

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)

**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 реквизитная 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) ми- нус 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) ми- нус 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 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		M30A	M30AБПСХХХП
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	M60AБПСХХХП
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	M16MБПСХХХП

43.	мазут топочный М100 3,0 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		М16А	М16АБПСХХХП
44.	мазут топочный М100 3,5 зольный	ГОСТ 10585-2013, при условии от- сутствия 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/м ³ 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		BTД2	BTД2БПСХХХП
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 кловертейнерах)	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	OM8BБПСХХХП
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		PCK2	PCK2БПСXXXП
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		PCK0	PCK0БПСXXXП
101.	бензин-растворитель нефрас С 50/170	ГОСТ 8505-80		PCFW	PCFWБПСXXXП
102.	бугадиен-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	ORKNБПСXXXП
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	PCLGBПС063П
112.	сера техническая газовая жидкая сорт 9998	ГОСТ 127.1-93		PCLG	PCLGBПС065П
113.	спирт изопропиловый абсолютированный	ГОСТ 9805-84		PCSY	PCSYБПС063П
114.	толуол нефтяной	ГОСТ 14710-78		PCTO	PCTOБПС063П
115.	углерод технический для производства резины марка П234	ГОСТ 7885-86		PCP3	PCP3БПС055П
116.	углерод технический для производства резины марка П245	ГОСТ 7885-86		PCP4	PCP4БПС055П
117.	углерод технический для производства резины марка П324	ГОСТ 7885-86		PCP5	PCP5БПС055П
118.	углерод технический для производства резины марка П514	ГОСТ 7885-86		PCP7	PCP7БПС055П
119.	фракция углеводородная	ТУ 0272-078-00151638-2016		PCCF	PCCFБПС040П
120.	широкая фракция легких углеводородов марка Б	ТУ 38.101524-2015		PCWF	PCWFБПС036П

* 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	AI80	AI80БПСХХХП
<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		О1МА	О1МАБПСХХХП
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	AG95	AG95БПСХХХП
<u>Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-92</u>					
5.	бензин Регуляр ЕВРО-92 (АИ-92-К5)	СТО 05766675-19-2014	5	AR92	AR92БПСХХХП
<u>Вид/тип биржевого товара: топливо судовое</u>					
6.	топливо судовое остаточное 100 марка RMG 380 вид П	СТО 05766675-22-2015		TSOJ	TSOJБПСХХХП

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 ИНТЕРНЕШНЛ»					
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		РСКD	РСКDБПСХХХП
<u>Вид/тип биржевого товара: масло</u>					
20.	масло моторное М-14Д2	СТО 17321872-018-2017		O14D	O14DБПСХХХП
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		РСРV	РСРVБПСХХХП
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		РСКC	РСКCБПСХХХП
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		PCH7	PCH7БПС065П
38.	сера техническая газовая комовая сорт 8000	ТУ 2112-532-04864476-2008		PCH8	PCH8БПС065П
39.	сера техническая газовая комовая сорт 9000	ТУ 2112-532-04864476-2008		PCH9	PCH9БПС065П
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 ТКМ-16	ТУ 38.401-58-74-2005 при условии отсутствия дополнительных качественных характеристик, указанных в пункте 49 Спецификации		ТКМ6	ТКМ6БПСХХХП
49.	мазут топочный ТКМ-16*	ТУ 38.401-58-74-2005; дополнительные качественные характеристики: значение показателя плотности выше или равно 1015 кг/м ³ при температуре 20°С и/или содержание более 30% ароматических, непредельных и/или кислородосодержащих соединений		ТКМ7	ТКМ7БПСХХХП
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		PCNG	PCNGБПС520П
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		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	OTRAБПСХХХП

81.	масло трансформаторное Т-1500У	ТУ 38.401-58-107-94		OTR-	OTR-БЛС065П
82.	масло-теплоноситель ароматизированное АМТ-300	ТУ 38.401-58-358-2005		ОТА-	ОТА-БЛС065П
83.	экстракт остаточный селективной очистки ПН-6к	ТУ 0258-018-48120848-2002		OES6	OES6БЛСXXXП
84.	экстракт селективной очистки	ТУ 0258-019-48120848-2001		OES-	OES-БЛСXXXП

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	PCFOБЛС050П
86.	бензин-растворитель нефрас П1-63/75	ТУ 38.1011228-90		PCFV	PCFVБЛС050F
87.	бензин-растворитель нефрас П1-63/75	ТУ 38.1011228-90		PCFV	PCFVБЛСXXXП
88.	жидкий продукт пиролиза марка Е-3	ТУ 2451-178-72042240-2006		PCXZ	PCXZБЛС065П
89.	сера техническая газовая гранулированная сорт 9995 марка А	ТУ 2112-140-31323949-2008		PCGQ	PCGQБЛС065П
90.	сера техническая газовая гранулированная сорт 9998	ТУ 2112-077-00151638-2007		PCGT	PCGTБЛС065П
91.	сера техническая газовая гранулированная сорт 9998 марка А	ТУ 2112-002-05766540-2008		PCGH	PCGHБЛС065П
92.	фракция пропанпропиленовая марка А	ТУ 0272-024-00151638-99		PCPU	PCPUБЛС025П
93.	широкая фракция легких углеводородов марка А	ТУ 38.101524-2015		PCWB	PCWBБЛС036П
94.	эфир метил-трет-амиловый марка А	СТО 91051486-006-2012		PCTT	PCTTБЛСXXXП

