

УТВЕРЖДЕНА

Президентом
Акционерного общества
«Санкт-Петербургская
Международная
Товарно-сырьевая Биржа»

17 марта 2020 г. (Приказ № 133/20)

с изменениями и дополнениями от
25 марта 2020 г. (Приказ № 156/20)

7 апреля 2020 г. (Приказ № 188/20)

21 апреля 2020 г. (Приказ № 219/20)

23 апреля 2020 г. (Приказ № 223/20)

07 мая 2020 г. (Приказ № 243/20)

14 мая 2020 г. (Приказ № 251/20)

**ОБЩАЯ (УНИФИЦИРОВАННАЯ)
СПЕЦИФИКАЦИЯ БИРЖЕВОГО ТОВАРА
(СЕКЦИЯ «НЕФТЕПРОДУКТЫ» АО «СПБМТСБ»)**

01. Общие положения

01.01. Настоящая Общая (унифицированная) Спецификация биржевого товара (Секция «Нефтепродукты» АО «СПбМТСБ») (далее – Спецификация) определяет наименование биржевого товара, код биржевого товара, описание биржевого инструмента, перечень базисов поставки, особенности поставки на отдельных базисах, качественные и количественные характеристики биржевого товара, дополнительные требования к реквизитным заявкам. Поставка биржевого товара, допущенного к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, осуществляется на внутренний рынок на станции (пункты) назначения (погрузки), расположенные на территории Российской Федерации.

01.02. Поставка биржевого товара по Договорам, заключенным с биржевым товаром, допущенным к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, может осуществляться Поставщиками, являющимися Контролерами поставки в соответствии с требованиями Правил проведения организованных торгов в Секции «Нефтепродукты» Акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (далее – Правила торгов).

01.03. Условия Договоров, заключенных с биржевым товаром, допущенным к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, устанавливается Приложением №01 к Правилам торгов.

01.04. В целях настоящей Спецификации допускается возможность Участника торгов и/или его Клиента выставить биржевой товар на продажу, гарантировав выполнение обязательств по Договору денежным обеспечением.

01.05. Все приложения к Спецификации являются ее неотъемлемой частью.

01.06. Термины, использованные в тексте настоящей Спецификации, определяются в соответствии с Правилами торгов, а также Правилами осуществления клиринговой деятельности Акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (далее – Правила клиринга).

02. Биржевой товар

02.01. Перечень типовых биржевых товаров, допускаемых к торгам в Секции «Нефтепродукты» АО «СПбМТСБ» в соответствии с настоящей Спецификацией, приведен в Приложении № 01а к настоящей Спецификации.

02.02. Перечень специализированных и уникальных биржевых товаров, допускаемых к торгам в Секции «Нефтепродукты» АО «СПбМТСБ» в соответствии с настоящей Спецификацией, приведен в Приложении № 01б к настоящей Спецификации.

02.03. В наименовании биржевых товаров, содержащихся в Приложениях №№ 01а, 01б к настоящей Спецификации, указаны условные обозначения, используемые при заключении договоров на организованных торгах в Секции «Нефтепродукты» АО «СПбМТСБ», которые содержат марку/сорт/класс/вид/экологический класс товара (при наличии), определенные в нормативных документах.

Требования к качественным характеристикам биржевых товаров содержатся в нормативных документах, указанных в Приложениях №№ 01а, 01б к настоящей Спецификации.

02.04. Фактические значения показателей качества поставленного биржевого товара подтверждаются паспортом качества, выданным заводом-изготовителем.

02.05. Поставщик не несет ответственности за последствия использования не по назначению поставленного им товара.

03. Порядок формирования кода биржевого инструмента

03.01. Биржевой инструмент в СЭТ кодируется следующим образом:

ОБТОБПСXXXП, где:

ОБТО – код биржевого товара,

БПС – код базиса поставки,

XXX – размер одного лота в метрических тоннах.

Для биржевого товара с размером лота не менее 1000 метрических тонн устанавливаются следующие значения:

| Размер лота | Значение поля |
|-------------|---------------|
| 1000 | 01К |
| 1015 | К15 |
| 1040 | К40 |
| 1580 | М80 |

П – условия поставки, поле может принимать значения «F», «U» или «S».

04. Базисы поставки

04.01. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон станция отправления» с соответствующими Контролерами поставки по ним приведен в Приложении № 02а к настоящей Спецификации.

04.02. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон станция отправления» без Контролера поставки приведен в Приложении № 02б к настоящей Спецификации.

04.03. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-труба» с соответствующими Контролерами поставки приведен в Приложении № 02в к настоящей Спецификации.

04.04. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом» с соответствующими Контролерами поставки приведен в Приложении № 02г к настоящей Спецификации.

04.05. Особенностью поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон станция отправления» и «самовывоз железнодорожным транспортом» в рамках настоящей Спецификации является поставка на базисах поставки, включающих в себя одну или несколько станций отправления (пунктов погрузки).

04.06. Поставка биржевого товара по заключенным договорам на базисе поставки на условиях «франко-вагон станция отправления», включающем в себя несколько станций отправления, может быть осуществлена без предварительного уведомления Поставщиком Покупателя на любой из ж/д станций отправления, включенных в этот базис, по выбору Поставщика с обязательством Покупателя оплатить расходы или услуги Поставщика по организации транспортировки товара по ставке, рассчитанной от фактической станции отправления в соответствии с условиями договора.

04.07. Поставка биржевого товара по заключенным договорам на базисе поставки на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом», включающем в себя несколько станций отправления (пунктов погрузки), может быть осуществлена Поставщиком на любой из ж/д станций отправления (пунктов погрузки), включенных в этот базис.

04.08. Базисы поставки, в состав которых входит несколько железнодорожных станций:

| Наименование базиса поставки | Перечень железнодорожных станций | Код станции |
|-----------------------------------|---|-------------|
| Ангарск - группа станций | ст. Суховская, Восточно-Сибирская ЖД | 932207 |
| | ст. Суховская-Южная, Восточно-Сибирская ЖД | 932300 |
| | ст. Батарейная, Восточно-Сибирская ЖД | 932601 |
| | ст. Китой-Комбинатская, Восточно-Сибирская ЖД | 932103 |
| Волгоград - группа станций | ст. Татьяна, Приволжская ЖД | 612003 |
| | ст. Волгоград II, Приволжская ЖД | 611405 |
| | ст. Сарепта, Приволжская ЖД | 611706 |
| Пермь | ст. Осенцы, Свердловская ЖД | 761602 |
| | ст. Блочная, Свердловская ЖД | 760402 |
| Предкомбинатская – группа станций | ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД | 648202 |
| | ст. Соболеково, Куйбышевская ЖД | 649205 |
| | ст. Круглое Поле, Куйбышевская ЖД | 648400 |
| Самара - группа станций | ст. Кряж, Куйбышевская ЖД | 639608 |
| | ст. Новокуйбышевская, Куйбышевская ЖД | 639400 |
| | ст. Кашпир, Куйбышевская ЖД | 636101 |
| | ст. Сызрань I, Куйбышевская ЖД | 635607 |
| Саратов - группа станций | ст. Нефтяная, Приволжская ЖД | 621002 |
| | ст. Князевка, Приволжская ЖД | 625408 |
| Уфа - группа станций | ст. Бензин, Куйбышевская ЖД | 654909 |
| | ст. Загородняя, Куйбышевская ЖД | 655206 |
| | ст. Черниковка-Восточная, Куйбышевская ЖД | 654805 |
| | ст. Новоуфимская, Куйбышевская ЖД | 655009 |

04.09. Порядок поставки нефтепродуктов по заключенным договорам на базисах, по которым контролером поставки является Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть», в Калининградскую область согласовывается Сторонами дополнительно путем подписания дополнительного соглашения к соответствующему договору. До согласования указанного порядка Поставщик имеет право не производить поставку в Калининградскую область.

04.10. При отгрузке биржевого товара по заключенным договорам на базисах, по которым контролерами поставки являются Общество с ограниченной ответственностью «Сургутэкс»

и Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз», в Калининградскую область Покупатель самостоятельно и за свой счет проводит все необходимые таможенные процедуры. Покупатель в течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения договора, дополнительно предоставляет копию договора на оказание услуг Таможенного представителя с ООО «КИНЕФ», инструкцию о порядке заполнения перевозочных документов для беспрепятственного прохождения грузов транзитом через таможенные территории (Литва и Беларусь) с приложением копии инструкции экспедитора. Без предоставления дополнительной информации рекузитная заявка считается не предоставленной Поставщику.

04.11. Самовывоз железнодорожным транспортом со станции Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) осуществляется на условиях отдельного договора транспортной экспедиции между ООО «Газпромтранс» и Покупателем.

04.12. Самовывоз железнодорожным транспортом сжиженных углеводородных газов со станции Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209) осуществляется на условиях отдельного договора транспортной экспедиции между ООО «НХТК» и Покупателем.

04.13. Самовывоз железнодорожным транспортом продукции нефтехимического производства со станции Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209) осуществляется на условиях отдельного договора транспортной экспедиции между ООО «КИНЕФ» и Покупателем.

05. Условия поставки

05.01. Поставка биржевого товара, допущенного к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, может осуществляться на условиях «франко-вагон станция отправления», или на условиях «франко-труба», или на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом».

05.02. При поставке биржевого товара на условиях «франко-вагон станция отправления» в поле «Условия поставки» в коде биржевого инструмента указывается значение «F».

05.03. При поставке биржевого товара на условиях «франко-труба» в поле «Условия поставки» в коде биржевого инструмента указывается значение «U».

05.04. При поставке биржевого товара на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом» в поле «Условия поставки» в коде биржевого инструмента указывается значение «S».

06. Размер лота

06.01. Размер лота биржевого товара устанавливается в зависимости от условий поставки и базисов поставки. Перечень размеров лотов биржевых товаров приведен в Приложении № 03 к настоящей Спецификации.

06.02. Размер лота для биржевого товара может отличаться от размера лота для биржевого товара, определенного в Приложении № 03 к настоящей Спецификации. В этом случае он указан в описании биржевого инструмента.

07. Цена биржевого товара

07.01. Цена биржевого товара устанавливается в рублях Российской Федерации за одну метрическую тонну биржевого товара с учетом налога на добавленную стоимость (НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации).

07.02. В цену товара по Договору, заключенному на условиях «франко-вагон станция отправления», «самовывоз железнодорожным транспортом», включена стоимость всех дополнительных услуг, связанных с наливом товара в ж/д цистерну.

07.03. Услуги, связанные с доставкой/организацией доставки товара от пункта отправления при поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» до станции назначения оплачиваются Покупателем сверх цены на товар.

08. Шаг изменения цены

08.01. Шаг изменения цены для биржевого товара составляет 1 (один) рубль.

09. Дата обеспечения Договора

09.01. Датой обеспечения Договора для Покупателя является 5 (пятый) рабочий день после даты проведения торгов, когда был заключен Договор («Т+5»).

10. Размер обеспечения

10.01. Требования к размеру денежного и товарного обеспечения заявок определяются внутренними документами Клиринговой организации.

11. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам

11.01. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам регламентируется Правилами торгов.

12. Дополнительные требования к реквизитной заявке

12.01. При поставке Товара на условиях «франко-вагон станция отправления» в случае предоставления Покупателем реквизитной заявки с указанием припортовой станции назначения или станции назначения, транспортировка Товара на которую будет осуществляться по территории третьих стран или по морскому участку пути или с использованием прямого смешанного железнодорожно-водного сообщения или в прямом международном сообщении, в случае риска невозможности организовать транспортировку Товара по предоставленной Покупателем реквизитной заявке по независящим от Поставщика причинам в установленный в Договоре срок (отсутствие у Поставщика договора с экспедитором на перевозку груза в направлении, указанном в реквизитной заявке, наличие логистических ограничений, отсутствие возможности привлечения необходимого вагонного парка), Поставщик в срок не позднее следующего рабочего дня после получения от Покупателя реквизитной заявки направляет Покупателю и в Клиринговую организацию уведомление о риске невозможности ее исполнения с указанием причины невозможности ее исполнения и необходимости предоставления Покупателем новой реквизитной заявки.

