

УТВЕРЖДЕНА

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

25 сентября 2017 г. (Приказ № 458)

с изменениями и дополнениями от
15 ноября 2017 г. (Приказ № 564)

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
БИРЖЕВОГО ТОВАРА,
ПОСТАВЛЯЕМОГО СО СКЛАДА ХРАНЕНИЯ**

**(СЕКЦИЯ «НЕФТЕПРОДУКТЫ»
АО «СПБМТСБ»)**

01. Общие положения

01.01. Настоящая Спецификация биржевого товара, поставляемого со склада хранения (Секция «Нефтепродукты» АО «СПбМТСБ») (далее – Спецификация) определяет наименование, код биржевого товара (биржевого инструмента), наименование базиса поставки, особенности поставки на отдельных базисах, качественные и количественные характеристики биржевого товара, особенности отгрузки 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. Условия Договоров, заключенных с биржевым товаром, допущенным к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, устанавливаются Приложением № 01 к Правилам проведения организованных торгов в Секции «Нефтепродукты» Акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (далее – Правила торгов).

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

01.04. Все приложения к Спецификации являются ее неотъемлемой частью.

01.05. Термины, используемые в тексте настоящей Спецификации, определяются в соответствии с Правилами проведения организованных торгов в Секции «Нефтепродукты» Акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (далее – Правила торгов), иными Внутренними документами АО «СПбМТСБ», регламентирующими деятельность Секции «Нефтепродукты» АО «СПбМТСБ», а также Правилами осуществления клиринговой деятельности Акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» по договорам с биржевым товаром (далее – Правила клиринга).

02. Биржевой товар

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

02.02. Качественные характеристики Биржевого товара соответствуют установленным для каждого типа/вида биржевого товара ГОСТам, Техническим условиям, иным стандартам, указываемым в Спецификации.

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

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

03. Код биржевого инструмента

03.01. Биржевой инструмент в СЭТ кодируется следующим образом
ОБТОБПСХХХП

где:

ОБТО – описание биржевого товара,

БПС – код базиса поставки,

ХХХ – размер одного лота,

П – условия поставки, поле может принимать значения «F», «K», «L» или «P».

04. Базисы поставки

04.01. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-склад Покупателя» приведен в Приложении № 02а к настоящей Спецификации.

04.02. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-пункт назначения» приведен в Приложении № 02б к настоящей Спецификации.

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

04.04. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-резервуар» приведен в Приложении № 02г к настоящей Спецификации.

04.05. Поставка биржевого товара по заключенным Договорам на базисе поставки ст. Автово-экспорт на условиях «франко-вагон станция отправления», осуществляется в танк-контейнерах.

04.06. В случае если по Договору, заключенному на условиях «франко-вагон станция отправления», базисом поставки является склад в г. Одинцово, пунктом отправления может являться любая железнодорожная станция, расположенная в г. Москве, в зависимости от направления транспортировки товара и расположения железнодорожных станций назначения, указанных Покупателем.

05. Условия поставки

05.01. Поставка биржевого товара, допущенного к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, может осуществляться на условиях «франко-склад Покупателя», «франко-вагон станция отправления», «франко-пункт назначения» и «франко-резервуар».

05.02. При поставке биржевого товара на условиях «франко-склад Покупателя» в поле «Условия поставки» в коде биржевого товара указывается значение «L».

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

05.04. При поставке биржевого товара на условиях «франко-пункт назначения» в поле «Условия поставки» в коде биржевого товара указывается значение «К».

05.05. При поставке биржевого товара на условиях «франко-резервуар» в поле «Условия поставки» в коде биржевого товара указывается значение «Р».

06. Размер лота

06.01. Размер лота биржевого товара для масел, указываемый в заявке Участника торгов, при поставке железнодорожным транспортом минимально может составлять 5 (пять) метрических тонн, должен быть кратным 5 (пяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается (товар упакован в металлические бочки объемом 200 литров).