Публичное акционерное общество «СИБУР Холдинг»

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

95.	изобутилен марка А	ТУ 38.103504-81		PCAI	PCAIБЛС040П
96.	фракция пропановая	ТУ 0272-023-00151638-99		PCFR	PCFRБЛС033П

Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз»					
Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Л					
97.	ДТ (ДТ-Л-К5) ми- нус 5	СТО 05766480- 010-2011	5	DS55	DS55БПСХХХП
Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-З					
98.	ДТ (ДТ-З-К5) ми- нус 35	СТО 05766480- 010-2011	5	DW35	DW35БПСХХХП
Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-А					
99.	ДТ (ДТ-А-К5) ми- нус 51	СТО 05766480- 010-2011	5	DW51	DW51БПСХХХП
Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары					
100.	алкилбензол линей- ный марка А	ТУ 2414-028- 05766480-2006		PCLA	PCLAБПС063П
101.	алкилбензолсульфо- кислота марка А	ТУ 2481-026- 05766480-2006		PCKA	PCKAБПСХХХП
102.	параксиол нефтя- ной 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.	сольвент нефтяной сверхтяжелый	ТУ 38.1011049-98		PCSC	PCSCБПС065П
109.	широкая фракция легких углеводоро- дов	СТО 05753490- 0900-9-2017		PCLY	PCLYБПС350П
110.	широкая фракция легких углеводоро- дов	СТО 05753490- 0900-9-2017		PCLY	PCLYБПСК15П
Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина					
Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-100					

111.	бензин (АИ-100-К5)	СТО 78689379-32-2018	5	A101	A101БПСХХХП
Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Л					
112.	ДТ сорт С (ДТ-Л-К5) минус 5	СТО 11605031-085-2014	5	DTSR	DTSRБПСХХХП
Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-Е					
113.	ДТ сорт Е (ДТ-Е-К5) минус 15	СТО 11605031-085-2014	5	DTE6	DTE6БПСХХХП
114.	ДТ сорт F (ДТ-Е-К5) минус 20	СТО 11605031-085-2014	5	DEF5	DEF5БПСХХХП
Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-З					
115.	ДТ класс 1 (ДТ-З-К5) минус 26	СТО 11605031-085-2014	5	DW15	DW15БПСХХХП
116.	ДТ класс 2 (ДТ-З-К5) минус 32	СТО 11605031-085-2014	5	DTP6	DTP6БПСХХХП
117.	ДТ (ДТ-З-К5) минус 32	СТО 78689379-40-2019	5	DTZ2	DTZ2БПСХХХП
118.	ДТ (ДТ-З-К5) минус 38	СТО 78689379-40-2019	5	DTZ3	DTZ3БПСХХХП
119.	ДТ (ДТ-З-К5) минус 44	СТО 78689379-40-2019	5	DTZ4	DTZ4БПСХХХП
Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-А					
120.	ДТ класс 4 (ДТ-А-К5) минус 44	СТО 11605031-085-2014	5	DA45	DA45БПСХХХП
Вид/тип биржевого товара: топливо судовое					
121.	судовое маловязкое топливо вид II	ТУ 38.101567-2014		TMST	TMSTБПСХХХП
122.	судовое маловязкое топливо вид А	ТУ 38.101567-2014		TMSS	TMSSБПСХХХП
Вид/тип биржевого товара: масло					
123.	масло базовое изопарафиновое HVI-2 вид II	ТУ 38.401-58-416-2014		OB12	OB12БПС065F
124.	масло базовое изопарафиновое VHVI-4	ТУ 38.401-58-415-2014		OB14	OB14БПС065F
Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары					
125.	бензол-толуольная фракция	СТО 78689379-12-2019		PCBR	PCBRБПС065П
126.	дизельная фракция технологическая	СТО 78689379-04-2016		PCFD	PCFDБПСХХХП
127.	добавка высокооктановая ДВМ	ТУ 0257-003-48158319-2001		PCDV	PCDVБПС065П
128.	дистиллят газового конденсата средний вид II	СТО 78689379-02-2016		PCDH	PCDHБПСХХХП

