

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)

**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:

ОБТОБПСХХХП, где:

ОБТО – код биржевого товара,

БПС – код базиса поставки,

ХХХ – 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) 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 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 кислороосодержа- щих соединений		M30A	M30АБПСХХХП
39.	мазут топочный M100 2,5 малозольный	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 кислороосодержа- щих соединений		M60A	M60АБПСХХХП
42.	мазут топочный M100 3,0 малозольный	ГОСТ 10585-2013, при условии от- сутствия дополни- тельных каче- ственных характе- ристик, указанных в пункте 43 Спе- цификации		M16M	M16МБПСХХХП
43.	мазут топочный M100 3,0 малозольный*	ГОСТ 10585-2013; дополнительные качественные ха- рактеристики:		M16A	M16АБПСХХХП

		значение показателя плотности выше или равно 1015 кг/м ³ при температуре 20°C и/или содержание более 30% ароматических, непредельных и/или кислородсодержащих соединений			
44.	мазут топочный М100 3,5 зольный	ГОСТ 10585-2013, при условии отсутствия дополнительных качественных характеристик, указанных в пункте 45 Спецификации ГОСТ 10585-2013		М107	М107БПСХХХП
45.	мазут топочный М100 3,5 зольный*	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 кислородсодержащих соединений		М70А	М70АБПСХХХП
46.	мазут топочный М40	ГОСТ 10585-2013		М40-	М40-БПСХХХП
47.	мазут топочный М100	СТО 05747181-034-2017, при условии отсутствия дополнительных качественных характеристик, указанных в пункте 48 Спецификации		МА10	МА10БПСХХХП
48.	мазут топочный М100*	СТО 05747181-034-2017; дополнительные качественные характеристики: значение показателя плотности выше или равно 1015		МА11	МА11БПСХХХП

		кг/м3 при температуре 20°С и/или содержание более 30% ароматических, непредельных и/или кислородосодержащих соединений			
Вид/тип биржевого товара: битум нефтяной					
49.	битум нефтяной дорожный марка БНД 50/70	ГОСТ 33133-2014		BT50	BT50БПСХХХП
50.	битум нефтяной дорожный марка БНД 60/90	ГОСТ 22245-90		BTД2	BTД2БПСХХХП
51.	битум нефтяной дорожный марка БНД 90/130 (поставка в фасованном виде)	ГОСТ 22245-90		BTDF	BTDFБПС040П
52.	битум нефтяной дорожный марка БНД 90/130	ГОСТ 22245-90		BTN1	BTN1БПСХХХП
53.	битум нефтяной дорожный марка БНД 100/130	ГОСТ 33133-2014		BD15	BD15БПСХХХП
54.	битум нефтяной дорожный марка БНД 100/130 (поставка в фасованном виде)	ГОСТ 33133-2014		BTRV	BTRVБПС040П
55.	битум нефтяной дорожный марка БНД 70/100	ГОСТ 33133-2014		BD70	BD70БПСХХХП
56.	полимерно-битумное вяжущее марка ПБВ 60	ГОСТ Р 52056-2003		PV12	PV12БПС066П
57.	полимерно-битумное 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	TMSDBПC065П
61.	топливо нефтяное гидроочищенное марка А вид 3	СТО 11605031-089-2015		TMSG	TMSGБПC065П
62.	топливо нефтяное гидроочищенное марка Б вид 1	СТО 11605031-089-2015		TMSH	TMSHБПC065П
63.	топливо нефтяное гидроочищенное марка Б вид 2	СТО 11605031-089-2015		TMSJ	TMSJБПC065П
64.	топливо нефтяное гидроочищенное марка Б вид 3	СТО 11605031-089-2015		TMSK	TMSKБПC065П
65.	судовое маловязкое топливо вид I	ТУ 38.101567-2014		TMS1	TMS1БПCXXXП

