УТВЕРЖДЕНО

Приказом И.о. генерального директора

АО «Биржа «Санкт-Петербург»

(Приказ № 25 от 12 февраля 2021 г.)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

биржевого товара отделов «Черные металлы»,

«Цветные металлы и сплавы»

АО «Биржа «Санкт-Петербург»

(новая редакция)

Санкт-Петербург

2021

Оглавление

[**1. Общие положения** 3](#_Toc48135871)

[**2. Биржевой товар** 3](#_Toc48135872)

[**3. Способы, условия и базисы поставки** 3](#_Toc48135873)

[**4. Размер лота** 4](#_Toc48135874)

[**5. Биржевой инструмент и особенности формирования цены биржевого товара** 4](#_Toc48135875)

[**6. Шаг изменения цены** 6](#_Toc48135876)

[**7. Общие условия договоров поставки** 6](#_Toc48135877)

[**8. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам** 6](#_Toc48135878)

[**9. Данные об экспертной организации (ях), признаваемых в качестве сюрвейеров/оценщиков качества продукции** 6](#_Toc48135879)

Приложения:

[Приложение №1. Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам](#_Приложение_№_1)

[Приложение №2а. Перечень базисов поставки при способе поставки самовывоз железнодорожным транспортом](#_Приложение_2а_1)

[Приложение №2б. Перечень базисов поставки при способах поставки CIP, CIF, CFR, FOB](#_Приложение_№_2б)

[Приложение №2в. Перечень базисов поставки при способах поставки самовывоз автотранспортом](#_Приложение_№_2в)

[Приложение №2г. Перечень базисов поставки при способах поставки франко-вагон станция назначения](#_Приложение_№_2г)

[Приложение №3. Форма заявления на допуск биржевого товара к организованным торгам](#_Приложение_№_3)

[Приложение №4. Форма заявления на допуск биржевого инструмента к организованным торгам](#_Приложение_№_4)

# **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 |
|  | самовывоз железнодорожным транспортом | 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 |
|  | самовывоз железнодорожным транспортом | C | 20 метрических тонн |
|  | 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 10 % | P |
| 2 | ставка НДС составляет 0 % (при реализации Товара на экспорт) | W |
| 3 | 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.

5.3. 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.

Биржевой инструмент может быть исключен из ЭС и Списка инструментов в отделах товарного рынка на сайте АО «Биржа «Санкт-Петербург»:

- по инициативе Биржи – в случае отсутствия заявок на покупку либо продажу данного инструмента в течение одного года;

- по инициативе участника торгов, предоставившего заявление на допуск данного биржевого инструмента к организованным торгам. В этом случае исключение инструмента производится на основании заявления участника торгов об исключении биржевого инструмента, предоставленного в АО «Биржа «Санкт-Петербург» в свободной форме.

# **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.

8.3. При продаже лома цветных и металлов Продавец должен иметь лицензию на заготовку, переработку и реализацию лома цветных металлов, при продаже лома черных  и металлов Продавец должен иметь лицензию на заготовку, переработку и реализацию лома черных металлов.

