

УТВЕРЖДЕНА

Президентом Закрытого акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа»
3 июня 2015 г. (Приказ № 204)
16 октября 2015 г. (Приказ № 419)

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
БИРЖЕВОГО ТОВАРА, ПРОИЗВЕДЕННОГО ЗА ПРЕДЕЛАМИ
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ГОСУДАРСТВАХ
– ЧЛЕНАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**СЕКЦИЯ «НЕФТЕПРОДУКТЫ»
ЗАО «СПБМТСБ»**

01. Общие положения

01.01. Настоящая Спецификация биржевого товара, произведенного за пределами территории Российской Федерации в государствах – членах Таможенного союза по Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СП6МТСБ» (далее – Спецификация) определяет наименование, код биржевого товара, наименование базиса поставки, качественные и количественные характеристики биржевого товара, произведенного за пределами территории Российской Федерации, особенности порядка и срока оформления документов, подтверждающих поставку. Поставка биржевого товара осуществляется на станции назначения, 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» Закрытого 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, устанавливаются 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 проведения организованных торгов в Секции «Нефтепродукты» Закрытого акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (далее – Правила торгов), иными Внутренними документами ЗАО «СП6МТСБ», регламентирующими деятельность Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СП6МТСБ», 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, произведенных за пределами территории Российской Федерации в государствах – членах Таможенного союза и допускаемых к торгам в Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СП6МТСБ» в соответствии с настоящей Спецификацией, приведен в Приложении № 1 к настоящей Спецификации. Товар может быть включен в перечень биржевых товаров по заявлению продавца с обязательным предоставлением им паспорта качества (документа об оценке (подтверждении) соответствия) предлагаемого к включению в данный перечень товара.

02.02. Качественные характеристики биржевого товара приведены в Приложении №1а к настоящей Спецификации.

02.03. Качественные характеристики биржевого товара соответствуют «ТР ТС 013/2011. Технический регламент Таможенного союза. О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от

18.10.2011 N 826 либо Техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 27.02.2008 г. № 118 с последующими изменениями и дополнениями в зависимости от того, какому из Технических регламентов соответствует сопровождающий документ об оценке (подтверждении) соответствия биржевого товара, а также установленным для каждого типа/вида Товара ГОСТам, Техническим условиям, иным стандартам, указываемым в Спецификации.

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

03. Код биржевого товара

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

где:

ОБТО – описание биржевого товара,

БПС – код базиса поставки,

XXX – размер одного лота,

П – способ (условия) поставки, поле принимает значение «W».

04. Базисы поставки

04.01. Перечни базисов поставки биржевого товара на условиях поставки «франко-вагон промежуточная станция» с соответствующими Контролерами поставки приведены в Приложении № 2а к настоящей Спецификации.

04.02. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон промежуточная станция» без Контролера поставки приведены в Приложении № 2б к настоящей Спецификации.

04.03. На базисах поставки Кулунда (эксп.) Западно-Сибирская ЖД (код базиса поставки в СЭТ- KLD) и Курталы 1 (эксп.) Южно-Уральская ЖД (код базиса поставки в СЭТ- KTR) транспортировка биржевого товара может осуществляться в цистернах АО НК «КТЖ».

05. Способ поставки

05.01. Поставка биржевого товара, допущенного к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, осуществляется на условиях «франко-вагон промежуточная станция». В коде биржевого товара в поле «Способ поставки» указывается значение «W».

06. Размер лота

06.01. Размер лота биржевого товара (за исключением масел и метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ)), указываемого в заявке Участника торгов, минимально может составлять 180 (сто восемьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 180 (ста восьмидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.

06.02. Размер лота для масел и метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) минимально может составлять 60 (шестьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 60 (шестидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.

07. Цена биржевого товара

07.01. В цену биржевого товара включены все расходы, связанные с доставкой/организацией доставки биржевого товара от пункта отправления до промежуточной станции, а также стоимость аренды в случае отгрузки Биржевого товара в арендованных вагонах, понесенные Поставщиком до перехода права собственности на биржевой товар к Покупателю.

07.02. Цена биржевого товара устанавливается в рублях Российской Федерации за одну метрическую тонну биржевого товара с учетом налога на добавленную стоимость (НДС по ставке 18%).

07.03. Расчеты производятся в рублях Российской Федерации.

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. Особенности порядка и срока оформления документов, подтверждающих поставку

12.01. Документооборот по Договору осуществляется в соответствии с Общими условиями договоров поставки, заключаемых в Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СПбМТСБ» (Приложение №01 к Правилам торгов) с учетом особенностей, изложенных в настоящем Разделе Спецификации.

12.02. Поставщик в течение 7 (семи) рабочих дней с даты заключения Договора предоставляет Покупателю, а также в адрес Клиринговой организации (по установленной Клиринговой организацией форме), информационное сообщение о выпуске груженых цистерн со станции отправления Белорусской ЖД или Казахстанской ЖД, содержащее номер соответствующего Договора.