Вид/тип биржевого товара: сжиженные углеводородные газы

66.	газы углеводородные сжиженные марка БТ	ГОСТ 20448-2018		PCB-	PCB-БПCXXXП
67.	газы углеводородные сжиженные марка ПА	ГОСТ 27578-2018		PCAP	PCAPБПCXXXП
68.	газы углеводородные сжиженные марка ПА	ГОСТ Р 52087-2018		PPA-	PPA-БПCXXXП
69.	газы углеводородные сжиженные марка ПБА	ГОСТ 27578-2018		PPB-	PPB-БПCXXXП
70.	газы углеводородные сжиженные марка ПБА	ГОСТ Р 52087-2018		PPBA	PPBAБПCXXXП
71.	газы углеводородные сжиженные марка ПБТ	ГОСТ 20448-2018		PCPB	PCPBБПCXXXП
72.	газы углеводородные сжиженные марка ПБТ	ГОСТ Р 52087-2018		PCPC	PCPCБПCXXXП
73.	газы углеводородные сжиженные марка ПТ	ГОСТ 20448-2018		PCUG	PCUGБПCXXXП
74.	газы углеводородные сжиженные марка ПТ	ГОСТ Р 52087-2018		PCUU	PCUUБПCXXXП

Вид/тип биржевого товара: масло					
75.	масло индустриальное И-12А	ГОСТ 20799-88		OI12	OI12БПСХХХП
76.	масло индустриальное И-20А	ГОСТ 20799-88		OI2A	OI2АБПСХХХП
77.	масло индустриальное И-40А	ГОСТ 20799-88		OI4A	OI4АБПСХХХП
78.	масло индустриальное И-50А	ГОСТ 20799-88		OI5A	OI5АБПСХХХП
79.	масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19	ГОСТ 9243-75		OKSN	OKSNБПСХХХП
80.	масло моторное М-10Г2ЦС	ГОСТ 12337-84		O10G	O10ГБПС065П
81.	масло моторное М-10Г2	ГОСТ 8581-78		O10-	O10-БПСХХХП
82.	масло моторное М-10Г2К	ГОСТ 8581-78		O10F	O10ФБПСХХХП
83.	масло моторное М-10ДМ	ГОСТ 8581-78		O10D	O10ДБПСХХХП
84.	масло моторное М-10В2	ГОСТ 8581-78		OM10	OM10БПСХХХ
85.	масло моторное М-14В2	ГОСТ 12337-84		OD14	OD14БПСХХХП
86.	масло моторное М-14Г2ЦС	ГОСТ 12337-84		O14S	O14СБПСХХХП
87.	масло моторное М-16Г2ЦС	ГОСТ 12337-84		O16G	O16ГБПСХХХП
88.	масло моторное М-8ДМ	ГОСТ 8581-78		OM8D	OM8ДБПСХХХП
89.	масло моторное М-8В	ГОСТ 10541-78		OM8B	OM8ВБПСХХХП
90.	масло моторное М-8Г2	ГОСТ 8581-78		OM2-	OM2-БПС065П
91.	масло моторное М-8Г2к	ГОСТ 8581-78		OM2F	OM2ФБПСХХХП
Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары					
92.	аммиак безводный сжиженный марка Б	ГОСТ 6221-90		PCAW	PCAWБПС040П
93.	бензол нефтяной для синтеза высший сорт	ГОСТ 9572-93		PCSF	PCSFБПС067П
94.	бутан нормальный марка А	СТО 05766480-005-2010		PCNA	PCNAБПС040П