# **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 | Нормативный  документ | Код биржевого товара |
|  | Лом и отходы черных металлов | ГОСТ 2787-75 | Лом\_ЧМ |
|  | Алюминий, Гр Ал9/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 | Алюминий\_Ал9 |
|  | Алюминий, Гр Ал13/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 | Алюминий\_Ал13 |
|  | Медь, Гр М10/засор 85% | ГОСТ 54564-2011 | Медь-М10 |
|  | Латунь, Гр Л22/ засор 5% | ГОСТ 54564-2011 | Латунь-Л22 |
|  | Лом черных металлов, Группы 5А, засор 3% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-гр5А-3% |
|  | Керн повышенной твердости № 1 (вольфрамоникелевый сплав) 0,265 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 | КернПТ№1 |
|  | Цилиндр № 1твердосплавный (вольфрамоникелевый сплав) 1,080 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 | ЦилиндрТверд№1 |
|  | Лом черных металлов, Группа Б26 | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-ГрБ26 |
|  | 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% |
|  | 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% |
|  | Лом латуни смешанный.  Засоренность 5%. Группа Л14. | ГОСТ 54564-2011 | Лом-ЦМ-латунь-Гр-Л14-Засор5% |
|  | Сложный лом 5. | ГОСТ 54564-2011 | Сложный Лом-5 |
|  | Смешанный низкокачественный медный скрап. Засоренность 88% согласно таблицы Ж.1.  Группа М10. | ГОСТ 54564-2011 | Лом-ЦМ-меди-Гр-М10-Засор88% |
|  | 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% |
|  | Лом сложный, никель-кадмиевые аккумуляторы. Сл. 5. | ГОСТ 54564-2011 | Сложный Лом-5-аккумуляторы |
|  | Лом латуни, Латунь 5, засор 6% | ГОСТ 1639-2009 | Лом-ЦМ-Латунь5-Засор6% |
|  | Стальной лом 12А | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Сталь-12А |
|  | Стальной лом и отходы, группа Б26, засор 3% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Сталь-грБ26-засор3% |
|  | Стальной лом и отходы Вид 26А, засор 5% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Сталь-26А-засор5% |
|  | Лом меди М-10 | Р 54564-2011 | Лом-Меди-М10 |
|  | Лом меди М-12 | Р 54564-2011 | Лом-Меди-М12 |
|  | Лом цветных металлов Сплав ВН-8 | ГОСТ 1693-2009 | Лом-ЦМ-Сплав-ВН-8 |
|  | Лом цветных металлов Сплав ВНЖ-90 | ГОСТ 1693-2009 | Лом-ЦМ-Сплав-ВНЖ-90 |
|  | Лом цветных металлов Сплав Н7Ж3АМТ | ГОСТ 1693-2009 | Лом-ЦМ-Сплав-Н7Ж3АМТ |
|  | Лом цветных металлов Карбид Вольфрама | ГОСТ 1693-2009 | Лом-ЦМ\_Карбид-Вольфрама |
|  | Медь, группа М5, Засор 10% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Медь-грМ5-Засор10% |
|  | Лом Алюминиевых сплавов, группа А18, засор 3% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Алюм18-засор3% |
|  | Лом Алюминиевых сплавов, группа А29, засор 80% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Алюм29-засор80% |
|  | Лом стали углеродистой. Засор 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ\_Сталь-углеродист-засор2% |
|  | Лом меди (скрап изолированной медной проволоки) с содержанием меди до 17% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Медь-скрап-проволоки-до17% |
|  | Лом латуни Л14 | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЦМ-ЛатуньЛ14 |
|  | 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 |
|  | Лом и отходы черных металлов, без содержания драгоценных металлов, засор 3%. Разделан. | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-3%Разд |
|  | Лом титана Т7 | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Титан-Т7 |
|  | Лом легированный Б27 | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Б27 |
|  | Стальной лом и отходы 5А | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Сталь-5А |
|  | Лом алюминия А18 | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Ал18 |
|  | Медь плакированная другим цветным металлом Категория М13 засоренность 50% | ГОСТ Р 54564-2001 | Лом-ЦМ-МедьМ13-Засор50% |
|  | Скрап из изолированной медной проволоки. Лом меди, засоренность 75% категория М12. | ГОСТ Р 54564-2001 | Лом-ЦМ-МедьМ12-Засор75% |