Покупатель обязан направить в адрес Поставщика в порядке, установленном Правилами торгов, новую реквизитную заявку вместо предоставленной ранее с указанием иной станции назначения, в том числе совпадающей со станцией отправления, позволяющей Поставщику организовать транспортировку до такой станции, не позднее следующего рабочего дня после получения от Поставщика уведомления о невозможности исполнения реквизитной заявки.

12.02. При поставке товара в танк-контейнерах станция назначения, указанная Покупателем в реквизитной заявке, должна быть открыта для выполнения коммерческих и грузовых

операций с крупнотоннажными танк-контейнерами в соответствии с Тарифным руководством № 4 «Книга 2» Часть I, утвержденным Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, а также приказами государственных органов по оказанию государственных услуг и управлению имуществом в сфере железнодорожного транспорта.

12.03. При поставке биржевых товаров «фракция бутановая», «фракция углеводородная» и «широкая фракция легких углеводородов» на условиях «франко-вагон станция отправления» со станций Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) и Каргала, Южно-Уральская ЖД (код 811801) одновременно с реквизитной заявкой Покупатель предоставляет Поставщику:

копии документов, свидетельствующих о наличии на станции назначения, указанной в реквизитной заявке, перерабатывающего производства, эксплуатируемого в соответствии с лицензией на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, которая включает виды работ по переработке воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды;

копию лицензии, выданной грузополучателю, указанному в реквизитной заявке, на осуществление погрузо-разгрузочной деятельности, применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте.

12.04. В случае невыполнения Покупателем требований пунктов 12.02 и 12.03 Спецификации, Поставщик вправе отклонить реквизитную заявку.

Приложение № 01а
к Общей (унифицированной)
Спецификации биржевого товара
(Секция «Нефтепродукты»
АО «СПбМТСБ»)

Перечень типовых биржевых товаров

| № п/п | Наименование биржевого товара ¹ | Нормативный документ и иные качественные характеристики | Экологический класс | Код биржевого товара | Описание биржевого инструмента |
|---|--|---|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-98 | | | | | |
| 1. | бензин (АИ-98-К5) | ГОСТ 32513-2013 | 5 | A598 | A598БПСХХХП |
| 2. | бензин Супер ЕВРО-98 (АИ-98-К5) | ГОСТ Р 51866-2002 | 5 | A983 | A983БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-95 | | | | | |
| 3. | бензин (АИ-95-К5) | ГОСТ 32513-2013 | 5 | A595 | A595БПСХХХП |
| 4. | бензин Премиум ЕВРО-95 (АИ-95-К5) | ГОСТ Р 51866-2002 | 5 | A953 | A953БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-92 | | | | | |
| 5. | бензин (АИ-92-К5) | ГОСТ 32513-2013 | 5 | A592 | A592БПСХХХП |
| 6. | бензин Регуляр-92 (АИ-92-К5) | ГОСТ Р 51105-97 | 5 | A925 | A925БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-80 | | | | | |
| 7. | бензин (АИ-80-К5) | ГОСТ 32513-2013 | 5 | A580 | A580БПСХХХП |
| 8. | бензин Нормаль-80 (АИ-80-К5) | ГОСТ Р 51105-97 | 5 | A805 | A805БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Л | | | | | |
| 9. | ДТ ЕВРО сорт С (ДТ-Л-К5) минус 5 | ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) | 5 | DSC5 | DSC5БПСХХХП |
| 10. | ДТ ЕВРО сорт С (ДТ-Л-К5) минус 5 | ГОСТ Р 52368-2005 (EN590:2009) | 5 | DEC3 | DEC3БПСХХХП |
| 11. | ДТ ЕВРО сорт D (ДТ-Л-К5) минус 10 | ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) | 5 | DS5D | DS5DБПСХХХП |

¹ Содержит условные обозначения, включающие марку/сорт/класс/вид/экологический класс товара (при наличии), определенные в нормативных документах.

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---|------|-------------|
| 12. | ДТ ЕВРО сорт D (ДТ-Л-К5) минус 10 | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009) | 5 | DED3 | DED3БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Е | | | | | |
| 13. | ДТ ЕВРО сорт E (ДТ-Е-К5) минус 15 | ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009) | 5 | DE5E | DE5EБПСХХХП |
| 14. | ДТ ЕВРО сорт E (ДТ-Е-К5) минус 15 | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009) | 5 | DEE3 | DEE3БПСХХХП |
| 15. | ДТ ЕВРО сорт F (ДТ-Е-К5) минус 20 | ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009) | 5 | DE5F | DE5FБПСХХХП |
| 16. | ДТ ЕВРО сорт F (ДТ-Е-К5) минус 20 | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009) | 5 | DEF3 | DEF3БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-З | | | | | |
| 17. | ДТ ЕВРО класс 0 (ДТ-З-К5) минус 20 | ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009) | 5 | DE05 | DE05БПСХХХП |
| 18. | ДТ ЕВРО класс 0 (ДТ-З-К5) минус 20 | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009) | 5 | DE03 | DE03БПСХХХП |
| 19. | ДТ ЕВРО класс 1 (ДТ-З-К5) минус 26 | ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009) | 5 | DE15 | DE15БПСХХХП |
| 20. | ДТ ЕВРО класс 1 (ДТ-З-К5) минус 26 | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009) | 5 | DE13 | DE13БПСХХХП |
| 21. | ДТ ЕВРО класс 2 (ДТ-З-К5) минус 32 | ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009) | 5 | DW25 | DW25БПСХХХП |
| 22. | ДТ ЕВРО класс 2 (ДТ-З-К5) минус 32 | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009) | 5 | DE23 | DE23БПСХХХП |
| 23. | ДТ (ДТ-З-К5) минус 32 | ГОСТ Р 55475-2013 | 5 | DT32 | DT32БПСХХХП |
| 24. | ДТ ЕВРО класс 3 (ДТ-З-К5) минус 38 | ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009) | 5 | DE35 | DE35БПСХХХП |
| 25. | ДТ (ДТ-З-К5) минус 38 | ГОСТ Р 55475-2013 | 5 | DT38 | DT38БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-А | | | | | |
| 26. | ДТ ЕВРО класс 3 (ДТ-А-К5) минус 38 | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009) | 5 | DE33 | DE33БПСХХХП |
| 27. | ДТ ЕВРО класс 4 (ДТ-А-К5) минус 44 | ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009) | 5 | DA54 | DA54БПСХХХП |
| 28. | ДТ ЕВРО класс 4 (ДТ-А-К5) минус 44 | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009) | 5 | DE43 | DE43БПСХХХП |
| 29. | ДТ (ДТ-А-К5) минус 44 | ГОСТ Р 55475-2013 | 5 | DA44 | DA44БПСХХХП |

| Вид/тип биржевого товара: топливо для реактивных двигателей | | | | | |
|--|--|---|--|------|-------------|
| 30. | топливо для реактивных двигателей ТС-1 высший сорт | ГОСТ 10227-86 | | JET- | JET-БПСХХХП |
| 31. | топливо для реактивных двигателей ТС-1 первый сорт | ГОСТ 10227-86 | | JET1 | JET1БПСХХХП |
| 32. | топливо для реактивных двигателей РТ высший сорт | ГОСТ 10227-86 | | RKT- | RKT-БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: мазут топочный | | | | | |
| 33. | мазут топочный М100 | ГОСТ 10585-2013, при условии отсутствия дополнительных качественных характеристик, указанных в пункте 34 Спецификации | | M100 | M100БПСХХХП |
| 34. | мазут топочный М100* | ГОСТ 10585-2013; дополнительные качественные характеристики: значение показателя плотности выше или равно 1015 кг/м ³ при температуре 20°C и/или содержание более 30% ароматических, непредельных и/или кислородосодержащих соединений | | M10A | M10AБПСХХХП |
| 35. | мазут топочный М100 0,5 малозольный | ГОСТ 10585-2013 | | M050 | M050БПСХХХП |
| 36. | мазут топочный М100 1,0 малозольный | ГОСТ 10585-2013 | | M102 | M102БПСХХХП |
| 37. | мазут топочный М100 1,5 малозольный | ГОСТ 10585-2013, при условии отсутствия дополнительных качественных характеристик, указанных в пункте 38 Спецификации | | M103 | M103БПСХХХП |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|------|-------------|
| 38. | мазут топочный M100 1,5 малозольный* | ГОСТ 10585-2013; дополнительные качественные ха- рактеристики: значение показате- ля плотности выше или равно 1015 кг/м ³ при температуре 20°C и/или содержание более 30% арома- тических, непре- дельных и/или кислородосодер- жащих соедине- ний | | M30A | M30АБПСХХХП |
| 39. | мазут топочный M100 2,5 малозоль- ный | ГОСТ 10585-2013 | | M105 | M105БПСХХХП |
| 40. | мазут топочный M100 3,0 зольный | ГОСТ 10585-2013, при условии от- сутствия дополни- тельных каче- ственных характе- ристик, указанных в пункте 41 Спе- цификации | | M106 | M106БПСХХХП |
| 41. | мазут топочный M100 3,0 зольный* | ГОСТ 10585-2013; дополнительные качественные ха- рактеристики: значение показате- ля плотности выше или равно 1015 кг/м ³ при температуре 20°C и/или содержание более 30% арома- тических, непре- дельных и/или кислородосодер- жащих соедине- ний | | M60A | M60АБПСХХХП |
| 42. | мазут топочный M100 3,0 малозоль- ный | ГОСТ 10585-2013, при условии от- сутствия дополни- тельных каче- ственных характе- ристик, указанных в пункте 43 Спе- цификации | | M16M | M16МБПСХХХП |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|------|-------------|
| 43. | мазут топочный М100 3,0 малозоль- ный* | ГОСТ 10585-2013; дополнительные качественные ха- рактеристики: значение показате- ля плотности выше или равно 1015 кг/м ³ при температуре 20°C и/или содержание более 30% арома- тических, непре- дельных и/или кислородосодер- жащих соедине- ний | | М16А | М16АБПСХХХП |
| 44. | мазут топочный М100 3,5 зольный | ГОСТ 10585-2013, при условии отсут- ствия дополни- тельных каче- ственных характе- ристик, указанных в пункте 45 Спе- цификации ГОСТ 10585-2013 | | М107 | М107БПСХХХП |
| 45. | мазут топочный М100 3,5 зольный* | ГОСТ 10585-2013; дополнительные качественные ха- рактеристики: значение показате- ля плотности выше или равно 1015 кг/м ³ при температуре 20°C и/или содержание более 30% арома- тических, непре- дельных и/или кислородосодер- жащих соедине- ний | | М70А | М70АБПСХХХП |
| 46. | мазут топочный М40 | ГОСТ 10585-2013 | | М40- | М40-БПСХХХП |
| 47. | мазут топочный М100 | СТО 05747181- 034-2017, при условии отсут- ствия дополни- тельных каче- ственных характе- ристик, указанных в пункте 48 Спе- цификации | | МА10 | МА10БПСХХХП |

| | | | | | |
|---|---|---|--|------|-------------|
| 48. | мазут топочный M100* | СТО 05747181-034-2017; дополнительные качественные ха- рактеристики: зна- чение показателя плотности выше или равно 1015 кг/м3 при темпе- ратуре 20°C и/или содержание более 30% ароматиче- ских, непредель- ных и/или кисло- родосодержащих соединений | | MA11 | MA11БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: битум нефтяной | | | | | |
| 49. | битум нефтяной до- рожный марка БНД 50/70 | ГОСТ 33133-2014 | | BT50 | BT50БПСХХХП |
| 50. | битум нефтяной до- рожный марка БНД 60/90 | ГОСТ 22245-90 | | BTD2 | BTD2БПСХХХП |
| 51. | битум нефтяной до- рожный марка БНД 90/130 (поставка в фасованном виде) | ГОСТ 22245-90 | | BTDF | BTDFБПС040П |
| 52. | битум нефтяной до- рожный марка БНД 90/130 | ГОСТ 22245-90 | | BTN1 | BTN1БПСХХХП |
| 53. | битум нефтяной до- рожный марка БНД 100/130 | ГОСТ 33133-2014 | | BD15 | BD15БПСХХХП |
| 54. | битум нефтяной до- рожный марка БНД 100/130 (поставка в фасованном виде) | ГОСТ 33133-2014 | | BTRV | BTRVБПС040П |
| 55. | битум нефтяной до- рожный марка БНД 70/100 | ГОСТ 33133-2014 | | BD70 | BD70БПСХХХП |
| 56. | полимерно-битум- ное вяжущее марка ПБВ 60 | ГОСТ Р 52056- 2003 | | PV12 | PV12БПС066П |
| 57. | полимерно-битум- ное вяжущее марка ПБВ 60 (поставка в фасованном виде в кloverтейнерах) | ГОСТ Р 52056- 2003 | | PVDC | PVDCБПСХХХП |