129.	кокс нефтяной анодный марка Б	СТО 78689379-03-2016		PCAN	PCANБПС066П
130.	компаунд масел смазочных марка А вид 1	СТО 11605031-088-2015		PCSM	PCSMБПС065П
131.	сера техническая газовая гранулированная сорт 9998	ТУ 2112-144-31323949-2010		PCGG	PCGGБПСXXXП
132.	тяжелый риформат - компонент АБ вид 1	СТО 78689379-06-2017		PCTR	PCTRБПС065П
133.	углерод технический для производства резины марка N121	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN1	PCN1БПС055П
134.	углерод технический для производства резины марка N220	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN2	PCN2БПС055П
135.	углерод технический для производства резины марка N234	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN4	PCN4БПС055П
136.	углерод технический для производства резины марка N326	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN5	PCN5БПС055П
137.	углерод технический для производства резины марка N330	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN6	PCN6БПС055П
138.	углерод технический для производства резины марка N339	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN7	PCN7БПС055П
139.	углерод технический для производства резины марка N375	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN8	PCN8БПС055П
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	PCFJBПC035П
150.	фракция изопентановая марка А	ТУ 0272-028-00151638-99		PCZA	PCZABПC050П
151.	фракция изопентановая марка Б	ТУ 0272-028-00151638-99		PCZB	PCZBBПC050П
152.	фракция нормального бутана марка А	ТУ 0272-026-00151638-99		PCBA	PCBABПC040П
153.	фракция нормального бутана марка Б	ТУ 0272-026-00151638-99		PCBN	PCBNBПC040П
154.	фракция нормального бутана марка В	ТУ 0272-026-00151638-99		PCBY	PCBYBПC040П
155.	фракция нормального бутана марка высшая	ТУ 0272-026-00151638-99		PCBM	PCBMBПC040П
156.	фракция пропановая	ТУ 0272-023-00151638-99		PCFR	PCFRBПC035П
157.	эфир метил-трет-бутиловый	ТУ 38.103704-90		PCEF	PCEFBПC065П
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	PCELBПCXXXП
Федеральное казенное предприятие «Завод имени Я.М. Свердлова»					
<u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u>					
159.	присадка для дизельных топлив цетаноповышающая Экоцетан	ТУ 0257-103-07510508-2012		PCEC	PCECBПCXXXП

**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. Ветлассян, 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. Ветлассян, 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. Зелещино, 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. Зелещино, 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. Зеленино, 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)	KII
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)	НП
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. Кургала, Южно-Уральская ЖД	811801	KAG
25.	ст. Каучук, Горьковская ЖД	257301	KHU
26.	ст. Кириши, Октябрьская ЖД	045209	KPI
27.	ст. Клещиха, Западно-Сибирская ЖД	850204	KES
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. Нижневартовск 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. Фарафонтъевская, 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. Ветласяян, 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. Ветласяян, Северная ЖД (код 285706)	VLA
13.	ст. Зеледино, Горьковская ЖД (код 269601)	ZEL
Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез»		
14.	ст. Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209)**	KPI

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 «Акцииерная 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: <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), • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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. Ветласянь, 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 - NIN), • 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 – TKI), • 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. Ветласян, 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. Зеледино, Горьковская ЖД (код 269601) (код базиса в СЭТ - ZEL), • ст. Кириши, Октябрьская ЖД, (код 045209) (код базиса в СЭТ – KI), • 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), • ст. Стенькино II, Московская ЖД (код 223108) (код базиса в СЭТ - STI), • ст. Тарки, Северо-Кавказская ЖД (код 543509) (код базиса в СЭТ – TKI), • 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 - 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. 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.	<p>на базисах:</p> <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.	<p>на базисе:</p> <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.	<p>на базисе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ангарск - группа станций (код базиса в СЭТ - ANK). 	34
для СУГ марка ПА (ГОСТ 27578-2018)		
1.17.	<p>на базисе:</p> <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.	<p>на базисе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ст. Приютово, Куйбышевская ЖД (код 656406) (код базиса в СЭТ – PRU). 	25
1.19.	<p>на базисе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) (код базиса в СЭТ -SUR). 	32
1.20.	<p>на базисах:</p> <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.	<p>на базисе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) (код базиса в СЭТ -SUR). 	32
	<p>на базисе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД (код 831504) (код базиса в СЭТ –КОВ). 	36
для СУГ марка ПТ (ГОСТ Р 52087-2018)		
1.22.	<p>на базисах:</p> <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.	<p>на базисе:</p> <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.	<p>на базисе:</p> <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: ● Самара - группа станций (код базиса в СЭТ – SAU), ● ст. Тюльпан, Южно-Уральская ЖД (код 819004) (код базиса в СЭТ – TYP).	25
	на базисах: ● 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 -KOB), ● 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 – TYP).	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 - TOB), ● 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), ● ст. Приютово, Куйбышевская ЖД (код 656406) (код базиса в СЭТ – PRU), ● ст. Туймазы, Куйбышевская ЖД (код 651008) (код базиса в СЭТ – TUJ), ● 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: ● ст. Каучук, Горьковская ЖД (код 257301) (код базиса в СЭТ – KNU), ● Самара - группа станций (код базиса в СЭТ – SAU), ● 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 -KOB), ● 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 - KI).	38

для масел		
1.28.	на всех базисах, за исключением перечисленных в п. 1.29	60
1.29.	на базисах: • 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