|  | Лом самолетный разделанный А19, засоренность 25% | ГОСТ Р 54564-2001 | Лом-ЦМ-Алюм19разделан-засор25% |
|  | Отходы алюминия с высоким содержанием меди, А14 засоренность 2% | ГОСТ Р 54564-2001 | Лом-ЦМ-Алюм14-Засор2% |
|  | Лом алюминиевого проката с высоким содержание цинка А11 засоренность 3% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Алюм11-Засор3% |
|  | Лом и отходы легированных сталей Б25 | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Легир-Б25 |
|  | Лом черных металлов 5А | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-5А |
|  | Лом черных металлов 12А | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-12А |
|  | Лом черных металлов Б27 | ГОСТ 2787-75 | Лом-Б27 |
|  | Лом черных металлов Группа 5А (негабаритные стальные лом и отходы) засоренность 3% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Группа5А-3% |
|  | Лом черных металлов Группа 12А (Лом для пакетирования №2) засоренность 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Группа12А-2% |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Лом алюминия Группа А18 (Лом алюминиевый литейный смешанный. Сплавы алюминий-кремний) засоренность 20% | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЦМ-Ал18-сплавы-засор20% |
|  | Лом латуни Группа Л14 (Лом латуни смешанный) засоренность 5% | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЛатуниЛ14-смешанный-Засор5% |
|  | 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 |
|  | Лом меди Группа М12 (Скрап из изолированной медной проволоки) | ГОСТ Р54564-2011 | Лом-ЦМ-Скрап-медиМ12-проволока |
|  | Лом черных металлов, группы 12А, засор 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-чм-Группа-12А-Засор2% |
|  | Лом черных металлов, Группы 26Б, засор 3% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Гр-26Б-Засор3% |
|  | Лом латунных сплавов, группа Л5, засор 6% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Гр-Л5-засор6% |
|  | Лом алюминиевых сплавов, Группа А9, засор 3% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-цм-алюминий-Гр-А9-засор3% |
|  | Лом алюминиевых сплавов, группа А18, засор 20% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Гр-А18-засор20% |
|  | Лом медных сплавов, группа М9, засор 93% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Медь-ГрМ9-засор93% |
|  | Лом медных сплавов, Группа М12, засор 72% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-медь-ГруппаМ12-Засор72% |
|  | Лом черных металлов. Группа Б26 Засор 3% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-группа-Б26-Засор3% |
|  | Лом алюминиевых сплавов, Группа А13, засор 3% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-АлГр13-засор3% |
|  | Лом латунных сплавов, Группа Л 5, засор 5% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-ЛатГр5-засор5% |
|  | Лом медных сплавов, Группа М 5, засор 10% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-МедьГрМ5-засор10% |
|  | Лом медных сплавов, Группа М 9, засор 90% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-МедьГрМ9-засор90% |
|  | Лом медных сплавов (электропроводка), Группа М 12, засор 58% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-МедьГрМ12-засор58% |
|  | Лом черных металлов, Группы 5А, засор 2% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-группа5А-Засор2% |
|  | Лом латунных сплавов, Группа Л 14 засор 5% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-ЛатГр14-засор5% |
|  | Лом титановых сплавов, Группа Т 2, засор 1% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-ТитГр2-засор1% |
|  | Лом алюминия, группы А18, засор 5% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-АлюмА18-засор5% |
|  | Лом меди, группы М12, засор 58% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-МедьГруппаМ12-засор58% |
|  | Лом меди, группы М10, засор 90% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-МедьГруппаМ10-засор90% |
|  | Аккумуляторные батареи НК. Сложный лом 5, засор 0% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-АккумуляторыНК-Сл-лом-засор0% |