| Вид/тип биржевого товара: топливо судовое | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|------|-------------|
| 58. | мазут флотский Ф5 | ГОСТ 10585-2013 | | MFF5 | MFF5БПСХХХП |
| 59. | топливо нефтяное гидроочищенное марка А вид 1 | СТО 11605031-089-2015 | | TMSB | TMSBБПС065П |
| 60. | топливо нефтяное гидроочищенное марка А вид 2 | СТО 11605031-089-2015 | | TMSD | TMSDБПС065П |
| 61. | топливо нефтяное гидроочищенное марка А вид 3 | СТО 11605031-089-2015 | | TMSG | TMSGБПС065П |
| 62. | топливо нефтяное гидроочищенное марка Б вид 1 | СТО 11605031-089-2015 | | TMSH | TMSHБПС065П |
| 63. | топливо нефтяное гидроочищенное марка Б вид 2 | СТО 11605031-089-2015 | | TMSJ | TMSJБПС065П |
| 64. | топливо нефтяное гидроочищенное марка Б вид 3 | СТО 11605031-089-2015 | | TMSK | TMSKБПС065П |
| 65. | судовое маловязкое топливо вид I | ТУ 38.101567-2014 | | TMS1 | TMS1БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: сжиженные углеводородные газы | | | | | |
| 66. | газы углеводородные сжиженные марка БТ | ГОСТ 20448-2018 | | PCB- | PCB-БПСХХХП |
| 67. | газы углеводородные сжиженные марка БТ | ГОСТ Р 52087-2018 | | PCTB | PCTBБПСХХХП |
| 68. | газы углеводородные сжиженные марка ПА | ГОСТ 27578-2018 | | PCAP | PCAPБПСХХХП |
| 69. | газы углеводородные сжиженные марка ПА | ГОСТ Р 52087-2018 | | PPA- | PPA-БПСХХХП |
| 70. | газы углеводородные сжиженные марка ПБА | ГОСТ 27578-2018 | | PPB- | PPB-БПСХХХП |
| 71. | газы углеводородные сжиженные марка ПБА | ГОСТ Р 52087-2018 | | PPBA | PPBAБПСХХХП |
| 72. | газы углеводородные сжиженные марка ПБТ | ГОСТ 20448-2018 | | PCPB | PCPBБПСХХХП |

| | | | | | |
|--|---|-------------------|--|------|-------------|
| 73. | газы углеводородные сжиженные марка ПБТ | ГОСТ Р 52087-2018 | | PCPC | PCPCБПСХХХП |
| 74. | газы углеводородные сжиженные марка ПТ | ГОСТ 20448-2018 | | PCUG | PCUGБПСХХХП |
| 75. | газы углеводородные сжиженные марка ПТ | ГОСТ Р 52087-2018 | | PCUU | PCUUБПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: масло | | | | | |
| 76. | масло промышленное И-12А | ГОСТ 20799-88 | | OI12 | OI12БПСХХХП |
| 77. | масло промышленное И-20А | ГОСТ 20799-88 | | OI2A | OI2АБПСХХХП |
| 78. | масло промышленное И-40А | ГОСТ 20799-88 | | OI4A | OI4АБПСХХХП |
| 79. | масло промышленное И-50А | ГОСТ 20799-88 | | OI5A | OI5АБПСХХХП |
| 80. | масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19 | ГОСТ 9243-75 | | OKSN | OKSNБПСХХХП |
| 81. | масло моторное М-10Г2ЦС | ГОСТ 12337-84 | | O10G | O10GБПС065П |
| 82. | масло моторное М-10Г2 | ГОСТ 8581-78 | | O10- | O10-БПСХХХП |
| 83. | масло моторное М-10Г2К | ГОСТ 8581-78 | | O10F | O10FБПСХХХП |
| 84. | масло моторное М-10ДМ | ГОСТ 8581-78 | | O10D | O10DБПСХХХП |
| 85. | масло моторное М-10В2 | ГОСТ 8581-78 | | OM10 | OM10БПСХХХ |
| 86. | масло моторное М-14В2 | ГОСТ 12337-84 | | OD14 | OD14БПСХХХП |
| 87. | масло моторное М-14Г2ЦС | ГОСТ 12337-84 | | O14S | O14SБПСХХХП |
| 88. | масло моторное М-16Г2ЦС | ГОСТ 12337-84 | | O16G | O16GБПСХХХП |
| 89. | масло моторное М-8ДМ | ГОСТ 8581-78 | | OM8D | OM8DБПСХХХП |
| 90. | масло моторное М-8В | ГОСТ 10541-78 | | OM8B | OM8ВБПСХХХП |
| 91. | масло моторное М-8Г2 | ГОСТ 8581-78 | | OM2- | OM2-БПС065П |
| 92. | масло моторное М-8Г2к | ГОСТ 8581-78 | | OM2F | OM2FБПСХХХП |

| Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары | | | | | |
|---|---|---------------------------|--|------|-------------|
| 93. | аммиак безводный сжиженный марка Б | ГОСТ 6221-90 | | PCAW | PCAWБПС040П |
| 94. | бензол нефтяной для синтеза высший сорт | ГОСТ 9572-93 | | PCSF | PCSFБПС067П |
| 95. | бутан нормальный марка А | СТО 05766480-005-2010 | | PCNA | PCNABПС040П |
| 96. | керосин технический марка КТ-1 | СТО 11605031-010-2007 | | РСК2 | РСК2БПСХХХП |
| 97. | кислота серная контактная техническая первый сорт | ГОСТ 2184-2013 | | PCS1 | PCS1БПС065П |
| 98. | кислота серная контактная техническая второй сорт | ГОСТ 2184-2013 | | PCS2 | PCS2БПС065П |
| 99. | изобутан марка А | СТО 05766480-004-2010 | | PCIA | PCIABПС040П |
| 100. | конденсат газовый стабильный | ГОСТ Р 54389-2011 | | РСК0 | РСК0БПСХХХП |
| 101. | бензин-растворитель нефрас С 50/170 | ГОСТ 8505-80 | | PCFW | PCFWБПСХХХП |
| 102. | бутадиен-1,3 | ГОСТ Р 55066-2012 | | PCB1 | PCB1БПС040П |
| 103. | изопрен высший сорт | ТУ 2411-005-48158319-2010 | | PCIZ | PCIZБПС042П |
| 104. | изопрен первый сорт | ТУ 2411-005-48158319-2010 | | PCIO | PCIOБПС042П |
| 105. | ортоксилол нефтяной | ТУ 38.101254-72 | | ORKN | ORKNБПС063П |
| 106. | ортоксилол нефтяной | ТУ 38.101254-72 | | ORKN | ORKNБПСХХХП |
| 107. | сера техническая газовая комовая сорт 9920 | ГОСТ 127.1-93 | | PCGK | PCGKБПС065П |
| 108. | сера техническая газовая комовая сорт 9995 | ГОСТ 127.1-93 | | PCTG | PCTGБПС065П |
| 109. | сера техническая газовая комовая сорт 9950 | ГОСТ 127.1-93 | | PCGY | PCGYБПС065П |
| 110. | сера техническая газовая комовая сорт 9998 | ГОСТ 127.1-93 | | PCSW | PCSWБПС065П |

| | | | | | |
|------|---|-------------------------------|--|------|-------------|
| 111. | сера техническая газовая жидкая сорт 9998 | ГОСТ 127.1-93 | | PCLG | PCLGBПC063П |
| 112. | сера техническая газовая жидкая сорт 9998 | ГОСТ 127.1-93 | | PCLG | PCLGBПC065П |
| 113. | спирт изопропило- вый абсолютиро- ванный | ГОСТ 9805-84 | | PCSY | PCSYБПC063П |
| 114. | толуол нефтяной | ГОСТ 14710-78 | | PCTO | PCTOБПC063П |
| 115. | углерод техниче- ский для производ- ства резины марка П234 | ГОСТ 7885-86 | | PCP3 | PCP3БПC055П |
| 116. | углерод техниче- ский для производ- ства резины марка П245 | ГОСТ 7885-86 | | PCP4 | PCP4БПC055П |
| 117. | углерод техниче- ский для производ- ства резины марка П324 | ГОСТ 7885-86 | | PCP5 | PCP5БПC055П |
| 118. | углерод техниче- ский для производ- ства резины марка П514 | ГОСТ 7885-86 | | PCP7 | PCP7БПC055П |
| 119. | фракция углеводо- родная | ТУ 0272-078- 00151638-2016 | | PCCF | PCCFБПC040П |
| 120. | широкая фракция легких углеводоро- дов марка Б | ТУ 38.101524- 2015 | | PCWF | PCWFБПC036П |

* В соответствии с пп. 11 п.1 ст. 181 НК РФ данный товар не является подакцизным

Приложение № 016
к Общей (унифицированной)
Спецификации биржевого товара (Секция
«Нефтепродукты» АО «СПбМТСБ»)

Перечень специализированных и уникальных биржевых товаров

| № п/п | Наименование биржевого товара ¹ | Нормативный документ | Экологический класс | Код биржевого товара | Описание биржевого инструмента |
|--|--|---------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| Акционерное общество «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-80</u> | | | | | |
| 1. | бензин (АИ-80-К5) | СТО 73171028-011-2018 | 5 | АИ80 | АИ80БПСХХХП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u> | | | | | |
| 2. | топливо технологическое Э-4 | СТО 73171028-014-2018 | | ТТАЕ | ТТАЕБПС065П |
| Акционерное общество «Завод смазочных материалов «Девон» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: масло</u> | | | | | |
| 3. | масло для гидромеханических гидропередач марка А | ТУ 0253-016-15301184-2007 | | ОИМА | ОИМАБПСХХХП |
| Акционерное общество «Нефтегазхолдинг» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-95</u> | | | | | |
| 4. | бензин Премиум ЕВРО-95 (АИ-95-К5) | СТО 05766675-19-2014 | 5 | АГ95 | АГ95БПСХХХП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-92</u> | | | | | |
| 5. | бензин Регуляр ЕВРО-92 (АИ-92-К5) | СТО 05766675-19-2014 | 5 | АВ92 | АВ92БПСХХХП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо судовое</u> | | | | | |
| 6. | топливо судовое остаточное 100 марка RMG 380 вид П | СТО 05766675-22-2015 | | ТСОЖ | ТСОЖБПСХХХП |

¹ Содержит условные обозначения, включающие марку/сорт/класс/вид/экологический класс товара (при наличии), определенные в нормативных документах.

