

УТВЕРЖДЕНА

Президентом Акционерного общества
«Санкт-Петербургская

Международная

Товарно-сырьевая Биржа»

20 октября 2015 г. (Приказ № 428)

с изменениями и дополнениями от
27 июня 2016 г. (Приказ № 224)

19 августа 2016 г. (Приказ № 288)

**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, 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 Закрытого акционерного общества «Расчетно-депозитарная компания» 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
ОБТО**БПС**XXXП

где:

ОБТО – описание биржевого товара,

БПС – код базиса поставки,

XXX – размер одного лота,

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

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

04.05. 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» и «франко-пункт назначения».

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 «K».

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
Вид/тип биржевого товара: продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары			
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	OMTRБПСХХХП
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	OMFOБПСХХХП
8.	GULFCo Fleet 15W40 - масла для техники с газовыми двигателями	ГОСТ Р 51634-2000	OMF-БПСХХХП
9.	Масло АМГ-10, фасовка в бидонах 18 литров	ГОСТ 6794-75	OMG1БПСХХХП
10.	Масло АТМОЛ-МГТ, фасовка в	СТО 39247202-002-2001	OMGTБПСХХХП

	бочках 216 литров		
11.	Масло гидравлическое МГЕ-10А, фасовка в бидонах 18 литров	ТУ 38.401-58-337-2003	OGE1БПСХХХП
12.	Масло МС-8П авиационное, фасовка в бидонах 18 литров	ОСТ 38.01163-78	OC8PБПСХХХП
13.	Масло МС-8П авиационное, фасовка в бочках 216 литров	ОСТ 38.01163-78	OB8PБПСХХХП
14.	Маслосмесь СМ-4,5, фасовка в бидонах 18 литров	ОСТ 54-3-175-72-99	OM45БПСХХХП
15.	Антидетонационная добавка к автомобильным бензинам «ММА-Премиум» марка А	СТО 34680207-003-2008	PCADБПСХХХП
16.	Эфир метил-трет-бутиловый (МТБЭ)	ТУ 38.103704-90	PCEFБПСХХХП
17.	N- метиланилин	Спецификация AARTI INDUSTRIES LIMITED	PNMEБПСХХХП
18.	N- метиланилин технический улучшенный	СТО 00204168-001-2008	PNMTБПСХХХП
19.	Топливо судовое маловязкое, вид II	СТО 00044434-022-2013	TSM2БПСХХХП
20.	Дезэмульгатор СПГК-Д1/1	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD11БПСХХХП
21.	Дезэмульгатор СПГК-Д1/2	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1DБПСХХХП
22.	Дезэмульгатор СПГК-Д1/3	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1TБПСХХХП
23.	Дезэмульгатор СПГК-Д1/4	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1FБПСХХХП
24.	Дезэмульгатор СПГК-Д2/1	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD21БПСХХХП
25.	Дезэмульгатор СПГК-Д2/2	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2DБПСХХХП
26.	Дезэмульгатор СПГК-Д2/3	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2TБПСХХХП
27.	Дезэмульгатор СПГК-Д2/4	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2FБПСХХХП
28.	Ингибитор коррозии СПГК-И1	ТУ 2458-022-13923249-2012	PIC1БПСХХХП
29.	Ингибитор коррозии СПГК-И2	ТУ 2458-022-13923249-2012	PIC2БПСХХХП
30.	Ингибитор солеотложений СПГК-ИС1/1	ТУ 2458-023-13923249-2012	PI11БПСХХХП
31.	Ингибитор солеотложений СПГК-ИС1/2	ТУ 2458-023-13923249-2012	PI12БПСХХХП
32.	Ингибитор солеотложений СПГК-ИС2	ТУ 2458-023-13923249-2012	PIS2БПСХХХП

33.	Ингибитор солеотложений СПГК-ИСЗ	ТУ 2458-023-13923249-2012	PIS3БПСХХХП
34.	Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов СПГК-С1	ТУ 2458-021-13923249-2012	PNM1БПСХХХП
35.	Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов СПГК-С2	ТУ 2458-021-13923249-2012	PNM2БПСХХХП
36.	ПО-6РЗ (1%), температура застывания от минус 3°C до минус 15°C	ТУ 2481-001-78148123-2005	PO61БПСХХХП
37.	ПО-6РЗ (3%), температура застывания от минус 3°C до минус 60°C	ТУ 2481-001-78148123-2005	PO63БПСХХХП
38.	ПО-6РЗ (6%), температура застывания от минус 3°C до минус 60°C	ТУ 2481-001-78148123-2005	PO66БПСХХХП
39.	ПО-РЗА (3%), температура застывания от минус 3°C до минус 60°C	ТУ 2481-013-78148123-2011	POR3БПСХХХП
40.	ПО-РЗА (6%), температура застывания от минус 3°C до минус 60°C	ТУ 2481-013-78148123-2011	POR6БПСХХХП
41.	ПО-РЗМ Морпена (2%), температура застывания от минус 3°C до минус 50°C	ТУ 2481-014-78148123-2011	POR2БПСХХХП
42.	ПО-РЗМ Морпена (3%), температура застывания от минус 3°C до минус 50°C	ТУ 2481-014-78148123-2011	POZ3БПСХХХП
43.	ПО-РЗМ Морпена (4%), температура застывания от минус 3°C до минус 50°C	ТУ 2481-014-78148123-2011	POZ4БПСХХХП
44.	ПО-РЗМ Морпена (6%), температура застывания от минус 3°C до минус 50°C	ТУ 2481-014-78148123-2011	POZ6БПСХХХП
45.	ПО-РЗФ (1%), температура застывания от минус 5°C до минус 15°C	ТУ 2412-003-78148123-2005	POZ1БПСХХХП
46.	ПО-РЗФ (3%), температура застывания от минус 5°C до минус 60°C	ТУ 2412-003-78148123-2005	POR3БПСХХХП
47.	ПО-РЗФ (6%), температура застывания от минус 5°C до минус 60°C	ТУ 2412-003-78148123-2005	POR6БПСХХХП

48.	ПО-РЗП (1%), температура застывания от минус 5°С до минус 15°С	ТУ 2412-004-78148123-2005	POP1БПСХХХП
49.	ПО-РЗП (3%), температура застывания от минус 5°С до минус 60°С	ТУ 2412-004-78148123-2005	PRZ3БПСХХХП
50.	ПО-РЗП (6%), температура застывания от минус 5°С до минус 60°С	ТУ 2412-004-78148123-2005	PRZ6БПСХХХП
51.	Спирт изопропиловый абсолютированный	ГОСТ 9805-84	PCSYБПС055П
52.	Эфир диизопропиловый 2 сорта	ТУ 38.402-62-133-92	PCEDБПС050П
53.	Конденсат газовый стабильный (продукт фракционирования ШФЛУ)	СТО 57285790-012-2016	PCCHБПС050П

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

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