95.	керосин техниче- ский марка КТ-1	СТО 11605031- 010-2007		РСК2	РСК2БПСХХХП
96.	кислота серная кон- тактная техниче- ская первый сорт	ГОСТ 2184-2013		PCS1	PCS1БПС065П
97.	кислота серная кон- тактная техниче- ская второй сорт	ГОСТ 2184-2013		PCS2	PCS2БПС065П
98.	изобутан марка А	СТО 05766480- 004-2010		PCIA	PCIAБПС040П
99.	конденсат газовый стабильный	ГОСТ Р 54389- 2011		РСК0	РСК0БПСХХХП
100.	бензин-раствори- тель нефрас С 50/170	ГОСТ 8505-80		PCFW	PCFWБПСХХХП
101.	бутадиен-1,3	ГОСТ Р 55066- 2012		PCB1	PCB1БПС040П
102.	изопрен высший сорт	ТУ 2411-005- 48158319-2010		PCIZ	PCIZБПС042П
103.	изопрен первый сорт	ТУ 2411-005- 48158319-2010		PCIO	PCIOБПС042П
104.	ортоксилол нефтя- ной	ТУ 38.101254-72		ORKN	ORKNБПС063П
105.	ортоксилол нефтя- ной	ТУ 38.101254-72		ORKN	ORKNБПСХХХП
106.	сера техническая газовая комовая сорт 9920	ГОСТ 127.1-93		PCGK	PCGKБПС065П
107.	сера техническая газовая комовая сорт 9995	ГОСТ 127.1-93		PCTG	PCTGБПС065П
108.	сера техническая газовая комовая сорт 9950	ГОСТ 127.1-93		PCGY	PCGYБПС065П
109.	сера техническая газовая комовая сорт 9998	ГОСТ 127.1-93		PCSW	PCSWБПС065П
110.	сера техническая газовая жидкая сорт 9998	ГОСТ 127.1-93		PCLG	PCLGБПС063П
111.	сера техническая газовая жидкая сорт 9998	ГОСТ 127.1-93		PCLG	PCLGБПС065П
112.	спирт изопропило- вый абсолютиро- ванный	ГОСТ 9805-84		PCSY	PCSYБПС063П

113.	толуол нефтяной	ГОСТ 14710-78		РСТО	РСТОБПС063П
114.	углерод технический для производства резины марка П234	ГОСТ 7885-86		РСР3	РСР3БПС055П
115.	углерод технический для производства резины марка П245	ГОСТ 7885-86		РСР4	РСР4БПС055П
116.	углерод технический для производства резины марка П324	ГОСТ 7885-86		РСР5	РСР5БПС055П
117.	углерод технический для производства резины марка П514	ГОСТ 7885-86		РСР7	РСР7БПС055П
118.	фракция углеводородная	ТУ 0272-078-00151638-2016		РССФ	РССФБПС040П
119.	широкая фракция легких углеводородов марка Б	ТУ 38.101524-2015		РСWF	РСWFБПС036П
* 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	АР92	АР92БПСХХХП
<u>Вид/тип биржевого товара: топливо судовое</u>					
6.	топливо судовое остаточное 100 марка RMG 380 вид П	СТО 05766675-22-2015		ТСОJ	ТСОJБПСХХХП

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

Акционерное общество «ФортеИнвест»					
<u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-3</u>					
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
<u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u>					
9.	бензолсодержащая фракция	СТО 0251-018-05034205-2008		PCFQ	PCFQBПС065П
Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Черноморнефтегаз»					
<u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u>					
10.	конденсат газовый	ТУ 38.401-58-424-2015		PCCG	PCCGBПСХХХП
Группа компаний «ТАИФ»					
<u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u>					
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»					
<u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u>					
15.	эфир диизопропиловый второй сорт	ТУ 38.402-62-133-92		PCED	PCEDБПС050П
Закрытое акционерное общество «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»					
<u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u>					
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		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 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 кислородсодержащих 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		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		OMZT	OMZТБПСХХХП
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	OBAУБПСХХХП
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-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	OES6БПСXXXП
84.	экстракт селективной очистки	ТУ 0258-019-48120848-2001		OES-	OES-БПСXXXП

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	PCFVБПСXXXП
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»

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

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) ми- нус 5	СТО 05766480- 010-2011	5	DS55	DS55БПСХХХП
<u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-З</u>					
98.	ДТ (ДТ-З-К5) ми- нус 35	СТО 05766480- 010-2011	5	DW35	DW35БПСХХХП
<u>Вид/тип биржевого товара: топливо дизельное ДТ-А</u>					
99.	ДТ (ДТ-А-К5) ми- нус 51	СТО 05766480- 010-2011	5	DW51	DW51БПСХХХП
<u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u>					
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.	паракилол нефтя- ной высшей очистки	ТУ 38.101255-87		PCPN	PCPNБПС063П
103.	парафин нефтяной жидкий фракция С10-С13	ТУ 0255-021- 05766480-2006		PC10	PC10БПС055П
104.	парафин нефтяной жидкий фракция С13	ТУ 0255-022- 05766480-2006		PC13	PC13БПС055П
105.	парафин нефтяной жидкий фракция С14-С17	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					
<u>Вид/тип биржевого товара: бензин автомобильный АИ-100</u>					

