


УТВЕРЖДЕНА

Президентом Закрытого
акционерного общества «Санкт-
Петербургская Международная
Товарно-сырьевая Биржа»

03 июля 2015 г. (Приказ № 204)

Президент ЗАО «СПбМТСБ»

 А.А. Рыбников

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

**СЕКЦИЯ «НЕФТЕПРОДУКТЫ»
ЗАО «СПбМТСБ»**

01. Общие положения

01.01. Настоящая Спецификация биржевого товара, поставляемого со склада хранения (Секция «Нефтепродукты» ЗАО «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» Закрытого 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» Закрытого акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (далее – Правила торгов), иными Внутренними документами ЗАО «СПбМТСБ» (далее – Биржа), регламентирующими деятельность Секции «Нефтепродукты» ЗАО «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» ЗАО «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 товара

03.01. Биржевой товар в СЭТ кодируется следующим образом **ОБТОБПСХХХП**

где:

ОБТО – описание биржевого товара,

БПС – код базиса поставки,

ХХХ – размер одного лота,

П – способ (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. Способ 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 «Способ поставки» в коде биржевого товара указывается значение «L».

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

05.04. При поставке биржевого товара на условиях «франко-пункт назначения» в поле «Способ 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.

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» ЗАО
«СПбМТСБ»

Перечень биржевых товаров

| № п/п | Наименование биржевого товара | Нормативный документ | Код биржевого товара |
|-------|---|-----------------------------|----------------------|
| 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 Supreem 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 бочках 216 литров | СТО 39247202-002-2001 | OMGTБПСХХХП |
| 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 | OC8PБПСXXXП |
| 13. | Масло МС-8П авиационное, фасовка в бочках 216 литров | ОСТ 38.01163-78 | OB8PБПСXXXП |
| 14. | Маслосмесь СМ-4,5, фасовка в бидонах 18 литров | ОСТ 54-3-175-72-99 | OM45БПСXXXП |
| 15. | Антидетонационная добавка к автомобильным бензинам «ММА-Премиум» марка А | СТО 34680207-003-2008 | PCADБПСXXXП |
| 16. | Эфир метил-трет-бутиловый (МТБЭ) | ТУ 38.103704-90 | PCEFБПСXXXП |
| 17. | N- метиланилин | Спецификация AARTI INDUSTRIES LIMITED | PNMEБПСXXXП |
| 18. | N- метиланилин технический улучшенный | СТО 00204168-001-2008 | PNMTБПСXXXП |
| 19. | Топливо судовое маловязкое, вид II | СТО 00044434-022-2013 | TSM2БПСXXXП |
| 20. | Дезэмульгатор СПГК-Д1/1 | ТУ 2458-020-13923249-2012 | PD11БПСXXXП |
| 21. | Дезэмульгатор СПГК-Д1/2 | ТУ 2458-020-13923249-2012 | PD1ДБПСXXXП |
| 22. | Дезэмульгатор СПГК-Д1/3 | ТУ 2458-020-13923249-2012 | PD1ТБПСXXXП |
| 23. | Дезэмульгатор СПГК-Д1/4 | ТУ 2458-020-13923249-2012 | PD1ФБПСXXXП |
| 24. | Дезэмульгатор СПГК-Д2/1 | ТУ 2458-020-13923249-2012 | PD21БПСXXXП |
| 25. | Дезэмульгатор СПГК-Д2/2 | ТУ 2458-020-13923249-2012 | PD2ДБПСXXXП |
| 26. | Дезэмульгатор СПГК-Д2/3 | ТУ 2458-020-13923249-2012 | PD2ТБПСXXXП |
| 27. | Дезэмульгатор СПГК-Д2/4 | ТУ 2458-020-13923249-2012 | PD2ФБПСXXXП |
| 28. | Ингибитор коррозии СПГК-И1 | ТУ 2458-022-13923249-2012 | PIС1БПСXXXП |
| 29. | Ингибитор коррозии СПГК-И2 | ТУ 2458-022-13923249-2012 | PIС2БПСXXXП |
| 30. | Ингибитор солеотложений СПГК-ИС1/1 | ТУ 2458-023-13923249-2012 | PI11БПСXXXП |
| 31. | Ингибитор солеотложений СПГК-ИС1/2 | ТУ 2458-023-13923249-2012 | PI12БПСXXXП |
| 32. | Ингибитор солеотложений СПГК-ИС2 | ТУ 2458-023-13923249-2012 | PIС2БПСXXXП |
| 33. | Ингибитор солеотложений СПГК-ИС3 | ТУ 2458-023-13923249-2012 | PIС3БПСXXXП |
| 34. | Нейтрализатор сероводорода и | ТУ 2458-021-13923249-2012 | PNM1БПСXXXП |