06.02. Размер лота биржевого товара для добавок к автомобильным бензинам, указываемый в заявке Участника торгов, при поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» (за исключением добавок к автомобильным бензинам с организацией поставки товара в танк-контейнерах) минимально может составлять 60 (шестьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 60 (шестидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.

06.03. Размер лота биржевого товара для добавок к автомобильным бензинам, указываемый в заявке Участника торгов, при поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» с организацией поставки товара в танк-контейнерах минимально может составлять 44 (сорок четыре) метрические тонны (2 (два) танк-контейнера), должен быть кратным 44 (сорока четырем) метрическим тоннам (2 (двум) танк-контейнерам) и максимальным объемом не ограничивается. Объем одного танк-контейнера составляет 22 (двадцать две) метрические тонны. Размер лота биржевого товара, указываемого в заявке Участника торгов, при поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» на базисе поставки RED (станция Редкино, Октябрьская ЖД (код станции 061409)) минимально может составлять 60 (шестьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 60 (шестидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается (товар упакован в металлические емкости массой 200 килограммов).

06.04. Размер лота биржевого товара, указываемого в заявке Участника торгов, при поставке на условиях «франко-пункт назначения» минимально может составлять 14 (четырнадцать) метрических тонн, должен быть кратным 14 (четырнадцати) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.

06.05. Размер лота для биржевого товара может отличаться от размера лота для биржевого товара, определенного в настоящем Разделе Спецификации. В этом случае он указан в коде 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 18%).

07.02. В цену товара по Договору, заключенному на условиях «франко-склад Покупателя», включена стоимость услуг по организации транспортировки товара

автомобильным транспортом, а также расходы, связанные с доставкой товара до пункта назначения Покупателя, расположенного в г. Москве и Московской области.

07.03. Стоимость услуг по организации транспортировки товара автомобильным транспортом по Договору, заключенному на условиях «франко-склад Покупателя», а также расходы, связанные с доставкой товара до пункта назначения Покупателя, расположенного за пределами Московской области, оплачиваются Покупателем сверх цены на товар. Покупатель должен оплатить Услуги Поставщика по организации транспортировки (транспортные расходы) Товара за пределы Московской области на банковский счет Поставщика в соответствии с выставленным Поставщиком счетом на оплату Услуг.

07.04. В цену товара по Договору, заключенному на условиях «франко-вагон станция отправления», включена стоимость всех дополнительных услуг, связанных с погрузкой товара в вагоны, а также стоимость доставки товара Поставщиком до любой железнодорожной станции, являющейся пунктом отправления.

07.05. 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.

07.06. Услуги, связанные с организацией транспортировки товара автомобильным транспортом от базиса поставки до пункта назначения на условиях поставки «франко-пункт назначения» оплачиваются Покупателем сверх цены на товар.

07.07. Стоимость транспортировки биржевого товара автомобильным транспортом Поставщика по Договору, заключенному на условиях «франко-пункт назначения» составляет 80 (восемьдесят) руб. 00 коп. за один километр перевозки товара.

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 реквизитным заявкам

12.01. При поставке товара железнодорожным транспортом реквизитные заявки должны содержать следующие сведения:

- наименование Покупателя;
- номер Договора и Дополнительного соглашения к Договору;
- наименования железной дороги;
- наименования станций отправления;
- наименования станций назначения и их кодов (в пределах указанных ранее железных дорог);
- количество и наименование товара, подлежащего транспортировке до указанных станций назначения;
- полные и сокращенные наименования грузополучателей, согласно их учредительным документам, полные адреса грузополучателей (при отсутствии улицы и (или) номера дома должно быть указано, что данные реквизиты адреса отсутствуют), а также по требованию Поставщика их банковские реквизиты и их коды;
- подъездные пути для подачи (разгрузки) вагона с указанием, являются ли данные подъездные пути собственностью грузополучателя;
- особые отметки;
- возможность приемки товара в арендованных вагонах.