| Акционерное общество «ФортеИнвест» | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---|------|-------------|
| Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-3 | | | | | |
| 7. | ДТ (ДТ-3-К5) минус 26 | СТО 05034205-010-2018 | 5 | DT26 | DT26БПСХХХП |
| 8. | ДТ (ДТ-3-К5) минус 32 | СТО 05034205-019-2019 | 5 | DW32 | DW32БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары | | | | | |
| 9. | бензолсодержащая фракция | СТО 0251-018-05034205-2008 | | PCFQ | PCFQBПС065П |
| Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Черноморнефтегаз» | | | | | |
| Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары | | | | | |
| 10. | конденсат газовый | ТУ 38.401-58-424-2015 | | PCCG | PCCGBПСХХХП |
| Группа компаний «ТАИФ» | | | | | |
| Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары | | | | | |
| 11. | керосин технический экспортный | СТО 48671436-013-2016 | | PCKX | PCKXBПС065П |
| 12. | сера техническая газовая гранулированная сорт 9998 | ТУ 2112-096-31323949-2003 | | PCSG | PCSGБПСХХХП |
| 13. | фракция гексановая марка Б | ТУ 2411-032-05766801-95 | | PCZZ | PCZZБПС030П |
| 14. | фракция пропан-пропиленовая | СТО 48671436-007-2011 | | PCFL | PCFLБПС035П |
| Закрытое акционерное общество «Завод синтетического спирта» | | | | | |
| Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары | | | | | |
| 15. | эфир диизопропиловый второй сорт | ТУ 38.402-62-133-92 | | PCED | PCEDБПС050П |
| Закрытое акционерное общество «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» | | | | | |
| Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары | | | | | |
| 16. | конденсат газовый стабильный | СТО 001-2008 | | PCKS | PCKSBПСХХХП |
| Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Янгпур» | | | | | |
| 17. | конденсат газовый | СТО 19.20.32-09798927-002-2017 | | PCRU | PCRUBПСХХХП |
| 18. | конденсат газовый (смесь) | СТО 19.20.32-09798927-003-2017 | | PCRY | PCRYБПСХХХП |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|------|-------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Новоникойл» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u> | | | | | |
| 19. | дизельная фракция керосино-газойлевая | СТО 67350749-002-2011 | | РСКД | РСКДБПСХХХП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: масло</u> | | | | | |
| 20. | масло моторное М-14Д2 | СТО 17321872-018-2017 | | О14Д | О14ДБПСХХХП |
| Общество с ограниченной ответственностью «Орион» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u> | | | | | |
| 21. | топливо моторное Д | СТО 73312316-001-2017 | | РСРВ | РСРВБПСХХХП |
| Общество с ограниченной ответственностью «РеалТэк» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-80</u> | | | | | |
| 22. | бензин Нормаль-80 (АИ-80-К5) | СТО 34003300-001-2016 | 5 | AR80 | AR80БПСХХХП |
| Общество с ограниченной ответственностью «Севернефть-Уренгой» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u> | | | | | |
| 23. | конденсат газовый | ТУ 19.20.32.115-001-91165706-2016 | | РСКС | РСКСБПСХХХП |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОРОС-Сибирь» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Л</u> | | | | | |
| 24. | ДТ (ДТ-Л-К5) минус 5 | ТУ 0251-001-90289518-2011 | 5 | DTSO | DTSOБПСХХХП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Е</u> | | | | | |
| 25. | ДТ (ДТ-Е-К5) минус 15 | ТУ 0251-001-90289518-2011 | 5 | DTE3 | DTE3БПСХХХП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-З</u> | | | | | |
| 26. | ДТ (ДТ-З-К5) минус 32 | ТУ 0251-001-90289518-2011 | 5 | DTWX | DTWXБПСХХХП |
| 27. | ДТ (ДТ-З-К5) минус 38 | ТУ 0251-001-90289518-2011 | 5 | DTWQ | DTWQБПСХХХП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-А</u> | | | | | |
| 28. | ДТ (ДТ-А-К5) минус 45 | ТУ 0251-001-90289518-2011 | 5 | DTWB | DTWBБПСХХХП |
| Публичное акционерное общество «Газпром» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-А</u> | | | | | |
| 29. | ДТ вид 3 (ДТ-А-К5) минус 38 | ТУ 0251-083-00151638-2011 | 5 | DTV3 | DTV3БПСХХХП |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|------|-------------|
| 30. | ДТ вид 4 (ДТ-А-К5) минус 44 | ТУ 0251-083-00151638-2011 | 5 | DT54 | DT54БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары | | | | | |
| 31. | метанол марка А1 | ТУ 2421-076-00151638-2007 | | PCMM | PCMMБПС055П |
| 32. | нефтегазоконденсатная смесь | ТУ 06.10.10.310-011-00153784-2017 | | PCNG | PCNGБПСХХХП |
| 33. | сера техническая газовая гранулированная | ТУ 2112-133-31323949-2005 | | PCSV | PCSVБПС065П |
| 34. | сера техническая газовая гранулированная марка М | ТУ 2112-134-31323949-2005 | | PCCS | PCCSБПС065П |
| 35. | сера техническая газовая гранулированная марка С сорт 9998 | ТУ 2112-134-31323949-2005 | | PCGU | PCGUБПС065П |
| 36. | сера техническая газовая комовая сорт 7000 | ТУ 2112-080-05780913-2007 | | PC70 | PC70БПС065П |
| 37. | сера техническая газовая комовая сорт 7000 | ТУ 2112-532-04864476-2008 | | PCН7 | PCН7БПС065П |
| 38. | сера техническая газовая комовая сорт 8000 | ТУ 2112-532-04864476-2008 | | PCН8 | PCН8БПС065П |
| 39. | сера техническая газовая комовая сорт 9000 | ТУ 2112-532-04864476-2008 | | PCН9 | PCН9БПС065П |
| 40. | фракция бутановая | ТУ 0272-082-00151638-2010 | | PCAV | PCAVБПС040П |
| 41. | фракция бутановая марка А | ТУ 0272-533-04864476-2009 | | PCBW | PCBWБПС040П |
| 42. | фракция пентан-гексановая | ТУ 51-525-98 | | PCPH | PCPHБПС040П |
| 43. | широкая фракция легких углеводородов марка А | ТУ 0272-084-00151638-2011 | | PCAN | PCANБПС500П |
| Публичное акционерное общество «Газпром нефть» | | | | | |
| Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Л | | | | | |
| 44. | ДТ (ДТ-Л-К5) минус 5 | ТУ 38.301-19-155-2009 | 5 | DT5L | DT5LБПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-З | | | | | |
| 45. | ДТ тип I (ДТ-З-К5) минус 20 | ТУ 38.401-58-170-96 | 5 | DTZ5 | DTZ5БПСХХХП |
| 46. | ДТ тип Im (ДТ-З-К5) минус 26 | ТУ 38.401-58-170-96 | 5 | DTZM | DTZMБПСХХХП |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|------|-------------|
| 47. | ДТ тип II (ДТ-3-К5) минус 26 | ТУ 38.401-58-170-96 | 5 | DTZ6 | DTZ6БПСХХХП |
| Вид/тип биржевого товара: мазут топочный | | | | | |
| 48. | мазут топочный ТKM-16 | ТУ 38.401-58-74-2005 при условии отсутствия дополнительных качественных характеристик, указанных в пункте 49 Спецификации | | TKM6 | TKM6БПСХХХП |
| 49. | мазут топочный ТKM-16* | ТУ 38.401-58-74-2005; дополнительные качественные характеристики: значение показателя плотности выше или равно 1015 кг/м ³ при температуре 20°C и/или содержание более 30% ароматических, непредельных и/или кислородосодержащих соединений | | TKM7 | TKM7БПСХХХП |
| Публичное акционерное общество «ЛУКОЙЛ» | | | | | |
| Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары | | | | | |
| 50. | бутан нормальный марка Б | СТО 00148636-033-2015 | | PCNM | PCNMБПС520П |
| 51. | бутан нормальный марка В | СТО 00148636-033-2015 | | PCFE | PCFEБПС520П |
| 52. | бутан нормальный марка Г | СТО 00148636-033-2015 | | PCSD | PCSDБПС520П |
| 53. | изобутан марка Г | СТО 00148636-034-2015 | | PCHG | PCHGБПС520П |
| 54. | фракция легких углеводородов | ТУ 0272-095-00151638-2014 | | PCRE | PCREБПСК40П |
| 55. | широкая фракция легких углеводородов | СТО 50236110-009-2015 | | PCSL | PCSLБПС520П |
| 56. | широкая фракция легких углеводородов | ТУ 38.101524-2015 | | PCWC | PCWCБПС520П |

Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»

Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-100

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------|---|------|-------------|
| 57. | бензин (АИ-100-К5) | СТО 44905015-005-2017 | 5 | A100 | A100БПСХХХП |
|-----|--------------------|-----------------------|---|------|-------------|

Вид/тип биржевого товара: мазут топочный

| | | | | | |
|-----|----------|---|--|------|-------------|
| 58. | мазут-Т* | ТУ 0252-025-48120848-2005; дополнительные качественные характеристики: значение показателя плотности выше или равно 1015 кг/м ³ при температуре 20°C и/или содержание более 30% ароматических, непредельных и/или кислородосодержащих соединений | | OMZT | OMZTБПСХХХП |
|-----|----------|---|--|------|-------------|

Вид/тип биржевого товара: масло

| | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------|--|------|-------------|
| 59. | масло базовое BS | СТО 00149765-003-2010 | | OILB | OILBБПСХХХП |
| 60. | масло базовое BS150 | СТО 67826761-001-2014 | | OIBS | OIBSБПС065П |
| 61. | масло базовое MVI-2 | СТО 00149765-007-2016 | | OIL2 | OIL2БПСХХХП |
| 62. | масло базовое SN150 | СТО 67826761-001-2014 | | OI15 | OI15БПС065П |
| 63. | масло базовое SN-150 | СТО 00149765-003-2010 | | OILN | OILNБПСХХХП |
| 64. | масло базовое SN350 | СТО 67826761-001-2014 | | OI35 | OI35БПС065П |
| 65. | масло базовое SN-400 | СТО 00149765-003-2010 | | OIL4 | OIL4БПСХХХП |
| 66. | масло базовое SN650 | СТО 67826761-001-2014 | | OI65 | OI65БПС065П |
| 67. | масло базовое SN-80 | СТО 00149765-003-2010 | | OILS | OILSБПСХХХП |
| 68. | масло базовое VHVI-4 | СТО 00149765-007-2016 | | OILV | OILVБПСХХХП |
| 69. | масло базовое VHVI-6 | СТО 00149765-007-2016 | | OIL6 | OIL6БПСХХХП |
| 70. | масло базовое VHVI-8 | СТО 00149765-007-2016 | | OIL8 | OIL8БПСХХХП |
| 71. | масло базовое АУ | ТУ 38.1011212-89 | | OBAU | OBAUБПСХХХП |
| 72. | масло базовое М-20 | ТУ 38.101523-00 | | OBS- | OBS-БПСХХХП |
| 73. | масло базовое МС-8 | ТУ 38.101678-81 | | OBMC | OBMCБПСХХХП |

| | | | | | |
|-----|---|---------------------------|--|------|-------------|
| 74. | масло базовое остаточное селективной очистки | ТУ 38.101760-82 | | OBRE | OBREБПСХХХП |
| 75. | масло гидравлическое МГБ-10 | ТУ 0253-002-05766528-97 | | OG10 | OG10БПСХХХП |
| 76. | масло для производства химических волокон С-9 | ТУ 38.10133-01 | | OC9- | OC9-БПСХХХП |
| 77. | масло промышленное И-20А | ТУ 0253-043-48120848-2005 | | OLE2 | OLE2БПСХХХП |
| 78. | масло промышленное И-40А | ТУ 0253-043-48120848-2005 | | OLE4 | OLE4БПСХХХП |
| 79. | масло ПН-6 марка ПН-6к | ТУ 38.1011217-89 | | OPN6 | OPN6БПСХХХП |
| 80. | масло трансформаторное ГК | ТУ 38.1011025-85 | | OTRA | OTРАБПСХХХП |
| 81. | масло трансформаторное Т-1500У | ТУ 38.401-58-107-94 | | OTR- | OTR-БПС065П |
| 82. | масло-теплоноситель ароматизированное АМТ-300 | ТУ 38.401-58-358-2005 | | ОТА- | ОТА-БПС065П |
| 83. | экстракт остаточный селективной очистки ПН-6к | ТУ 0258-018-48120848-2002 | | OES6 | OES6БПСХХХП |
| 84. | экстракт селективной очистки | ТУ 0258-019-48120848-2001 | | OES- | OES-БПСХХХП |

Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары

| | | | | | |
|-----|--|---------------------------|--|------|-------------|
| 85. | бензин-растворитель нефрас С2-80/120 | ТУ 38.401-67-108-92 | | PCFO | PCFOБПС050П |
| 86. | бензин-растворитель нефрас П1-63/75 | ТУ 38.1011228-90 | | PCFV | PCFVБПС050F |
| 87. | бензин-растворитель нефрас П1-63/75 | ТУ 38.1011228-90 | | PCFV | PCFVБПСХХХП |
| 88. | жидкий продукт пиролиза марка Е-3 | ТУ 2451-178-72042240-2006 | | PCXZ | PCXZБПС065П |
| 89. | сера техническая газовая гранулированная сорт 9995 марка А | ТУ 2112-140-31323949-2008 | | PCGQ | PCGQБПС065П |
| 90. | сера техническая газовая гранулированная сорт 9998 | ТУ 2112-077-00151638-2007 | | PCGT | PCGTБПС065П |
| 91. | сера техническая газовая гранулированная сорт 9998 марка А | ТУ 2112-002-05766540-2008 | | PCGH | PCGHБПС065П |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|---|------|-------------|
| 92. | фракция пропан-пропиленовая марка А | ТУ 0272-024-00151638-99 | | PCPU | PCPUБПС025П |
| 93. | широкая фракция легких углеводородов марка А | ТУ 38.101524-2015 | | PCWB | PCWBБПС036П |
| 94. | эфир метил-трет-амиловый марка А | СТО 91051486-006-2012 | | PCTT | PCTTБПСXXXП |
| Публичное акционерное общество «СИБУР Холдинг» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u> | | | | | |
| 95. | изобутилен марка А | ТУ 38.103504-81 | | PCAI | PCAIБПС040П |
| 96. | фракция пропановая | ТУ 0272-023-00151638-99 | | PCFR | PCFRБПС033П |
| Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Л</u> | | | | | |
| 97. | ДТ (ДТ-Л-К5) минус 5 | СТО 05766480-010-2011 | 5 | DS55 | DS55БПСXXXП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-З</u> | | | | | |
| 98. | ДТ (ДТ-З-К5) минус 35 | СТО 05766480-010-2011 | 5 | DW35 | DW35БПСXXXП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-А</u> | | | | | |
| 99. | ДТ (ДТ-А-К5) минус 51 | СТО 05766480-010-2011 | 5 | DW51 | DW51БПСXXXП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u> | | | | | |
| 100. | алкилбензол линейный марка А | ТУ 2414-028-05766480-2006 | | PCLA | PCLAБПС063П |
| 101. | алкилбензолсульфокислота марка А | ТУ 2481-026-05766480-2006 | | PCKA | PCKAБПСXXXП |
| 102. | паракилол нефтяной высшей очистки | ТУ 38.101255-87 | | PCPN | PCPNБПС063П |
| 103. | парафин нефтяной жидкий фракция C10-C13 | ТУ 0255-021-05766480-2006 | | PC10 | PC10БПС055П |
| 104. | парафин нефтяной жидкий фракция C13 | ТУ 0255-022-05766480-2006 | | PC13 | PC13БПС055П |
| 105. | парафин нефтяной жидкий фракция C14-C17 | ТУ 0255-023-05766480-2006 | | PC14 | PC14БПС055П |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------|---|------|-------------|
| 106. | парафин нефтяной жидкий широкая фракция вид 1 | СТО 05766480-003-2010 | | PCPL | PCPLБПС055П |
| 107. | полиалкилбензол марка ПАБ-С | ТУ 2414-025-05766480-2006 | | PCPA | PCPAБПС063П |
| 108. | солювент нефтяной сверхтяжелый | ТУ 38.1011049-98 | | PCSC | PCSCБПС065П |
| 109. | широкая фракция легких углеводородов | СТО 05753490-0900-9-2017 | | PCLY | PCLYБПС350П |
| 110. | широкая фракция легких углеводородов | СТО 05753490-0900-9-2017 | | PCLY | PCLYБПСК15П |
| Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-100</u> | | | | | |
| 111. | бензин (АИ-100-К5) | СТО 78689379-32-2018 | 5 | A101 | A101БПСXXXП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Л</u> | | | | | |
| 112. | ДТ сорт С (ДТ-Л-К5) минус 5 | СТО 11605031-085-2014 | 5 | DTSR | DTSRБПСXXXП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Е</u> | | | | | |
| 113. | ДТ сорт Е (ДТ-Е-К5) минус 15 | СТО 11605031-085-2014 | 5 | DTE6 | DTE6БПСXXXП |
| 114. | ДТ сорт F (ДТ-Е-К5) минус 20 | СТО 11605031-085-2014 | 5 | DEF5 | DEF5БПСXXXП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-З</u> | | | | | |
| 115. | ДТ класс 1 (ДТ-З-К5) минус 26 | СТО 11605031-085-2014 | 5 | DW15 | DW15БПСXXXП |
| 116. | ДТ класс 2 (ДТ-З-К5) минус 32 | СТО 11605031-085-2014 | 5 | DTP6 | DTP6БПСXXXП |
| 117. | ДТ (ДТ-З-К5) минус 32 | СТО 78689379-40-2019 | 5 | DTZ2 | DTZ2БПСXXXП |
| 118. | ДТ (ДТ-З-К5) минус 38 | СТО 78689379-40-2019 | 5 | DTZ3 | DTZ3БПСXXXП |
| 119. | ДТ (ДТ-З-К5) минус 44 | СТО 78689379-40-2019 | 5 | DTZ4 | DTZ4БПСXXXП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-А</u> | | | | | |
| 120. | ДТ класс 4 (ДТ-А-К5) минус 44 | СТО 11605031-085-2014 | 5 | DA45 | DA45БПСXXXП |
| <u>Вид/тип биржевого товара: топливо судовое</u> | | | | | |
| 121. | судовое маловязкое топливо вид II | ТУ 38.101567-2014 | | TMST | TMSTБПСXXXП |
| 122. | судовое маловязкое топливо вид А | ТУ 38.101567-2014 | | TMSS | TMSSБПСXXXП |

| Вид/тип биржевого товара: масло | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|------|--------------|
| 123. | масло базовое изопарафиновое HVI-2 вид II | ТУ 38.401-58-416-2014 | | ОВI2 | ОВI2БПC065F |
| 124. | масло базовое изопарафиновое VHVI-4 | ТУ 38.401-58-415-2014 | | ОВI4 | ОВI4БПC065F |
| Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары | | | | | |
| 125. | бензол-толуольная фракция | СТО 78689379-12-2019 | | PCBR | PCBRБПC065П |
| 126. | дизельная фракция технологическая | СТО 78689379-04-2016 | | PCFD | PCFDБПCXXXII |
| 127. | добавка высокооктановая ДВМ | ТУ 0257-003-48158319-2001 | | PCDV | PCDVБПC065П |
| 128. | дистиллят газового конденсата средний вид II | СТО 78689379-02-2016 | | PCDH | PCDHБПCXXXII |
| 129. | кокс нефтяной анодный марка Б | СТО 78689379-03-2016 | | PCAN | PCANБПC066П |
| 130. | компаунд масел смазочных марка А вид 1 | СТО 11605031-088-2015 | | PCSM | PCSMБПC065П |
| 131. | сера техническая газовая гранулированная сорт 9998 | ТУ 2112-144-31323949-2010 | | PCGG | PCGGБПCXXXII |
| 132. | тяжелый риформат - компонент АБ вид 1 | СТО 78689379-06-2017 | | PCTR | PCTRБПC065П |
| 133. | углерод технический для производства резины марка N121 | ТУ 38 41558-97 (2007) | | PCN1 | PCN1БПC055П |
| 134. | углерод технический для производства резины марка N220 | ТУ 38 41558-97 (2007) | | PCN2 | PCN2БПC055П |
| 135. | углерод технический для производства резины марка N234 | ТУ 38 41558-97 (2007) | | PCN4 | PCN4БПC055П |
| 136. | углерод технический для производства резины марка N326 | ТУ 38 41558-97 (2007) | | PCN5 | PCN5БПC055П |
| 137. | углерод технический для производства резины марка N330 | ТУ 38 41558-97 (2007) | | PCN6 | PCN6БПC055П |
| 138. | углерод технический для производства резины марка N339 | ТУ 38 41558-97 (2007) | | PCN7 | PCN7БПC055П |
| 139. | углерод технический для производства резины марка N375 | ТУ 38 41558-97 (2007) | | PCN8 | PCN8БПC055П |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|------|-------------|
| 140. | углерод технический для производства резины марка N550 | ТУ 38 41558-97 (2007) | | PCN9 | PCN9БПС055П |
| 141. | углерод технический для производства резины марка N660 | ТУ 38 41558-97 (2007) | | PC6N | PC6NБПС055П |
| 142. | флотореагент-оксаль марка Оксанол | ТУ 2452-015-48158319-2009 | | PCOO | PCOOБПС065П |
| 143. | флотореагент-оксаль марка Т-92 | ТУ 2452-015-48158319-2009 | | PCO9 | PCO9БПС065П |
| 144. | фракция бутан-бутиленовая марка Б | ТУ 2411-057-48158319-2013 | | PCUT | PCUTБПС042П |
| 145. | фракция бутановая | ТУ 2411-020-48158319-2001 | | PCBX | PCBXБПС042П |
| 146. | фракция изобутановая марка А | ТУ 0272-025-00151638-99 | | PCFK | PCFKБПС035П |
| 147. | фракция изобутановая марка Б | ТУ 0272-025-00151638-99 | | PCBI | PCBIБПС035П |
| 148. | фракция изобутановая марка В | ТУ 0272-025-00151638-99 | | PCFM | PCFMБПС035П |
| 149. | фракция изобутановая марка высшая | ТУ 0272-025-00151638-99 | | PCFJ | PCFJБПС035П |
| 150. | фракция изопентановая марка А | ТУ 0272-028-00151638-99 | | PCZA | PCZAБПС050П |
| 151. | фракция изопентановая марка Б | ТУ 0272-028-00151638-99 | | PCZB | PCZBБПС050П |
| 152. | фракция нормального бутана марка А | ТУ 0272-026-00151638-99 | | PCBA | PCBAБПС040П |
| 153. | фракция нормального бутана марка Б | ТУ 0272-026-00151638-99 | | PCBN | PCBNБПС040П |
| 154. | фракция нормального бутана марка В | ТУ 0272-026-00151638-99 | | PCBY | PCBYБПС040П |
| 155. | фракция нормального бутана марка высшая | ТУ 0272-026-00151638-99 | | PCBM | PCBMБПС040П |
| 156. | фракция пропановая | ТУ 0272-023-00151638-99 | | PCFR | PCFRБПС035П |
| 157. | эфир метил-трет-бутиловый | ТУ 38.103704-90 | | PCEF | PCEFБПС065П |
| Федеральное казенное предприятие «Бийский олеумный завод» | | | | | |
| <u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u> | | | | | |
| 158. | присадка для дизельных топлив цетаноповышающая | ТУ 0257-081-07511608-2009 | | PCEL | PCELБПСXXXП |

Федеральное казенное предприятие «Завод имени Я.М. Свердлова»

Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары

| | | | | | |
|------|--|---------------------------|--|------|-------------|
| 159. | присадка для дизельных топлив цетано-повышающая Экоцетан | ТУ 0257-103-07510508-2012 | | РСЕС | РСЕСБПСХХХП |
|------|--|---------------------------|--|------|-------------|

* В соответствии с пп. 11 п.1 ст. 181 НК РФ данный товар не является подакцизным

**Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях
«франко-вагон станция отправления» с соответствующими Контролерами поставки**

| № п/п | Наименование базиса поставки | Код Базиса по- ставки в СЭТ |
|--|---|--------------------------------|
| Акционерное общество «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» | | |
| 1. | ст. Войновка, Свердловская ЖД (код 790408) | VON |
| Акционерное общество «Нефтегазхолдинг» | | |
| 2. | ст. Хабаровск I, Дальневосточная ЖД, (код 970406) | НАА |
| Акционерное общество «ФортеИнвест» | | |
| 3. | ст. Никель, Южно-Уральская ЖД, (код 814301) | NIL |
| Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Черноморнефтегаз» | | |
| 4. | ст. Айвазовская, Крымская ЖД (код 868405) | AIV |
| 5. | ст. Евпатория-товарная, Крымская ЖД (код 859001) | EVP |
| Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Янгпур» | | |
| 6. | ст. Пурпе, Свердловская ЖД (код 798700) | PUP |
| Акционерное общество «ТАИФ-НК» | | |
| 7. | Предкомбинатская – группа станций ¹ | PDK |
| 8. | ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) | BIN |
| 9. | ст. Вахитово, Горьковская ЖД (код 250707) | VAI |
| 10. | ст. Соболеково, Куйбышевская ЖД (код 649205) | SBL |
| Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газонефтепродукт холдинг» | | |
| 11. | ст. Аксарайская II, Приволжская ЖД (код 617007) | AKR |
| 12. | ст. Ветласянь, Северная ЖД (код 285706) | VLA |
| 13. | ст. Каргала, Южно-Уральская ЖД (код 811801) | KAG |
| 14. | ст. Новый Уренгой, Свердловская ЖД (код 799402) | NVG |
| 15. | ст. Обская, Северная ЖД (код 289707) | OBK |
| 16. | ст. Протока, Северо-Кавказская ЖД (код 522108) | PKA |
| 17. | ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) | SUR |
| Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Межрегионгаз» | | |
| 18. | ст. Аксарайская II, Приволжская ЖД (код 617007) | AKR |