| | | | |
|-----|--|---------------------------|-------------|
| | меркаптанов СПГК-С1 | | |
| 35. | Нейтрализатор сероводорода и меркаптанов СПГК-С2 | ТУ 2458-021-13923249-2012 | PNM2БПСХХХП |
| 36. | ПО-6РЗ (1%), температура застывания от минус 3°С до минус 15°С | ТУ 2481-001-78148123-2005 | PO61БПСХХХП |
| 37. | ПО-6РЗ (3%), температура застывания от минус 3°С до минус 60°С | ТУ 2481-001-78148123-2005 | PO63БПСХХХП |
| 38. | ПО-6РЗ (6%), температура застывания от минус 3°С до минус 60°С | ТУ 2481-001-78148123-2005 | PO66БПСХХХП |
| 39. | ПО-РЗА (3%), температура застывания от минус 3°С до минус 60°С | ТУ 2481-013-78148123-2011 | POR3БПСХХХП |
| 40. | ПО-РЗА (6%), температура застывания от минус 3°С до минус 60°С | ТУ 2481-013-78148123-2011 | POR6БПСХХХП |
| 41. | ПО-РЗМ Морпена (2%), температура застывания от минус 3°С до минус 50°С | ТУ 2481-014-78148123-2011 | POR2БПСХХХП |
| 42. | ПО-РЗМ Морпена (3%), температура застывания от минус 3°С до минус 50°С | ТУ 2481-014-78148123-2011 | POZ3БПСХХХП |
| 43. | ПО-РЗМ Морпена (4%), температура застывания от минус 3°С до минус 50°С | ТУ 2481-014-78148123-2011 | POZ4БПСХХХП |
| 44. | ПО-РЗМ Морпена (6%), температура застывания от минус 3°С до минус 50°С | ТУ 2481-014-78148123-2011 | POZ6БПСХХХП |
| 45. | ПО-РЗФ (1%), температура застывания от минус 5°С до минус 15°С | ТУ 2412-003-78148123-2005 | POZ1БПСХХХП |
| 46. | ПО-РЗФ (3%), температура застывания от минус 5°С до минус 60°С | ТУ 2412-003-78148123-2005 | POR3БПСХХХП |
| 47. | ПО-РЗФ (6%), температура застывания от минус 5°С до минус 60°С | 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 | POR1БПСХХХП |

| | | | |
|-----|--|---------------------------|------------|
| 49. | ПО-РЗП (3%), температура застывания от минус 5°С до минус 60°С | ТУ 2412-004-78148123-2005 | PRZ3БПСХХП |
| 50. | ПО-РЗП (6%), температура застывания от минус 5°С до минус 60°С | ТУ 2412-004-78148123-2005 | PRZ6БПСХХП |

Приложение № 02а
к Спецификации биржевого товара,
поставляемого со склада хранения
Секция «Нефтепродукты» ЗАО
«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» ЗАО
«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» ЗАО
«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. | Редкино, Октябрьская ЖД | 061409 | RED |