111.	бензин (АИ-100-К5)	СТО 78689379-32-2018	5	A101	A101БПСХХХП
<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	DTSRБПСХХХП
<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	DTE6БПСХХХП
114.	ДТ сорт F (ДТ-Е-К5) минус 20	СТО 11605031-085-2014	5	DEF5	DEF5БПСХХХП
<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	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
<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	DA45БПСХХХП
<u>Вид/тип биржевого товара: топливо судовое</u>					
121.	судовое маловязкое топливо вид II	ТУ 38.101567-2014		TMST	TMSTБПСХХХП
122.	судовое маловязкое топливо вид А	ТУ 38.101567-2014		TMSS	TMSSБПСХХХП
<u>Вид/тип биржевого товара: масло</u>					
123.	масло базовое изопарафиновое HVI-2 вид II	ТУ 38.401-58-416-2014		OBI2	OBI2БПС065F
124.	масло базовое изопарафиновое VHVI-4	ТУ 38.401-58-415-2014		OBI4	OBI4БПС065F
<u>Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u>					
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 анод- ный марка Б	СТО 78689379-03- 2016		PCAN	PCANБПС066П
130.	компаунд масел сма- зочных марка А вид 1	СТО 11605031-088- 2015		PCSM	PCSMБПС065П
131.	сера техническая га- зовая гранулирован- ная 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 ре- зины марка N121	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN1	PCN1БПС055П
134.	углерод технический для производства ре- зины марка N220	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN2	PCN2БПС055П
135.	углерод технический для производства ре- зины марка N234	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN4	PCN4БПС055П
136.	углерод технический для производства ре- зины марка N326	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN5	PCN5БПС055П
137.	углерод технический для производства ре- зины марка N330	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN6	PCN6БПС055П
138.	углерод технический для производства ре- зины марка N339	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN7	PCN7БПС055П
139.	углерод технический для производства ре- зины марка N375	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN8	PCN8БПС055П
140.	углерод технический для производства ре- зины марка N550	ТУ 38 41558-97 (2007)		PCN9	PCN9БПС055П
141.	углерод технический для производства ре- зины 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 бутановая	ТУ 2411-020- 48158319-2001		PCBX	PCBXБПС042П
145.	фракция изобутано- вая марка А	ТУ 0272-025- 00151638-99		PCFK	PCFKБПС035П
146.	фракция изобутано- вая марка Б	ТУ 0272-025- 00151638-99		PCBI	PCBIБПС035П
147.	фракция изобутано- вая марка В	ТУ 0272-025- 00151638-99		PCFM	PCFMБПС035П
148.	фракция изобутано- вая марка высшая	ТУ 0272-025- 00151638-99		PCFJ	PCFJБПС035П

149.	фракция изопентановая марка А	ТУ 0272-028-00151638-99		PCZA	PCZAБПС050П
150.	фракция изопентановая марка Б	ТУ 0272-028-00151638-99		PCZB	PCZВБПС050П
151.	фракция нормального бутана марка А	ТУ 0272-026-00151638-99		PCBA	PCBAБПС040П
152.	фракция нормального бутана марка Б	ТУ 0272-026-00151638-99		PCBN	PCBNБПС040П
153.	фракция нормального бутана марка В	ТУ 0272-026-00151638-99		PCBY	PCBYБПС040П
154.	фракция нормального бутана марка высшая	ТУ 0272-026-00151638-99		PCBM	PCBMБПС040П
155.	фракция пропановая	ТУ 0272-023-00151638-99		PCFR	PCFRБПС035П
156.	эфир метил-трет-бутиловый	ТУ 38.103704-90		PCEF	PCEFБПС065П