13. Особенности поставки на отдельных базисах

13.01. В случае если поставка биржевого товара осуществляется с базисов поставки, входящих в перечень базисов, предусмотренных условиями поставки «франко-склад Покупателя», «франко-пункт назначения», «франко-вагон станция отправления», при определении недостачи товара учитываются нормы естественной убыли (если они установлены для соответствующего вида товара уполномоченными государственными органами), а также нормы предельного расхождения при взвешивании, установленные Рекомендациями МИ 2815-2003 и Методикой МИ 1953-2005.

14. Особенности отгрузки товара

14.01. Поставка товара может производиться в таре, соответствующей конкретному виду биржевого товара, по установленным транзитным нормам транспортировки данного биржевого товара.

14.02. Отгрузка добавок к автомобильным бензинам производится в железнодорожных цистернах с верхним сливом, без универсального сливного прибора.

14.03. Отгрузка добавок к автомобильным бензинам в танк-контейнерах производится только на станции, открытые для приема опасного груза в 20 футовых танк-контейнерах

Приложение № 01
к Спецификации биржевого товара,
поставляемого со склада хранения
(Секция «Нефтепродукты» АО
«СПбМТСБ»)

Перечень биржевых товаров

№ п/п	Наименование биржевого товара	Нормативный документ	Код биржевого инструмента
<u>Вид/тип биржевого товара:</u> <u>продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u>			
1.	GULF Formula G 5W40 - синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, легких грузовиков и минивэнов с бензиновыми и дизельными двигателями	ГОСТ Р 51634-2000	OMF5БПСХХХП
2.	GULF Tech Plus 10W40 - полусинтетическое моторное масло для легковых автомобилей с современными бензиновыми и дизельными двигателями	ГОСТ Р 51634-2000	OMTPБПСХХХП
3.	GULF Superfleet Supreme 10W40 - моторное масло для грузовых автомобилей, автобусов, дорожной и строительной техники	ГОСТ Р 51634-2000	OMSSБПСХХХП
4.	GULF Gear MP 80W90 - трансмиссионное масло для легковых, грузовых автомобилей, автобусов, промышленной и строительной техники.	ГОСТ 23652-79	OMG-БПСХХХП
5.	GULF Harmony HVI 32 - гидравлическое масло для гидравлического оборудования	ГОСТ 6794-75, ГОСТ 20734-75	OMH-БПСХХХП
6.	GULF Therm-32 - технологическое масло – теплоноситель	ГОСТ 20799-88	OMT-БПСХХХП
7.	GULF Form Oil M10 - формовочное масло	ГОСТ 20799-88	OMFOBПСХХХП
8.	GULFCo Fleet 15W40 - масла для техники с газовыми двигателями	ГОСТ Р 51634-2000	OMF-БПСХХХП
9.	антидетонационная добавка к автомобильным бензинам «ММА-Премиум» марка А	СТО 34680207-003-2008	PCADBПСХХХП