12.03. В течение 2 (двух) рабочих дней после получения Покупателем от Поставщика информационного сообщения о выпуске груженых цистерн со станции отправления Бе-

лорусской ЖД или Казахстанской ЖД, Покупатель в соответствии с телеграммой ОАО «РЖД» № ФС-957 от 05.02. 2004, обязан предоставить Поставщику подтверждение станции назначения о готовности принять Товар.

12.04. Поставщик осуществляет поставку Товара в цистернах парка ГО «Белорусская железная дорога», в цистернах АО НК «КТЖ» либо в арендованных цистернах. Право выбора принадлежности цистерн, в которых будет поставлен Товар, принадлежит Поставщику.

12.05. Передача товара от Поставщика к Покупателю при осуществлении поставки биржевого товара по заключенным на Бирже Договорам оформляется путем подписания сторонами Акта приема-передачи биржевого товара или товарной накладной (форма ТОРГ-12) (далее – документ, подтверждающий поставку).

Если Поставщик завершил поставку товара по Договору, но Покупатель со своей стороны задерживает подписание и оформление документов, подтверждающих поставку, на срок более одного рабочего дня после передачи ему таких документов от Поставщика, Поставщик вправе предоставить в Клиринговую организацию следующие документы, подтверждающие поставку:

- ксерокопию документа, подтверждающего поставку, подписанного со стороны Поставщика;
- сопроводительное письмо, содержащее информацию о факте неподписания со стороны Покупателя документов, подтверждающих поставку и информацию о причинах неподписания документов Покупателем (с приложением полученных от Покупателя реквизитных заявок в отношении каждого Договора), в котором также будет однозначно определяться соответствие между номером Договора, номером железнодорожной накладной и номерами вагонов;
- ксерокопию дорожных ведомостей Белорусской ЖД, подтверждающих отгрузку со станции Барбаров или станции Новополоцк Белорусской ЖД или ксерокопию дорожных ведомостей Казахстанской ЖД с отметками со станций Аксу или Кургамыс с или без отметки промежуточной станции (о прибытии товара на территорию Российской Федерации), являющейся базисом поставки согласно условиям Договора.

Приложение № 1
к Спецификации биржевого товара,
произведенного за пределами тер-
ритории Российской Федерации в
государствах - членах Таможенно-
го союза

**Перечень биржевых товаров, произведенных на территории Республики Беларусь
и допускаемых к торгам в Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СПбМТСБ» в соответствии
с настоящей Спецификацией:**

№ п/п	Наименование биржевого товара	Нормативный документ	Экологический класс	Код биржевого товара в СЭТ
1.	Бензин неэтилированный АИ-92-К5-Евро	СТБ 1656-2011	5	<i>A92КБПСХХХП</i>
2.	Бензин неэтилированный АИ-95-К5-Евро	СТБ 1656-2011	5	<i>A95КБПСХХХП</i>
3.	Бензин неэтилированный АИ-98-К5-Евро	СТБ 1656-2011	5	<i>A98КБПСХХХП</i>
4.	Топливо для реактивных двигателей РТ	ГОСТ 10227-86		<i>RKT-БПСХХХП</i>
5.	Топливо дизельное ДТ-А-К5, класс 4	СТБ 1658-2012	5	<i>DWA4БПСХХХП</i>
6.	Топливо дизельное ДТ-3-К5, сорт F	СТБ 1658-2012	5	<i>DWF5БПСХХХП</i>
7.	Топливо дизельное ДТ-3-К5, класс 2	СТБ 1658-2012	5	<i>DWK2БПСХХХП</i>
8.	Топливо дизельное ДТ-3-К4, сорт F	СТБ 1658-2012	4	<i>DTWFБПСХХХП</i>
9.	Топливо дизельное ДТ-Л-К5, сорт С	СТБ 1658-2012	5	<i>DTSCБПСХХХП</i>
10.	Топливо дизельное ДТ-Л-К4, сорт С	СТБ 1658-2012	4	<i>DTSKБПСХХХП</i>
11.	Топливо дизельное ДТ-3-К5, класс 1	СТБ 1658-2012	5	<i>DTW1БПСХХХП</i>
12.	мазут топочный 100, 2,50%, зольный, 25 °С	ГОСТ 10585-2013		<i>M15ZБПСХХХП</i>
13.	мазут топочный 100, 3,00%, малозольный, 25 °С	ГОСТ 10585-2013		<i>M16MБПСХХХП</i>
14.	Битум дорожный марки 70/100	ТУ ВУ 400091131.009-2011		<i>BDBYБПСХХХП</i>
15.	Битум нефтяной дорожный	ГОСТ 22245-90		<i>BTD2БПСХХХП</i>