Федеральное казенное предприятие «Бийский олеумный завод»

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

157.	присадка для дизельных топлив цетаноповышающая	ТУ 0257-081-07511608-2009		PCEL	PCELБПСXXXXП
------	--	---------------------------	--	------	--------------

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

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

158.	присадка для дизельных топлив цетаноповышающая Экоцетан	ТУ 0257-103-07510508-2012		PCEC	PCECБПСXXXXП
------	---	---------------------------	--	------	--------------

**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 активы СПГ»		
11.	ст. Аксарайская II, Приволжская ЖД (код 617007)	AKR
12.	ст. Ветласяян, 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
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-АЭРО»		
37.	Волгоград - группа станций ¹	LUL
38.	Пермь ¹	LUP
39.	ст. Зеленино, Горьковская ЖД (код 269601)	ZEL
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»		
40.	Волгоград - группа станций ¹	LUL
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»		
41.	Пермь ¹	LUP
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»		
42.	ст. Зеленино, 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»		
43.	Пермь ¹	LUP
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт-Трейдинг»		
44.	Волгоград - группа станций ¹	LUL
45.	Пермь ¹	LUP
46.	ст. Ветласяян, Северная ЖД (код 285706)	VLA
47.	ст. Зеледино, Горьковская ЖД (код 269601)	ZEL
48.	ст. Лангепасовский (разъезд), Свердловская ЖД (код 797604)	LAE
49.	ст. Лапшинская, Приволжская ЖД (код 622405)	LAK
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»		
50.	ст. Ветласяян, Северная ЖД (код 285706)	VLA
Общество с ограниченной ответственностью «РН-Аэро»		
51.	Ангарск - группа станций ¹	ANK
52.	Самара - группа станций ¹	SAU
53.	ст. Дземги, Дальневосточная ЖД (код 968707)	DZM
54.	ст. Нижневартовск II, Свердловская ЖД (код 797905)	NIH
55.	ст. Новая Еловка, Красноярская ЖД (код 881408)	NOV
56.	ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909)	NVY
57.	ст. Нягань, Свердловская ЖД (код 779201)	NYG
58.	ст. Стенькино II, Московская ЖД (код 223108)	STI
59.	Уфа - группа станций ¹	UFM
Общество с ограниченной ответственностью «РН-Смазочные материалы»		
60.	Ангарск - группа станций ¹	ANK
61.	Самара - группа станций ¹	SAU
62.	Уфа - группа станций ¹	UFM
63.	ст. Новоярославская, Северная ЖД (код 314909)	NVY
Общество с ограниченной ответственностью «СОКАР ЭНЕРГОРЕСУРС»		
64.	ст. Войновка, Свердловская ЖД (код 790408)	VON
Общество с ограниченной ответственностью «Сургутэкс»		
65.	ст. Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209)	КП
Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-АЗС-Запад»		
66.	Предкомбинатская – группа станций ¹	PDK