10.	эфир метил-трет-бутиловый (МТБЭ)	ТУ 38.103704-90	РСЕФБПСХХХП
11.	N- метиланилин	Спецификация AARTI INDUSTRIES LIMITED	PNМЕБПСХХХП
12.	N- метиланилин технический улучшенный	СТО 00204168-001-2008	PNМТБПСХХХП
13.	топливо судовое маловязкое, вид II	СТО 00044434-022-2013	TSM2БПСХХХП
14.	деэмульгатор СПГК-Д1/1	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD11БПСХХХП
15.	деэмульгатор СПГК-Д1/2	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1ДБПСХХХП
16.	деэмульгатор СПГК-Д1/3	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1ТБПСХХХП
17.	деэмульгатор СПГК-Д1/4	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1ФБПСХХХП
18.	деэмульгатор СПГК-Д2/1	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD21БПСХХХП
19.	деэмульгатор СПГК-Д2/2	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2ДБПСХХХП
20.	деэмульгатор СПГК-Д2/3	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2ТБПСХХХП
21.	деэмульгатор СПГК-Д2/4	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2ФБПСХХХП
22.	ингибитор коррозии СПГК-И1	ТУ 2458-022-13923249-2012	PIС1БПСХХХП
23.	ингибитор коррозии СПГК-И2	ТУ 2458-022-13923249-2012	PIС2БПСХХХП
24.	ингибитор солейотложений СПГК-ИС1/1	ТУ 2458-023-13923249-2012	PI11БПСХХХП
25.	ингибитор солейотложений СПГК-ИС1/2	ТУ 2458-023-13923249-2012	PI12БПСХХХП
26.	ингибитор солейотложений СПГК-ИС2	ТУ 2458-023-13923249-2012	PIС2БПСХХХП
27.	ингибитор солейотложений СПГК-ИС3	ТУ 2458-023-13923249-2012	PIС3БПСХХХП
28.	нейтрализатор сероводорода и меркаптанов СПГК-С1	ТУ 2458-021-13923249-2012	PNM1БПСХХХП
29.	нейтрализатор сероводорода и меркаптанов СПГК-С2	ТУ 2458-021-13923249-2012	PNM2БПСХХХП
30.	ПО-6РЗ (1%), температура застывания от минус 3°С до минус 15°С	ТУ 2481-001-78148123-2005	PO61БПСХХХП
31.	ПО-6РЗ (3%), температура застывания от минус 3°С до минус 60°С	ТУ 2481-001-78148123-2005	PO63БПСХХХП
32.	ПО-6РЗ (6%), температура	ТУ 2481-001-	PO66БПСХХХП

	застывания от минус 3°C до минус 60°C	78148123-2005	
33.	ПО-РЗА (3%), температура застывания от минус 3°C до минус 60°C	ТУ 2481-013-78148123-2011	POРЗБПСХХХП
34.	ПО-РЗА (6%), температура застывания от минус 3°C до минус 60°C	ТУ 2481-013-78148123-2011	POР6БПСХХХП
35.	ПО-РЗМ Морпена (2%), температура застывания от минус 3°C до минус 50°C	ТУ 2481-014-78148123-2011	POР2БПСХХХП
36.	ПО-РЗМ Морпена (3%), температура застывания от минус 3°C до минус 50°C	ТУ 2481-014-78148123-2011	POЗЗБПСХХХП
37.	ПО-РЗМ Морпена (4%), температура застывания от минус 3°C до минус 50°C	ТУ 2481-014-78148123-2011	POЗ4БПСХХХП
38.	ПО-РЗМ Морпена (6%), температура застывания от минус 3°C до минус 50°C	ТУ 2481-014-78148123-2011	POЗ6БПСХХХП
39.	ПО-РЗФ (1%), температура застывания от минус 5°C до минус 15°C	ТУ 2412-003-78148123-2005	POЗ1БПСХХХП
40.	ПО-РЗФ (3%), температура застывания от минус 5°C до минус 60°C	ТУ 2412-003-78148123-2005	POРЗБПСХХХП
41.	ПО-РЗФ (6%), температура застывания от минус 5°C до минус 60°C	ТУ 2412-003-78148123-2005	POР6БПСХХХП
42.	ПО-РЗП (1%), температура застывания от минус 5°C до минус 15°C	ТУ 2412-004-78148123-2005	POР1БПСХХХП
43.	ПО-РЗП (3%), температура застывания от минус 5°C до минус 60°C	ТУ 2412-004-78148123-2005	PRЗЗБПСХХХП
44.	ПО-РЗП (6%), температура застывания от минус 5°C до минус 60°C	ТУ 2412-004-78148123-2005	PRЗ6БПСХХХП
45.	спирт изопропиловый абсолютированный	ГОСТ 9805-84	PCSУБПС055П
46.	эфир диизопропиловый 2 сорта	ТУ 38.402-62-133-92	PCEDБПС050П
47.	конденсат газовый стабильный	СТО 57285790-012-2016	PCCHБПС050П