|  | Лом меди, Группа М12, засор 50% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Медь-ГруппаМ12-засор50% |
|  | Лом черных металлов, Группа Б26 тены, засор 60% | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-группаБ26тены-засор60% |
|  | Лом алюминия, группа А29, засор 30% | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Алюминий-ГрА29-засор30% |
|  | Лом свинца С 1 | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-Свинец-С1 |
|  | Лом алюминия | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-Алюминия |
|  | Рельс Р-43 1-й группы износа, L-12.5 м | ГОСТ Р 7173-54 | РельсР-43-1гр |
|  | Рельс Р-50 1-й группы износа, L-12.5 м | ГОСТ Р 7174-75 | РельсР-50-1гр |
|  | Лист стальной б/у, ст. 17ГС Ш 1000-1520мм, д 3000-3200мм, толщина 11мм, полученный после роспуска и раскатки труб б/у 1020\*11 | ГОСТ 19281-89 | Лист-сталь-Ш1000-1520-Д3000-3200 |
|  | Лом цветных металлов смешанный, в том числе: Лом и отходы алюминия А29, засоренность 5% - 10,546040 т; Лом и отходы алюминия А29, засоренность 50% - 17,631640 т; Лом и отходы латуни Л5, засоренность 10% - 0,22000 т; Смешанный низкокачественный медный скрап М10, засоренность 50% - 0,345900 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-А29-Л5-М10-смешанн-засор50% |
|  | Лом черных металлов смешанный, в том числе: Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5А, засоренность 3% - 32,848760 т.; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б8, засоренность 3% - 209,460000 т. ; Лом для пакетирования №2, 12Б8, засоренность 2% - 64,151530 т.; Лом для пакетирования №2, 12А, засоренность 2% - 5,335700 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-смешанн-5А-засор3%-5Б8-12Б8-12А-засор2% |
|  | Лом черных металлов смешанный, в том числе: Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5А, засоренность 3% - 17,95250 т.; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б8, засоренность 3% - 109,13000 т.; Лом для пакетирования №2, 12Б8, засоренность 2% - 34,72270 т.; Лом для пакетирования №2, 12А, засоренность 2% - 2,32500 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-смешанн-5А-засор3%-5Б8-Лом пакетир№2-12Б8-12А |
|  | Лом цветных металлов смешанный, в том числе:  Лом и отходы алюминия А29, засоренность 5% - 5,30000 т; Лом и отходы алюминия А29, засоренность 50% - 9,54000 т; Смешанный низкокачественный медный скрап, засоренность 50% - 0,10000 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-смешанн-Алюм-А29-Медный-скрап-засор-50% |
|  | Лом черных металлов: Лом стальной 1А (от корпуса мины ТМ-62М) - 10,65024 т.; Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-Сталь-1А-ТМ-62М |
|  | Лом черных металлов смешанный, в том числе: Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5А, засоренность 3% - 22,20876 т.; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б8, засоренность 3% - 200,43000 т.; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б, засоренность 3% - 16,67000 т.; Лом для пакетирования №2, 12Б8, засоренность 2% - 53,41082 т.; Лом для пакетирования №2, 12А, засоренность 2% - 7,76670 т.; Лом для пакетирования №2, 12Б, засоренность 2% - 4,33086 т.; Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-смешанн-5А-засор3%-негабарит5Б8-лом№2-засор2%-лом№2-12А-12Б |
|  | Лом цветных металлов смешанный, в том числе:  Лом и отходы алюминия А29, засоренность 5% - 2,66244 т; Лом и отходы алюминия А29, засоренность 50% - 4,12664 т; Лом и отходы латуни Л5, засоренность 10% - 1,08700 т; Смешанный низкокачественный медный скрап М10, засоренность 50% - 0,33790 т; Лом и отходы магниевых сплавов МГ2, засоренность 2% - 0,84600 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЦМ-смешанн-Алюм-А29-Латунь-Л5-Медный-скрап-М10 |