¹ Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

| | | |
|--|---|-----|
| 19. | ст. Ветласянь, Северная ЖД (код 285706) | VLA |
| 20. | ст. Еваяха, Свердловская ЖД (код 799506) | EVA |
| 21. | ст. Каргала, Южно-Уральская ЖД (код 811801) | KAG |
| 22. | ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) | SUR |
| Общество с ограниченной ответственностью «Газпром нефтехим Салават» | | |
| 23. | ст. Аллагуват, Куйбышевская ЖД (код 652808) | ALL |
| 24. | ст. Салават, Куйбышевская ЖД (код 653003) | SVA |
| Общество с ограниченной ответственностью «Газпром сера» | | |
| 25. | ст. Аксарайская II, Приволжская ЖД (код 617007) | AKR |
| 26. | ст. Аллагуват, Куйбышевская ЖД (код 652808) | ALL |
| 27. | ст. Каргала, Южно-Уральская ЖД (код 811801) | KAG |
| 28. | ст. Салават, Куйбышевская ЖД (код 653003) | SVA |
| Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газонефтепродукт продажи» | | |
| 29. | ст. Аксарайская II, Приволжская ЖД (код 617007) | AKR |
| 30. | ст. Ветласянь, Северная ЖД (код 285706) | VLA |
| 31. | ст. Еваяха, Свердловская ЖД (код 799506) | EVA |
| 32. | ст. Каргала, Южно-Уральская ЖД (код 811801) | KAG |
| 33. | ст. Новый Уренгой, Свердловская ЖД (код 799402) | NVG |
| 34. | ст. Обская, Северная ЖД (код 289707) | OBK |
| 35. | ст. Протока, Северо-Кавказская ЖД (код 522108) | PKA |
| 36. | ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) | SUR |
| 37. | ст. Томск II, Западно-Сибирская ЖД (код 874001) | TOS |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-АЭРО» | | |
| 38. | Волгоград - группа станций ¹ | LUL |
| 39. | Пермь ¹ | LUP |
| 40. | ст. Зеледино, Горьковская ЖД (код 269601) | ZEL |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» | | |
| 41. | Волгоград - группа станций ¹ | LUL |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» | | |
| 42. | Пермь ¹ | LUP |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» | | |
| 43. | ст. Зеледино, Горьковская ЖД (код 269601) | ZEL |

¹Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

| | | |
|--|--|------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» | | |
| 44. | Пермь ¹ | LUP |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт-Трейдинг» | | |
| 45. | Волгоград - группа станций ¹ | LUL |
| 46. | Пермь ¹ | LUP |
| 47. | ст. Ветласяян, Северная ЖД (код 285706) | VLA |
| 48. | ст. Зеледино, Горьковская ЖД (код 269601) | ZEL |
| 49. | ст. Лангепасовский (разъезд), Свердловская ЖД (код 797604) | LAE |
| 50. | ст. Лапшинская, Приволжская ЖД (код 622405) | LAK |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» | | |
| 51. | ст. Ветласяян, Северная ЖД (код 285706) | VLA |
| Общество с ограниченной ответственностью «РН-Аэро» | | |
| 52. | Ангарск - группа станций ¹ | ANK |
| 53. | Самара - группа станций ¹ | SAU |
| 54. | ст. Дземги, Дальневосточная ЖД (код 968707) | DZM |
| 55. | ст. Нижневартовск II, Свердловская ЖД (код 797905) | NIH |
| 56. | ст. Новая Еловка, Красноярская ЖД (код 881408) | NOV |
| 57. | ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) | NVY |
| 58. | ст. Нягань, Свердловская ЖД (код 779201) | NYG |
| 59. | ст. Стенькино II, Московская ЖД (код 223108) | STI |
| 60. | Уфа - группа станций ¹ | UFM |
| Общество с ограниченной ответственностью «РН-Смазочные материалы» | | |
| 61. | Ангарск - группа станций ¹ | ANK |
| 62. | Самара - группа станций ¹ | SAU |
| 63. | Уфа - группа станций ¹ | UFM |
| 64. | ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) | NVY |
| Общество с ограниченной ответственностью «СОКАР ЭНЕРГОРЕСУРС» | | |
| 65. | ст. Войновка, Свердловская ЖД (код 790408) | VON |
| Общество с ограниченной ответственностью «Сургутэкс» | | |
| 66. | ст. Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209) | КП |
| Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-АЗС-Запад» | | |
| 67. | Предкомбинатская – группа станций ¹ | PDK |

¹ Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

| | | |
|---|---|------------|
| 68. | ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) | BIN |
| Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-АЗС Центр» | | |
| 69. | Предкомбинатская – группа станций ¹ | PDK |
| 70. | ст. Альметьевская, Куйбышевская ЖД (код 647905) | ALM |
| 71. | ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) | BIN |
| 72. | ст. Круглое Поле, Куйбышевская ЖД (код 648400) | KRU |
| 73. | ст. Кульшарипово, Куйбышевская ЖД (код 647801) | KHN |
| 74. | ст. Химическая, Куйбышевская ЖД (код 637104) | HP |
| Общество с ограниченной ответственностью «Туймазинское газоперерабатывающее предприятие» | | |
| 75. | ст. Туймазы, Куйбышевская ЖД (код 651008) | TUJ |
| Общество с ограниченной ответственностью «Шкаповское газоперерабатывающее предприятие» | | |
| 76. | ст. Приютово, Куйбышевская ЖД (код 656406) | PRU |
| Публичное акционерное общество «Акционерная нефтяная Компания «Башнефть»» | | |
| 77. | Уфа - группа станций ¹ | UFM |
| Публичное акционерное общество «Газпром нефть» | | |
| 78. | ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД (код 831504) | KOB |
| 79. | ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) | NVY |
| 80. | ст. Синеглазово, Южно-Уральская ЖД (код 800506) | SIN |
| 81. | ст. Сокур, Западно-Сибирская ЖД (код 851809) | SOU |
| 82. | ст. Яничкино, Московская ЖД (код 194507) | YAI |
| Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть» | | |
| 83. | Ангарск - группа станций ¹ | ANK |
| 84. | Самара - группа станций ¹ | SAU |
| 85. | Саратов - группа станций ¹ | SSI |
| 86. | ст. Дземги, Дальневосточная ЖД (код 968707) | DZM |
| 87. | ст. Нижневартовск II, Свердловская ЖД (код 797905) | NIH |
| 88. | ст. Новая Еловка, Красноярская ЖД (код 881408) | NOV |
| 89. | ст. Новоотрадная, Куйбышевская ЖД (код 659006) | NOA |
| 90. | ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) | NVY |
| 91. | ст. Нягань, Свердловская ЖД (код 779201) | NYG |

¹ Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

| | | |
|--|--|------------|
| 92. | ст. Приютово, Куйбышевская ЖД (код 656406) | PRU |
| 93. | ст. Пурпе, Свердловская ЖД (код 798700) | PUP |
| 94. | ст. Стенькино II, Московская ЖД (код 223108) | STI |
| 95. | ст. Тарки, Северо-Кавказская ЖД (код 543509) | TKI |
| 96. | ст. Туймазы, Куйбышевская ЖД (код 651008) | TUJ |
| 97. | ст. Тюльпан, Южно-Уральская ЖД (код 819004) | TYP |
| 98. | Уфа - группа станций ¹ | UFM |
| Публичное акционерное общество «Нижнекамскнефтехим» | | |
| 99. | ст. Соболеково, Куйбышевская ЖД (код 649205) | SBL |
| Публичное акционерное общество «СИБУР Холдинг» | | |
| 100. | Пермь ¹ | LUP |
| 101. | ст. Каучук, Горьковская ЖД (код 257301) | KHU |
| 102. | ст. Тобольск, Свердловская ЖД (код 796103) | TOB |
| Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз» | | |
| 103. | ст. Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209) | KPI |
| 104. | ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) | SUR |

¹ Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

Приложение № 026
к Общей (унифицированной)
Спецификации биржевого товара
(Секции «Нефтепродукты»
АО «СПбМТСБ»)

**Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях
«франко-вагон станция отправления» без Контролера поставки**

| № п/п | Наименование базиса поставки | Код станции | Код базиса поставки в СЭТ |
|--------------|--|--------------------|----------------------------------|
| 1. | ст. Айвазовская, Крымская ЖД | 868405 | AIV |
| 2. | ст. Аксарайская II, Приволжская ЖД | 617007 | AKR |
| 3. | ст. Аллагуват, Куйбышевская ЖД | 652808 | ALL |
| 4. | ст. Альметьевская, Куйбышевская ЖД | 647905 | ALM |
| 5. | ст. Амур, Дальневосточная ЖД | 970302 | AMU |
| 6. | ст. Анжерская, Западно-Сибирская ЖД | 875907 | ANZ |
| 7. | ст. Асино, Западно-Сибирская ЖД | 875108 | ASI |
| 8. | ст. Бийск, Западно-Сибирская ЖД | 843200 | BIJ |
| 9. | ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД | 648202 | BIN |
| 10. | ст. Богандинская, Свердловская ЖД | 790709 | BOI |
| 11. | ст. Бологое-Полоцкое, Октябрьская ЖД | 050103 | BLP |
| 12. | ст. Вахитово, Горьковская ЖД | 250707 | VAI |
| 13. | ст. Ветласян, Северная ЖД | 285706 | VLA |
| 14. | ст. Войновка, Свердловская ЖД | 790408 | VON |
| 15. | ст. Гуково, Северо-Кавказская ЖД | 580404 | GUK |
| 16. | ст. Дземги, Дальневосточная ЖД | 968707 | DZM |
| 17. | ст. Дзержинск, Горьковская ЖД | 264704 | DZE |
| 18. | ст. Еваяха, Свердловская ЖД | 799506 | EVA |
| 19. | ст. Евпатория-товарная, Крымская ЖД | 859001 | EVP |
| 20. | ст. Зелецино, Горьковская ЖД | 269601 | ZEL |
| 21. | ст. Зуй, Восточно-Сибирская ЖД | 932404 | ZUJ |
| 22. | ст. Йошкар-Ола, Горьковская ЖД | 252401 | JOS |
| 23. | ст. Камышин, Приволжская ЖД | 623008 | KHI |
| 24. | ст. Каргала, Южно-Уральская ЖД | 811801 | KAG |
| 25. | ст. Каучук, Горьковская ЖД | 257301 | KHU |
| 26. | ст. Кириши, Октябрьская ЖД | 045209 | KП |
| 27. | ст. Клещиха, Западно-Сибирская ЖД | 850204 | KEC |
| 28. | ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД | 831504 | KOB |

