Сталь12А |
| 151 | Лом легированный Б26 | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-ЛегировБ26 |
| 152 | Лом и отходы цветных металлов, без содержания драгоценных металлов, Масса лома 11,830 т. В том числе:- Лом алюминиевых сплавов, марка А 10, засор 2 %. Разделан. 3,576 тонн- Лом алюминиевых сплавов, марка А 6, засор 2 %. Разделан. 5,826 тонн- Лом медных сплавов (электропроводка) М 10, засор 88%. Разделан. 0,736 тонн- Лом латуни, марка Л 5, засор 3%. Разделан. 0,949 тонн.- Лом титановых сплавов, марка Т 2, засор 1%. Разделан. 0.747 тонн | ГОСТ Р 54564-2011, ГОСТ 2787-75 | Лом-ЦМ-А10,А6,М10,Л5,Т2 |
| 153 | Лом и отходы черных металлов, без содержания драгоценных металлов, засор 3%. Разделан. | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-3%Разд |
| 154 | Лом титана Т7 | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Титан-Т7 |
| 155 | Лом легированный Б27 | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Б27 |
| 156 | Стальной лом и отходы 5А | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Сталь-5А |
| 157 | Лом алюминия А18 | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Ал18 |
| 158 | Медь плакированная другим цветным металлом Категория М13 засоренность 50% | ГОСТ Р 54564-2001 | Лом-ЦМ-МедьМ13-Засор50% |
| 159 | Скрап из изолированной медной проволоки. Лом меди, засоренность 75% категория М12. | ГОСТ Р 54564-2001 | Лом-ЦМ-МедьМ12-Засор75% |
| 160 | Лом самолетный разделанный А19, засоренность 25% | ГОСТ Р 54564-2001 | Лом-ЦМ-Алюм19разделан-засор25% |
| 161 | Отходы алюминия с высоким содержанием меди, А14 засоренность 2% | ГОСТ Р 54564-2001 | Лом-ЦМ-Алюм14-Засор2% |
| 162 | Лом алюминиевого проката с высоким содержание цинка А11 засоренность 3% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Алюм11-Засор3% |
| 163 | Лом алюминия А18 | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЦМ-Ал18 |
| 164 | Лом и отходы легированных сталей Б25 | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Легир-Б25 |
| 165 | Лом черных металлов 5А | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-5А |
| 166 | Лом черных металлов 12А | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-12А |
| 167 | Лом черных металлов Б27 | ГОСТ 2787-75 | Лом-Б27 |
| 168 | Лом черных металлов Группа 5А (негабаритные стальные лом и отходы) засоренность 3% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Группа5А-3% |
| 169 | Лом черных металлов Группа 12А (Лом для пакетирования №2) засоренность 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Группа12А-2% |
| 170 | Лом черных металлов Группа Б26 (Лом и отходы коррозионостойких сталей, легированных хромом и никелем и их сочетаниями с кремнием , марганцем и титаном, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора). 5% засоренность | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-ГруппаБ26-отходы-коррозионост-сталей-5%-засор |
| 171 | Лом черных металлов Группа Б27 (Лом и отходы коррозионостойких сталей и жаростойких сталей, легированных хромом и никелем и их сочетаниями с кремнием, марганцем, титаном, алюминием и другими элементами, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора) 5% засоренность | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-ГруппаБ27-отходы-коррозионост-сталей-5%-засор |
| 172 | Лом алюминия Группа А18 (Лом алюминиевый литейный смешанный. Сплавы алюминий-кремний) засоренность 20% | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЦМ-Ал18-сплавы-засор20% |
| 173 | Лом латуни Группа Л14 (Лом латуни смешанный) засоренность 5% | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЛатуниЛ14-смешанный-Засор5% |
| 174 | Лом титана Группа Т7 (Кусковые отходы и листовая обрезь, пресс-остатки, слитки и полуфабрикаты титановых сплавов) засоренность 20% | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЦМ-Титан-Т7-куск-отходы-слитки-20%засор |
| 175 | Лом меди Группа М12 (Скрап из изолированной медной проволоки) | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЦМ-Скрап-медиМ12-проволока |

*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 | 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 | Миасс |
| 7 | Московская обл., Подольский р-н, Львовский пгт, проезд Металлургов, д.3 | Львовский |
| 8 | Московская область, г. Балашиха, ул. Дальняя, стр. | Балашиха |
| 9 | Пермский край, пгт. Звездный, ул. Коммунистическая 15В. | Звездный |
|  10 | г. Копейск, Челябинской области, Завод Пластмасс | Копейск |
|  11 | 141292, Московская обл., г. Красноармейск, пр. Испытателей, д. 14 | Красноармейск |
|  12 | 142155, М.О., г. Подольск, мкр. Львовский, пр-д Металлургов, д. 5а, оф.1 | Подольск |

*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, Калининградская 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 | 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 | Миасс |
| 7 | Московская обл., Подольский р-н, Львовский пгт, проезд Металлургов, д.3 | Львовский |
| 8 | Московская область, г. Балашиха, ул, Дальняя, стр. | Балашиха |
| 9 | Пермский край, г. Очер, у Пикета-306 | Очер |
|  10 | Пермский край, пгт. Звездный, ул. Коммунистическая 15В. | Звездный |
|  11 | Г. Копейск Челябинской области, Завод Пластмасс | Копейск |
|  12 | 141292, Московская обл., г. Красноармейск, пр. Испытателей, д. 14 | Красноармейск |
|  13 | Московская обл., Раменский р-н, пос. Рыболово, уч. 516 | Рыболово |
|  14 | 142155, М.О., г. Подольск, мкр. Львовский, пр-д Металлургов, д. 5а, оф.1 | Подольск |

*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 |
| 9 | 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 | Инструмент доминанта | *да/нет* |

/*Название должности представителя Участника торгов*/

 **/ /**

 (подпись) (расшифровка подписи)

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