|  | Лом цветных металлов смешанный, в том числе: Лом и отходы алюминия А29, засоренность 50% - 5,067940 т; Лом электродвигателей М9, засоренность 50% - 0,013200 т; Лом и отходы латуни, группа Л5, засоренность 10% - 0,35564; Смешанный низкокачественный медный скрап. Группа М10, засоренность 50% - 0,021000 т Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-смешанн-Алюм-А29-электродвиг-М9-Латунь-Л5-скрап-М10 |
|  | Лом черных металлов смешанный, в том числе: Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5А, засоренность 3% - 32,6629810 т; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б11, засоренность 3% - 36,9725300 т; Лом для пакетирования №2, 12А, засоренность 2% - 6,0686520 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-смешанн-негабарит-5А-засор3%-5Б11-засор-3%-лом-пакетиров-№2 |
|  | Лом цветных металлов смешанный, в том числе: Лом и отходы алюминия А29, засоренность 50% - 3,22300 т; Смешанный низкокачественный медный скрап М10, засоренность 50% - 0,00303 т; Лом и отходы магниевых сплавов МГ2, засоренность 50% - 0,29700 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-смешанн-отходы-алюмА29-скрап-М10-магниевые-сплавы-МГ2-засор50% |
|  | Лом черных металлов смешанный, в том числе: Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5А, засоренность 3% - 3,99100 т.; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б8, засоренность 3% - 155,49800 т.; Лом для пакетирования №2, 12Б8, засоренность 2% - 28,20600 т.; Лом для пакетирования №2, 12А, засоренность 2% - 8,87600 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-смешанн-5А-засор3%-5Б8-засор3%-лом№2-пакетирован-лом№2-12А-засор2% |
|  | Лом черных металлов смешанный, в том числе: Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б14, засоренность 3% – 256,42000 т; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б8, засоренность 3% - 53,64000 т; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б6, засоренность 3% - 6,90000 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-смешанн-негабарит-5Б14-засор3%-5Б8-засор3%-5Б6-засор3% |
|  | Лом черных металлов смешанный, в том числе: Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5А, засоренность 3% - 4,49500 т.; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б8, засоренность 3% - 177,30500 т.; Лом для пакетирования №2, 12Б8, засоренность 2% - 50,06 т.; Лом для пакетирования №2, 12А, засоренность 2% - 1,86 т.; Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-смешанн-негабарит-засор3%-негабарит-5Б8-Лом12Б8-12А |
|  | Лом цветных металлов смешанный, в том числе: Лом и отходы алюминия А29, засоренность 5% - 0,378540 т; Лом и отходы алюминия А29, засоренность 50% - 1,355840 т; Лом и отходы латуни Л5, засоренность 10% - 0,17900 т; Смешанный низкокачественный медный скрап М10, засоренность 50% - 0,035800 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-смешанн-Алюм-А29-отходы-латунь-Л5-засор10%-медный скрап-М10 |
|  | Лом черных металлов смешанный, в том числе: Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5А, засоренность 3% - 3,411560 т.; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б8, засоренность 3% - 100,020000 т.; Лом для пакетирования №2, 12Б8, засоренность 2% - 33,054160 т.; Лом для пакетирования №2, 12А, засоренность 2% - 1,810400 т.; Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-смешанн-5А-засор3%-5Б8-засор3%-Лом-пакетирования-№2-12Б8-засор2%-12А-засор-2% |
|  | Лом цветных металлов смешанный, в том числе: Лом и отходы алюминия А29, засоренность 50% - 3,187540 т; Лом электродвигателей М9, засоренность 83% - 0,007850 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ Р 54564-2011 | Лом-ЦМ-смешанн-Лом-алюминА29-засор50%-лом-электродвигМ9-засор83% |
|  | Лом черных металлов смешанный, в том числе: Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5А, засоренность 3% - 22,7759480 т; Негабаритные стальные лом и отходы (для переработки) 5Б11, засоренность 3% - 35,6400000 т; Лом для пакетирования №2, 12А, засоренность 2% - 4,1613440 т. Производитель: ООО НПП «СВТ» | ГОСТ 2787-75 | Лом-ЧМ-негабарит-5А-засор3%-негабарит-лом-5Б11-засор3%-лом пакетирования№2-12А-засор2% |