	(продукт фракционирования ШФЛУ)		
48.	фракция широкая легких углеводородов	ТУ 38.101524-2015	PCWCБПС025П
49.	масло трансмиссионное ТАп-15В, фасовка в бочках 216, 5 литров	ГОСТ 23652-79	ОВАРБПС017П
50.	масло осевое марки В, фасовка в бочках 216, 5 литров	ТУ 0253-008-70351853-2011	ОВМВБПС017П
51.	масло трансмиссионное ТСп-10, фасовка в бочках 216, 5 литров	ГОСТ 23652-79	ОВ10БПС017П
52.	масло гидравлическое марки А, фасовка в бочках 216, 5 литров	ТУ 0253-015-70351853-2009	ОВМАБПС017П
53.	масло-теплоноситель АМТ-300Т, фасовка в бочках 216, 5 литров	ТУ 0253-021-70351853-2008	ОВАМБПС017П
54.	фракция широкая легких углеводородов	ТУ 38.101524-2015	PCWCБПС025П
55.	фракция широкая легких углеводородов	СТО П4-04 С-0227 ЮЛ-571	РСАГБПС015П

Приложение № 02а
к Спецификации биржевого товара,
поставляемого со склада хранения
(Секция «Нефтепродукты» АО
«СПбМТСБ»)

**Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-склад
покупателя»**

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код базиса поставки в СЭТ
1.	Склад в г. Одинцово (143000, Московская обл., Одинцовский район, Южная промзона, Транспортный проезд, д. 9)	ODI

Приложение № 026
к Спецификации биржевого товара,
поставляемого со склада хранения
(Секция «Нефтепродукты» АО
«СПбМТСБ»)

**Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-пункт
назначения»**

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код базиса поставки в СЭТ
1.	Склад в г. Волгоград, р.п. Горьковский, ул. Портовская, 12А	ZHK
2.	Склад в М.О. Истринский район, Букаревское с.о., пос. ст. Холщёвики	TTR
3.	Склад в Волгоградской области, г. Волжский, ул. Автодорога № 7, 23	ROI
4.	ЗАО «АвиаТехМас», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 47а	AVE
5.	ООО «Туймазинское ГПП», 452774, Республика Башкортостан, Туймазинский район, д. Нуркеево, ул. Промышленная, 42	UZE
6.	ООО «Шкаповское ГПП», 452017, Республика Башкортостан, п. Приютово	UZS

Приложение № 02в
к Спецификации биржевого товара,
поставляемого со склада хранения
(Секция «Нефтепродукты» АО
«СПбМТСБ»)

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

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код станции	Код базиса поставки в СЭТ
1.	Имени Максима Горького, Приволжская ЖД	611000	IM.
2.	Автово-экспорт, Октябрьская ЖД*	035601	AVO
<i>* Поставка биржевого товара по Договору, заключённому на базисе поставки ст. Автово-экспорт на условиях «франко-вагон станция отправления», осуществляется в танк-контейнерах.</i>			
3.	Склад в г. Одинцово (143000, Московская обл., Одинцовский район, Южная промзона, Транспортный проезд, д 9)		ODI
4.	Волжский, Приволжская ЖД	610402	VOJ
5.	Никель, Южно-Уральская ЖД	814301	NIL
6.	Редкино, Октябрьская ЖД	061409	RED

Приложение № 02г
к Спецификации биржевого товара,
поставляемого со склада хранения
(Секция «Нефтепродукты» АО
«СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-резервуар»

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код базиса поставки в СЭТ
1.	ООО «РЗСМ» 390017, Рязань, Ряжское шоссе, д.20, стр.1	RZS