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

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

91.	ст. Приютово, Куйбышевская ЖД (код 656406)	PRU
92.	ст. Пурпе, Свердловская ЖД (код 798700)	PUP
93.	ст. Стенькино II, Московская ЖД (код 223108)	STI
94.	ст. Тарки, Северо-Кавказская ЖД (код 543509)	TKI
95.	ст. Туймазы, Куйбышевская ЖД (код 651008)	TUJ
96.	ст. Тюльпан, Южно-Уральская ЖД (код 819004)	TYP
97.	Уфа - группа станций ¹	UFM
Публичное акционерное общество «Нижнекамскнефтехим»		
98.	ст. Соболеково, Куйбышевская ЖД (код 649205)	SBL
Публичное акционерное общество «СИБУР Холдинг»		
99.	Пермь ¹	LUP
100.	ст. Каучук, Горьковская ЖД (код 257301)	KHU
101.	ст. Тобольск, Свердловская ЖД (код 796103)	TOB
Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз»		
102.	ст. Кириши, Октябрьская ЖД (код 045209)	KPI
103.	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. Асино, Западно-Сибирская ЖД	875108	ASI
7.	ст. Бийск, Западно-Сибирская ЖД	843200	BIJ
8.	ст. Биклянь, Куйбышевская ЖД	648202	BIN
9.	ст. Богандинская, Свердловская ЖД	790709	BOI
10.	ст. Бологое-Полоцкое, Октябрьская ЖД	050103	BLP
11.	ст. Вахитово, Горьковская ЖД	250707	VAI
12.	ст. Ветласянь, Северная ЖД	285706	VLA
13.	ст. Войновка, Свердловская ЖД	790408	VON
14.	ст. Гуково, Северо-Кавказская ЖД	580404	GUK
15.	ст. Дземги, Дальневосточная ЖД	968707	DZM
16.	ст. Дзержинск, Горьковская ЖД	264704	DZE
17.	ст. Еваяха, Свердловская ЖД	799506	EVA
18.	ст. Евпатория-товарная, Крымская ЖД	859001	EVP
19.	ст. Зеледино, Горьковская ЖД	269601	ZEL
20.	ст. Зуй, Восточно-Сибирская ЖД	932404	ZUJ
21.	ст. Йошкар-Ола, Горьковская ЖД	252401	JOS
22.	ст. Камышин, Приволжская ЖД	623008	KHI
23.	ст. Каргала, Южно-Уральская ЖД	811801	KAG
24.	ст. Каучук, Горьковская ЖД	257301	KHU
25.	ст. Кириши, Октябрьская ЖД	045209	KI
26.	ст. Клещиха, Западно-Сибирская ЖД	850204	KES
27.	ст. Комбинатская, Западно-Сибирская ЖД	831504	KOB
28.	ст. Коротчаево, Свердловская ЖД	799101	KTH

29.	ст. Краснодар I, Северо-Кавказская ЖД	524404	KRR
30.	ст. Круглое Поле, Куйбышевская ЖД	648400	KRU
31.	ст. Кульшарипово, Куйбышевская ЖД	647801	KHN
32.	ст. Лангепасовский (разъезд), Свердловская ЖД	797604	LAE
33.	ст. Лапшинская, Приволжская ЖД	622405	LAK
34.	ст. Локомотивстрой, Северо-Кавказская ЖД	513306	LOK
35.	ст. Мальта, Восточно-Сибирская ЖД	931702	MAA
36.	ст. Нижневартовск II, Свердловская ЖД	797905	NIH
37.	ст. Никель, Южно-Уральская ЖД	814301	NIL
38.	ст. Новая Еловка, Красноярская ЖД	881408	NOV
39.	ст. Новосибирск-Западный, Западно-Сибирская ЖД	851207	NSB
40.	ст. Новоярославская, Северная ЖД	314909	NVY
41.	ст. Новый Уренгой, Свердловская ЖД	799402	NVG
42.	ст. Нягань, Свердловская ЖД	779201	NYG
43.	ст. Обская, Северная ЖД	289707	OBK
44.	ст. Омск-Восточный, Западно-Сибирская ЖД	831203	OMK
45.	ст. Палагиада, Северо-Кавказская ЖД	526908	PAG
46.	ст. Правотомск, Западно-Сибирская ЖД	871408	PVT
47.	ст. Приютово, Куйбышевская ЖД	656406	PRU
48.	ст. Протока, Северо-Кавказская ЖД	522108	PKA
49.	ст. Пурпе, Свердловская ЖД	798700	PUP
50.	ст. Салават, Куйбышевская ЖД	653003	SVA
51.	ст. Синеглазово, Южно-Уральская ЖД	800506	SIN
52.	ст. Соболеково, Куйбышевская ЖД	649205	SBL
53.	ст. Сокур, Западно-Сибирская ЖД	851809	SOU
54.	ст. Стенькино II, Московская ЖД	223108	STI
55.	ст. Сургут, Свердловская ЖД	797303	SUR
56.	ст. Тарки, Северо-Кавказская ЖД	543509	TKI
57.	ст. Тобольск, Свердловская ЖД	796103	TOB
58.	ст. Туймазы, Куйбышевская ЖД	651008	TUJ
59.	ст. Тюльпан, Южно-Уральская ЖД	819004	TYP
60.	ст. Фарафонтьевская, Свердловская ЖД	799309	FAR
61.	ст. Хабаровск I, Дальневосточная ЖД	970406	HAA
62.	ст. Химическая, Куйбышевская ЖД	637104	HIH
63.	ст. Яничкино, Московская ЖД	194507	YAI