| | | | |
|-----|--|--------|------------|
| 29. | ст. Коротчаево, Свердловская ЖД | 799101 | KTH |
| 30. | ст. Краснодар I, Северо-Кавказская ЖД | 524404 | KRR |
| 31. | ст. Круглое Поле, Куйбышевская ЖД | 648400 | KRU |
| 32. | ст. Кульшарипово, Куйбышевская ЖД | 647801 | KHH |
| 33. | ст. Лангепасовский (разъезд), Свердловская ЖД | 797604 | LAE |
| 34. | ст. Лапшинская, Приволжская ЖД | 622405 | LAK |
| 35. | ст. Локомотивстрой, Северо-Кавказская ЖД | 513306 | LOK |
| 36. | ст. Мальта, Восточно-Сибирская ЖД | 931702 | MAA |
| 37. | ст. Нижнеартовск II, Свердловская ЖД | 797905 | NIH |
| 38. | ст. Никель, Южно-Уральская ЖД | 814301 | NIL |
| 39. | ст. Новая Еловка, Красноярская ЖД | 881408 | NOV |
| 40. | ст. Новоотрадная, Куйбышевская ЖД | 659006 | NOA |
| 41. | ст. Новосибирск-Западный, Западно-Сибирская ЖД | 851207 | NSB |
| 42. | ст. Новоярославская, Северная ЖД | 314909 | NVY |
| 43. | ст. Новый Уренгой, Свердловская ЖД | 799402 | NVG |
| 44. | ст. Нягань, Свердловская ЖД | 779201 | NYG |
| 45. | ст. Обская, Северная ЖД | 289707 | OBK |
| 46. | ст. Омск-Восточный, Западно-Сибирская ЖД | 831203 | OMK |
| 47. | ст. Палагиада, Северо-Кавказская ЖД | 526908 | PAG |
| 48. | ст. Правотомск, Западно-Сибирская ЖД | 871408 | PVT |
| 49. | ст. Приютово, Куйбышевская ЖД | 656406 | PRU |
| 50. | ст. Протока, Северо-Кавказская ЖД | 522108 | PKA |
| 51. | ст. Пурпе, Свердловская ЖД | 798700 | PUP |
| 52. | ст. Салават, Куйбышевская ЖД | 653003 | SVA |
| 53. | ст. Синеглазово, Южно-Уральская ЖД | 800506 | SIN |
| 54. | ст. Соболеково, Куйбышевская ЖД | 649205 | SBL |
| 55. | ст. Сокур, Западно-Сибирская ЖД | 851809 | SOU |
| 56. | ст. Стенькино II, Московская ЖД | 223108 | STI |
| 57. | ст. Сургут, Свердловская ЖД | 797303 | SUR |
| 58. | ст. Тарки, Северо-Кавказская ЖД | 543509 | TKI |
| 59. | ст. Тобольск, Свердловская ЖД | 796103 | TOB |
| 60. | ст. Томск I, Западно-Сибирская ЖД | 873901 | TOI |
| 61. | ст. Томск II, Западно-Сибирская ЖД | 874001 | TOS |
| 62. | ст. Топки, Западно-Сибирская ЖД | 871107 | TOK |
| 63. | ст. Туймазы, Куйбышевская ЖД | 651008 | TUJ |
| 64. | ст. Тюльпан, Южно-Уральская ЖД | 819004 | TYP |

| | | | |
|-----|--|--------|------------|
| 65. | ст. Фарафонтьевская, Свердловская ЖД | 799309 | FAR |
| 66. | ст. Хабаровск I, Дальневосточная ЖД | 970406 | HAA |
| 67. | ст. Химическая, Куйбышевская ЖД | 637104 | HP |
| 68. | ст. Яничкино, Московская ЖД | 194507 | YAI |
| 69. | Ангарск - группа станций ¹ | | ANK |
| 70. | Волгоград - группа станций ¹ | | LUL |
| 71. | Пермь ¹ | | LUP |
| 72. | Предкомбинатская – группа станций ¹ | | PDK |
| 73. | Самара - группа станций ¹ | | SAU |
| 74. | Саратов - группа станций ¹ | | SSI |
| 75. | Уфа - группа станций ¹ | | UFM |

¹ Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

Приложение № 02в
к Общей (унифицированной)
Спецификации биржевого товара
(Секция «Нефтепродукты»
АО «СПбМТСБ»)

**Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях
«франко-труба» с соответствующими Контролерами поставки**

| № п/п | Наименование базиса поставки | Код Базиса поставки в СЭТ |
|--|--|---------------------------|
| Акционерное общество «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» | | |
| 1. | АО Антипинский НПЗ 625047 г. Тюмень 6 км Старого Тобольского тракта д. 20 | ANE |
| Акционерное общество «ТАИФ-НК» | | |
| 2. | АО ТАИФ-НК 423570 Респ. Татарстан г. Нижнекамск-11 | TIF |
| Общество с ограниченной ответственностью «Газпром нефтехим Салават» | | |
| 3. | ЛПДС Салават 453250 Респ. Башкортостан г. Салават промзона | LSA |
| Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Региональные продажи» | | |
| 4. | ОАО Славнефть- ЯНОС 150023 Ярославская обл. г Ярославль Московский пр-кт д. 130 | SLF |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» | | |
| 5. | ООО ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез 607650 Нижегородская обл. г. Кстово | LNI |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт-Трейдинг» | | |
| 6. | ООО ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка 400029 Волгоградская обл. г. Волгоград ул. 40 лет ВЛКСМ д. 55 | LVL |
| 7. | ООО ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез 607650 Нижегородская обл. г. Кстово | LNI |
| 8. | ООО ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез 614055 Пермский край г. Пермь ул. Промышленная д. 84 | LPE |
| 9. | ППС Андреевка 452271 Респ. Башкортостан Илишевский р-н с. Андреевка | PPA |
| Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-АЗС-Запад» | | |
| 10. | АО ТАНЕКО 423570 Респ. Татарстан г. Нижнекамск | NPA |
| Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-АЗС Центр» | | |
| 11. | АО ТАНЕКО 423570 Респ. Татарстан г. Нижнекамск | NPA |

| Общество с ограниченной ответственностью «СОКАР ЭНЕРГОРЕСУРС» | | |
|--|---|------------|
| 12. | АО Антипинский НПЗ 625047 г. Тюмень 6 км Старого Тобольского тракта д. 20 | ANE |
| Общество с ограниченной ответственностью «Сургутэкс» | | |
| 13. | ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до ЛПДС «Красный бор» | ККВ |
| 14. | ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до ЛПДС «Невская» | KEF |
| 15. | ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до АП Пулково г. Санкт-Петербург | KNP |
| 16. | ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» | KIT |
| Публичное акционерное общество «Газпром нефть» | | |
| 17. | АО Газпромнефть-МНПЗ 109429 г. Москва кв-л Капотня 2-й д. 1 корп. 3 | MOP |
| 18. | ЛПДС Омск 644033 Омская обл. г. Омск ул Красный путь д.111 стр.1 | OMX |
| 19. | ОАО Славнефть-ЯНОС 150023 Ярославская обл. г Ярославль Московский пр-кт д. 130 | SLF |
| Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть» | | |
| 20. | АО РНПК 390011 Рязанская обл. г. Рязань ул. Южный промузел д. 8 | RNT |
| 21. | ЛПДС Черкассы 450901 Респ. Башкортостан Уфимский р-н с. Новые Черкассы | CHR |
| 22. | ОАО Славнефть- ЯНОС 150023 Ярославская обл. г Ярославль Московский пр-кт д. 130 | SLF |
| 23. | ООО РН-Туапсинский НПЗ 352800 Краснодарский край г. Туапсе ул. Сочинская д. 1 | RNU |
| 24. | Самарская группа НПЗ (ОАО «Новокуйбышевский НПЗ», ОАО «Куйбышевский НПЗ», ОАО «Сызранский НПЗ») | FTS |
| Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина | | |
| 25. | АО ТАНЕКО 423570 Респ. Татарстан г. Нижнекамск | NPA |
| Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз» | | |
| 26. | ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до ЛПДС «Красный бор» | ККВ |
| 27. | ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до ЛПДС «Невская» | KEF |
| 28. | ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до АП Пулково г. Санкт-Петербург | KNP |
| 29. | ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» | KIT |

Приложение № 02г
к Общей (унифицированной)
Спецификации биржевого товара
(Секция «Нефтепродукты»
АО «СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом» с соответствующими Контролерами поставки

| № п/п | Наименование базиса поставки | Код Базиса поставки в СЭТ |
|--|--|---------------------------|
| Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Черноморнефтегаз» | | |
| 1. | ст. Айвазовская, Крымская ЖД (код 868405) | AIV |
| 2. | ст. Евпатория-товарная, Крымская ЖД (код 859001) | EVP |
| Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газонефтепродукт холдинг» | | |
| 3. | ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) | SUR |
| Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Межрегионгаз» | | |
| 4. | ст. Ветласян, Северная ЖД (код 285706) | VLA |
| Общество с ограниченной ответственностью «Газпром сера» | | |
| 5. | ст. Аксарайская II, Приволжская ЖД (код 617007) | AKR |
| 6. | ст. Каргала, Южно-Уральская ЖД (код 811801) | KAG |
| 7. | ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) | NVY |
| 8. | ст. Салават, Куйбышевская ЖД (код 653003) | SVA |
| 9. | ст. Яничкино, Московская ЖД (код 194507) | YAI |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт-Трейдинг» | | |
| 10. | Волгоград - группа станций ¹ | LUL |
| 11. | Пермь ¹ | LUP |
| 12. | ст. Ветласян, Северная ЖД (код 285706) | VLA |
| 13. | ст. Зелецино, Горьковская ЖД (код 269601) | ZEL |
| Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез» | | |
| 14. | ст. Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209)** | KII |

¹ Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

| Общество с ограниченной ответственностью «Сургутэкс» | | |
|--|--|------------|
| 15. | ст. Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209)** | KII |
| 16. | ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303)* | SUR |
| Публичное акционерное общество «Аktionерная нефтяная Компания «Башнефть»» | | |
| 17. | Уфа - группа станций ¹ | UFM |
| Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть» | | |
| 18. | Ангарск - группа станций ¹ | ANK |
| 19. | Самара - группа станций ¹ | SAU |
| 20. | Саратов - группа станций ¹ | SSI |
| 21. | ст. Дземги, Дальневосточная ЖД (код 968707) | DZM |
| 22. | ст. Новая Еловка, Красноярская ЖД (код 881408) | NOV |
| 23. | ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) | NVY |
| 24. | ст. Стенькино II, Московская ЖД (код 223108) | STI |
| Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз» | | |
| 25. | ст. Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209)** | KII |
| 26. | ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303)* | SUR |
| *Самовывоз железнодорожным транспортом осуществляется на условиях отдельного договора транспортной экспедиции между ООО «Газпромтранс» и Покупателем. **Самовывоз железнодорожным транспортом сжиженных углеводородных газов осуществляется на условиях отдельного договора транспортной экспедиции между ООО «НХТК» и Покупателем. Самовывоз железнодорожным транспортом продукции нефтехимического производства осуществляется на условиях отдельного договора транспортной экспедиции между ООО «КИНЕФ» и Покупателем. | | |