# Приложение 2а

# к Спецификации биржевого товара

# отделов «Черные металлы»,

# «Цветные металлы и сплавы»

# АО «Биржа «Санкт-Петербург»

**Перечень базисов поставки при способе поставки**

**самовывоз железнодорожным транспортом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/н | Базис поставки | Код базиса поставки |
| 1 | Станция Новосибирск-Главный, Западно-Сибирской ЖД, код станции 850609 | Новосибирск-Главный |

# 

# 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 |
|  | Рязанская обл., Шиловский р-н, п. Лесной ФГУП "Завод синтетических волокон "Эластик" | Лесной |
|  | Московская обл., г. Воскресенск, ул. Быковского, д.1 | Воскресенск |
|  | Московская обл., Раменский р-н, д. В. Мячково, а/п "Мячково" | Мячково |
|  | Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская 24А | Тамбов |
|  | Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Молодогвардейская 26 | Новокуйбышевск |
|  | Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе 4/9 | Миасс |
|  | Московская обл., Подольский р-н, Львовский пгт, проезд Металлургов, д.3 | Львовский |
|  | Московская область, г. Балашиха, ул, Дальняя, стр. | Балашиха |
|  | Пермский край, г. Очер, у Пикета-306 | Очер |
|  | Пермский край, пгт. Звездный, ул. Коммунистическая 15В. | Звездный |
|  | Г. Копейск Челябинской области, Завод Пластмасс | Копейск |
|  | 141292, Московская обл., г. Красноармейск, пр. Испытателей, д. 14 | Красноармейск |
|  | Московская обл., Раменский р-н, пос. Рыболово, уч. 516 | Рыболово |
|  | 142155, М.О., г. Подольск, мкр. Львовский, пр-д Металлургов, д. 5а, оф.1 | Подольск |
|  | Московская обл., Раменский район, д. Михеево, территория «Кормоцеха» стр. 1. | Михеево |
|  | Челябинская обл., г. Еманжелинск, Промышленная площадка Южная 1 | Еманжелинск |
|  | г. Находка, Микрорайон «поселок Врангеля», ул. Набережная, соор. 16/2 АО «МНПЗ «Аскона» | Находка |
|  | АО «116 арсенал» 425202, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт. Краснооктябрьский, ул. Лесозаводская, д. 1а | Краснооктябрьский |
|  | Нижегородская обл., г. Дзержинск, проспект Свердлова, 4, ФКБ «Завод им Я.М. Свердлова» | Дзержинск |
|  | АО «53 арсенал» 606077, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Юганец | Юганец |
|  | Склад ЧЗГО г. Челябинск, обводная дорога, Полигон ТБО | Челябинск |
|  | г. Рязань, ул. Промышленная, д. 5, ООО «Кузлитмет» | Рязань |
|  | Ульяновская область, Инзенский район, п.г.т. Глотовка (военный городок №1) | Глотовка |
|  | Брянская обл., г. Карачев | Карачев |
|  | Тверская обл., Бологовский район, пос. Куженкино | Куженкино |
|  | Алтайский край, с. Топчиха в/ч 63753 | Топчиха |
|  | г. Арсеньев, ул. Совхозная д. 131 (в/ч 42718) | Арсеньев |
|  | г. Владивосток, ул. Щитовая (в/ч25030-23) | Владивосток |
|  | п. Песчанка, ул. Дивизионная, 36 (21250) | Песчанка |
|  | г. Уссурийск, ул. Лесозаводская д. 15(в/ч 52643) | Уссурийск |
|  | АО «БХЗ им 50-летия СССР», Брянская обл., г. Сельцо ул. Промплощадка д. 1 | Сельцо |
|  | п. Липовцы, ул. Шоссейная д. 1 (в/ч98655) | Липовцы |
|  | Свердловская область, г. Камышлов, в/ч 75485 | Камышлов |

# 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 - самовывоз железнодорожным транспортом  □ 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 - самовывоз железнодорожным транспортом  □ 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)*