64.	Ангарск - группа станций ¹		ANK
65.	Волгоград - группа станций ¹		LUL
66.	Пермь ¹		LUP
67.	Предкомбинатская – группа станций ¹		PDK
68.	Самара - группа станций ¹		SAU
69.	Саратов - группа станций ¹		SSI
70.	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-Резервнефтепродукт-Трейдинг»		
5.	ООО ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка 400029 Волгоградская обл. г. Волгоград ул. 40 лет ВЛКСМ д. 55	LVL
6.	ООО ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез 607650 Нижегородская обл. г. Кстово	LNI
7.	ООО ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез 614055 Пермский край г. Пермь ул. Промышленная д. 84	LPE
8.	ППС Андреевка 452271 Респ. Башкортостан Илишевский р-н с. Андреевка	PPA
Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-АЗС-Запад»		
9.	АО ТАНЕКО 423570 Респ. Татарстан г. Нижнекамск	NPA
Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-АЗС Центр»		
10.	АО ТАНЕКО 423570 Респ. Татарстан г. Нижнекамск	NPA
Общество с ограниченной ответственностью «СОКАР ЭНЕРГОРЕСУРС»		
11.	АО Антипинский НПЗ 625047 г. Тюмень 6 км Старого Тобольского тракта д. 20	ANE

Общество с ограниченной ответственностью «Сургутэкс»		
12.	ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до ЛПДС «Красный бор»	ККВ
13.	ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до ЛПДС «Невская»	KEF
14.	ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до АП Пулково г. Санкт-Петербург	KNP
15.	ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика»	KIT
Публичное акционерное общество «Газпром нефть»		
16.	АО Газпромнефть-МНПЗ 109429 г. Москва кв-л Капотня 2-й д. 1 корп. 3	MOP
17.	ЛПДС Омск 644033 Омская обл. г. Омск ул Красный путь д.111 стр.1	OMX
18.	ОАО Славнефть-ЯНОС 150023 Ярославская обл. г Ярославль Московский пр-кт д. 130	SLF
Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»		
19.	АО РНПК 390011 Рязанская обл. г. Рязань ул. Южный промузел д. 8	RNT
20.	ЛПДС Черкассы 450901 Респ. Башкортостан Уфимский р-н с. Новые Черкассы	CHR
21.	ОАО Славнефть- ЯНОС 150023 Ярославская обл. г Ярославль Московский пр-кт д. 130	SLF
22.	ООО РН-Туапсинский НПЗ 352800 Краснодарский край г. Туапсе ул. Сочинская д. 1	RNU
23.	Самарская группа НПЗ (ОАО «Новокуйбышевский НПЗ», ОАО «Куйбышевский НПЗ», ОАО «Сызранский НПЗ»)	FTS
Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина		
24.	АО ТАНЕКО 423570 Респ. Татарстан г. Нижнекамск	NPA
Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз»		
25.	ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до ЛПДС «Красный бор»	ККВ
26.	ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до ЛПДС «Невская»	KEF
27.	ООО «КИНЕФ» – ООО «Транснефть - Балтика» с дальнейшей транспортировкой до АП Пулково г. Санкт-Петербург	KNP
28.	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 активы СПГ»		
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-Трејдинг»		
10.	Волгоград - группа станций ¹	LUL
11.	Пермь ¹	LUP
12.	ст. Ветласяян, 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: <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 - КОВ), • ст. Нижневартовск II, Свердловская ЖД (код 797905) (код базиса в СЭТ - НИИ), • 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 –KII), • 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.	<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 -КОВ), ● ст. Сургут, Свердловская ЖД (код 797303) (код базиса в СЭТ -SUR).	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 - ТОВ), ● 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 -КОВ), ● 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 условия «франко-труба» для всех биржевых товаров:

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