¹ Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

**Перечень размеров лотов, установленных для биржевых товаров
в зависимости от базисов и условий поставки**

1. При осуществлении поставки на условиях «франко-вагон станция отправления» и «самовывоз железнодорожным транспортом»:

| № п/п | Базис | Размер лота |
|-----------------------------------|---|----------------|
| для бензина автомобильного | | |
| 1.1. | на всех базисах, за исключением перечисленных в п. 1.2 | 60 |
| 1.2. | на базисах: • Предкомбинатская – группа станций (код базиса в СЭТ – PDK), • ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) (код базиса в СЭТ - BIN), • ст. Никель, Южно-Уральская ЖД (код 814301) (код базиса в СЭТ – NIL). | 65 |
| для битума | | |
| 1.3. | на всех базисах, за исключением перечисленных в п. 1.4-1.5 | 180 |
| 1.4. | на базисах: • Предкомбинатская – группа станций (код базиса в СЭТ – PDK), • ст. Аллагуват, Куйбышевская ЖД (код 652808) (код базиса в СЭТ – ALL), • ст. Никель, Южно-Уральская ЖД (код 814301) (код базиса в СЭТ – NIL). | 65 |
| 1.5. | на базисе: • ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) (код базиса в СЭТ - BIN). | 195 |
| для топочного мазута | | |
| 1.6. | на всех базисах, за исключением перечисленных в пп. 1.7 | 60 |
| 1.7. | на базисах: • Ангарск - группа станций (код базиса в СЭТ – ANK), • ст. Аллагуват, Куйбышевская ЖД (код 652808) (код базиса в СЭТ – ALL), • ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) (код базиса в СЭТ - BIN), • ст. Веглясян, Северная ЖД (код 285706) (код базиса в СЭТ - VLA), • Волгоград - группа станций (код базиса в СЭТ - LUL), • ст. Дземги, Дальневосточная ЖД (код 968707) (код базиса в СЭТ - DZM), • ст. Зелецино, Горьковская ЖД (код 269601) (код базиса в СЭТ - ZEL), • ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД (код 831504) (код базиса в СЭТ - KOB), • ст. Нижневартовск II, Свердловская ЖД (код 797905) (код базиса в СЭТ - NIH), • ст. Никель, Южно-Уральская ЖД (код 814301) (код базиса в СЭТ – NIL), • ст. Новая Еловка, Красноярская ЖД (код 881408) (код базиса в СЭТ - NOV), • ст. Новоотрадная, Куйбышевская ЖД (код 659006) (код базиса в СЭТ – NOA), • ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) (код базиса в СЭТ - NVY), • ст. Нягань, Свердловская ЖД (код 779201) (код базиса в СЭТ - NYG), • Пермь (код базиса в СЭТ - LUP), • Предкомбинатская – группа станций (код базиса в СЭТ – PDK), • ст. Пурпе, Свердловская ЖД (код 798700) (код базиса в СЭТ – PUP), • Самара - группа станций (код базиса в СЭТ – SAU), • Саратов - группа станций (код базиса в СЭТ – SSI), | 65 |

| | | |
|--------------------------------|---|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> • ст. Стенькино II, Московская ЖД (код 223108) (код базиса в СЭТ - STI), • ст. Тарки, Северо-Кавказская ЖД (код 543509) (код базиса в СЭТ – ТКI), • ст. Тюльпан, Южно-Уральская ЖД (код 819004) (код базиса в СЭТ – TYP), • Уфа - группа станций (код базиса в СЭТ – UFM), • ст. Яничкино, Московская ЖД (код 194507) (код базиса в СЭТ - YAI). | |
| для топлива дизельного | | |
| 1.8. | на всех базисах, за исключением перечисленных в п. 1.9 | 60 |
| 1.9. | <p>на базисах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ст. Аллагуват, Куйбышевская ЖД (код 652808) (код базиса в СЭТ – ALL), • Ангарск - группа станций (код базиса в СЭТ – ANK), • ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) (код базиса в СЭТ - BIN), • ст. Ветласянь, Северная ЖД (код 285706) (код базиса в СЭТ - VLA), • ст. Войновка, Свердловская ЖД (код 790408) (код базиса в СЭТ - VON), • Волгоград - Группа станций (код базиса в СЭТ - LUL), • ст. Дземги, Дальневосточная ЖД (код 968707) (код базиса в СЭТ - DZM), • ст. Зелецино, Горьковская ЖД (код 269601) (код базиса в СЭТ - ZEL), • ст. Кириши, Октябрьская ЖД, (код 045209) (код базиса в СЭТ –КП), • ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД (код 831504) (код базиса в СЭТ – KOB), • ст. Нижневартовск II, Свердловская ЖД (код 797905) (код базиса в СЭТ - NII), • ст. Никель, Южно-Уральская ЖД (код 814301) (код базиса в СЭТ – NIL), • ст. Новая Еловка, Красноярская ЖД (код 881408) (код базиса в СЭТ - NOV), • ст. Новоотрадная, Куйбышевская ЖД (код 659006) (код базиса в СЭТ – NOA), • ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) (код базиса в СЭТ - NVY), • ст. Нягань, Свердловская ЖД (код 779201) (код базиса в СЭТ - NYG), • Пермь (код базиса в СЭТ - LUP), • Предкомбинатская – группа станций (код базиса в СЭТ – PDK), • ст. Пурпе, Свердловская ЖД (код 798700) (код базиса в СЭТ – PUP), • Самара - группа станций (код базиса в СЭТ – SAU), • Саратов - группа станций (код базиса в СЭТ – SSI), • ст. Стенькино II, Московская ЖД (код 223108) (код базиса в СЭТ - STI), • ст. Тарки, Северо-Кавказская ЖД (код 543509) (код базиса в СЭТ – ТКI), • ст. Тюльпан, Южно-Уральская ЖД (код 819004) (код базиса в СЭТ – TYP), • Уфа - группа станций (код базиса в СЭТ – UFM), • ст. Яничкино, Московская ЖД (код 194507) (код базиса в СЭТ - YAI). | 65 |
| для реактивного топлива | | |
| 1.10. | на всех базисах, за исключением перечисленных в пп. 1.11-1.12 | 60 |
| 1.11. | <p>на базисах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ангарск - группа станций (код базиса в СЭТ - ANK), • ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) (код базиса в СЭТ - BIN), • ст. Дземги, Дальневосточная ЖД (код 968707) (код базиса в СЭТ - DZM), • ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД (код 831504) (код базиса в СЭТ - KOB), • ст. Нижневартовск II, Свердловская ЖД (код 797905) (код базиса в СЭТ - NII), • ст. Никель, Южно-Уральская ЖД (код 814301) (код базиса в СЭТ – NIL), • ст. Новая Еловка, Красноярская ЖД (код 881408) (код базиса в СЭТ - NOV), • ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) (код базиса в СЭТ - NVY), • ст. Нягань, Свердловская ЖД (код 779201) (код базиса в СЭТ - NYG), • Предкомбинатская – группа станций (код базиса в СЭТ – PDK), • Самара - группа станций (код базиса в СЭТ - SAU), | 65 |

| | | |
|---|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> • ст. Стенькино II, Московская ЖД (код 223108) (код базиса в СЭТ - STI), • Уфа - группа станций (код базиса в СЭТ – UFM). | |
| 1.12. | на базисах: <ul style="list-style-type: none"> • ст. Кириши, Октябрьская ЖД, (код 045209) (код базиса в СЭТ –КII). | 63 |
| для топлива судового | | |
| 1.13. | на всех базисах, за исключением перечисленных в п. 1.14 | 60 |
| 1.14. | на базисе: <ul style="list-style-type: none"> • Предкомбинатская – группа станций (код базиса в СЭТ – PDK), • ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) (код базиса в СЭТ - BIN). | 65 |
| для СУГ | | |
| 1.15. | на всех базисах, за исключением перечисленных в пп. 1.16-1.27 | 40 |
| для СУГ марка БТ | | |
| 1.16. | на базисе: <ul style="list-style-type: none"> • Ангарск - группа станций (код базиса в СЭТ - ANK). | 34 |
| для СУГ марка ПА (ГОСТ 27578-2018) | | |
| 1.17. | на базисе: <ul style="list-style-type: none"> • ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД (код 831504) (код базиса в СЭТ –КОВ). | 36 |
| для СУГ марка ПА (ГОСТ Р 52087-2018) | | |
| 1.18. | на базисе: <ul style="list-style-type: none"> • ст. Приютово, Куйбышевская ЖД (код 656406) (код базиса в СЭТ – PRU). | 25 |
| 1.19. | на базисе: <ul style="list-style-type: none"> • ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) (код базиса в СЭТ -SUR). | 32 |
| 1.20. | на базисах: <ul style="list-style-type: none"> • Самара - группа станций (код базиса в СЭТ – SAU), • ст. Яничкино, Московская ЖД (код 194507) (код базиса в СЭТ – YAI). | 35 |
| для СУГ марка ПТ (ГОСТ 20448-2018) | | |
| 1.21. | на базисе: • ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) (код базиса в СЭТ -SUR). | 32 |
| | на базисе: • ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД (код 831504) (код базиса в СЭТ –КОВ). | 36 |
| для СУГ марка ПТ (ГОСТ Р 52087-2018) | | |
| 1.22. | на базисах: <ul style="list-style-type: none"> • ст. Никель, Южно-Уральская ЖД (код 814301) (код базиса в СЭТ – NIL), • ст. Тюльпан, Южно-Уральская ЖД (код 819004) (код базиса в СЭТ – TYP). | 25 |
| 1.23. | на базисе: <ul style="list-style-type: none"> • ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) (код базиса в СЭТ - NVY). | 34 |
| для СУГ марка ПБА (ГОСТ 27578-2018) | | |
| 1.24. | на базисе: <ul style="list-style-type: none"> • ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД (код 831504) (код базиса в СЭТ –КОВ). | 36 |

| для СУГ марка ПБА (ГОСТ Р 52087-2018) | | |
|--|---|----|
| 1.25. | на базисе: ●ст. Тюльпан, Южно-Уральская ЖД (код 819004) (код базиса в СЭТ – ТУР). | 25 |
| | на базисах: ●Самара - группа станций (код базиса в СЭТ – SAU), ●ст. Яничкино, Московская ЖД (код 194507) (код базиса в СЭТ – YAI). | 35 |
| | на базисах: ●Пермь (код базиса в СЭТ – LUP), ●ст. Ветласян, Северная ЖД (код 285706) (код базиса в СЭТ – VLA), ●ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД (код 831504) (код базиса в СЭТ -КОВ), ●ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) (код базиса в СЭТ -SUR), ●ст. Томск II, Западно-Сибирская ЖД (код 874001) (код базиса в СЭТ - TOS). | 36 |
| для СУГ марка ПБТ (ГОСТ Р 52087-2018) | | |
| 1.26. | на базисах: ●ст. Никель, Южно-Уральская ЖД (код 814301) (код базиса в СЭТ – NIL), ●ст. Стенькино II, Московская ЖД (код 223108) (код базиса в СЭТ – STI), ●ст. Тюльпан, Южно-Уральская ЖД (код 819004) (код базиса в СЭТ – ТУР). | 25 |
| | на базисе: ●ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909) (код базиса в СЭТ - NVY). | 34 |
| | на базисе: ●Самара - группа станций (код базиса в СЭТ – SAU). | 35 |
| | на базисах: ●ст. Тобольск, Свердловская ЖД (код 796103) (код базиса в СЭТ - ТОВ), ●ст. Томск II, Западно-Сибирская ЖД (код 874001) (код базиса в СЭТ - TOS), ●ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) (код базиса в СЭТ -SUR). | 36 |
| для СУГ марка ПБТ (ГОСТ 20448-2018) | | |
| 1.27. | на базисах: ●ст. Никель, Южно-Уральская ЖД (код 814301) (код базиса в СЭТ – NIL), ●Уфа - группа станций (код базиса в СЭТ – UFM). | 25 |
| | на базисе: ●ст. Дземги, Дальневосточная ЖД (код 968707) (код базиса в СЭТ - DZM). | 32 |
| | на базисе: ●Ангарск - группа станций (код базиса в СЭТ - ANK). | 34 |
| | на базисах: ●Самара - группа станций (код базиса в СЭТ – SAU), ●ст. Каучук, Горьковская ЖД (код 257301) (код базиса в СЭТ – KHU), ●ст. Приютово, Куйбышевская ЖД (код 656406) (код базиса в СЭТ – PRU), ●ст. Туймазы, Куйбышевская ЖД (код 651008) (код базиса в СЭТ – TUJ), ●ст. Яничкино, Московская ЖД (код 194507) (код базиса в СЭТ – YAI). | 35 |
| | на базисах: ●ст. Клещиха, Западно-Сибирская ЖД (код 850204) (код базиса в СЭТ – KEC), ●ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД (код 831504) (код базиса в СЭТ -КОВ), ●ст. Томск II, Западно-Сибирская ЖД (код 874001) (код базиса в СЭТ - TOS), ●Пермь (код базиса в СЭТ – LUP). | 36 |
| | на базисе: ●ст. Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209) (код базиса в СЭТ - КИ). | 38 |

| для масел | | |
|--|---|----|
| 1.28. | на всех базисах, за исключением перечисленных в п. 1.29 | 60 |
| 1.29. | на базисах: <ul style="list-style-type: none">• Ангарск - группа станций (код базиса в СЭТ - ANK),• Предкомбинатская – группа станций (код базиса в СЭТ – PDK),• Уфа - группа станций (код базиса в СЭТ – UFM). | 65 |
| для продукции нефтехимического производства и иных биржевых товаров | | |
| 1.30. | на всех базисах | 60 |

2. При осуществлении поставки на условии «франко-труба» для всех биржевых товаров:

| № п/п | Базис | Размер лота |
|--------------|-----------------|--------------------|
| 2.1. | на всех базисах | 100 |