	вязкий БНД 60/90			
16.	Керосин экологически улуч- шенный	ТУ ВУ 400091131.005-2009	5	РСКУБПСХХХП
17.	масло моторное для автотрак- торных дизелей М-10Г2	ГОСТ 8581-78		О10-БПСХХХП
18.	масло моторное для автотрак- торных дизелей М-8Г2к	ГОСТ 8581-78		ОМ2ГБПСХХХП
19.	масло промышленное И-20А	ГОСТ 20799-88		О12АБПСХХХП
20.	масло промышленное И-40А	ГОСТ 20799-88		О14АБПСХХХП
21.	масло промышленное И-50А	ГОСТ 20799-88		О15АБПСХХХП
22.	бензин-растворитель нефрас С2-80/120	ТУ РБ 100006485.148-2002		РСВУБПСХХХП

Перечень биржевых товаров, произведенных на территории Республики Казахстан и допускаемых к торгам в Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СПбМТСБ» в соответствии с настоящей Спецификацией:

23.	метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ) марки А	СТ ТОО 404863 14- 001-2009		РСЕМБПСХХХП
-----	---	-------------------------------	--	--------------------

Приложение № 1а
к Спецификации биржевого товара,
произведенного за пределами тер-
ритории Российской Федерации в
государствах - членах Таможенно-
го союза

**I. Качественные характеристики биржевых товаров, произведенных на терри-
тории Республики Беларусь и допускаемых к торгам в Секции «Нефтепродук-
ты» ЗАО «СПбМТСБ» в соответствии с настоящей Спецификацией:**

**1) Бензин неэтилированный АИ-92-К5-Евро, «Нафтан»/ОАО «Мозырский НПЗ»,
СТБ 1656-2011**

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Октановое число, определяемое по ис- следовательскому методу (RON)	СТБ ISO 5164	80
2	Октановое число, определяемое по мо- торному методу (MON)	СТБ ISO 5163	76
3	Массовая концентрация свинца	СТБ ЕН 237	не более 5*
4	Плотность при 15 °С	СТБ ИСО 3675	—
5	Массовая доля серы	СТБ ИСО 20846	не более 10
6	Стойкость к окислению	СТБ ИСО 7536	—
7	Концентрация смол (промытых раство- рителем)	СТБ ИСО 6246	—
8	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	СТБ ИСО 2160	—
9	Внешний вид	Визуальный кон- троль	—
10	Объемная доля углеводородов: - олефиновых - ароматических	СТБ ISO 22854	не более 18 не более 35
11	Массовая доля кислорода	СТБ ISO 22854	не более 2,7
12	Объемная доля бензола	СТБ ЕН 12177	не более 1
13	Объемная доля оксигенатов: - метанол - этанол - изопропиловый спирт - изобутиловый спирт - третбутиловый спирт - эфиров (5 или более атомов С)	СТБ ISO 22854	не более 1* не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15

	- других оксигенатов		не более 10
14	Концентрация железа	ГОСТ Р 52530-2006	отсутствие
15	Концентрация марганца	ГОСТ Р 51925-2002	отсутствие
16	Объемная доля монометиланилина	ГОСТ Р 54323-2011	отсутствие
17	Давление насыщенных паров (VP): для класса А для класса В для классов С и С1 для классов D и D1 для классов E и E1 для классов F и F1	СТБ EN 13016-1	35-80 (в летний период) 35-100 (в зимний период)
18	Объемная доля испарившегося бензина при 70 °С (E70): для классов А и В для классов С, С1, D, D1, E, E1, F, F1	СТБ ИСО 3405	—
19	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)		—
20	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)		—
21	Температура конца кипения (FBP)		—
22	Остаток в колбе		—
23	Индекс испаряемости (VLI) (10 VP + 7 E70): - для класса С1 - для класса D1 - для класса E1 - для класса F1		—

* для Российской Федерации – отсутствие.

2) Бензин неэтилированный АИ-95-К5-Евро, «Нафтан»/ОАО «Мозырский НПЗ», СТБ 1656-2011

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу (RON)	СТБ ISO 5164	80
2	Октановое число, определяемое по моторному методу (MON)	СТБ ISO 5163	76
3	Массовая концентрация свинца	СТБ EN 237	не более 5*
4	Плотность при 15 °С	СТБ ИСО 3675	—
5	Массовая доля серы	СТБ ИСО 20846	не более 10

6	Стойкость к окислению	СТБ ИСО 7536	—
7	Концентрация смол (промытых растворителем)	СТБ ИСО 6246	—
8	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	СТБ ИСО 2160	—
9	Внешний вид	Визуальный контроль	—
10	Объемная доля углеводородов: - олефиновых - ароматических	СТБ ISO 22854	не более 18 не более 35
11	Массовая доля кислорода	СТБ ISO 22854	не более 2,7
12	Объемная доля бензола	СТБ EN 12177	не более 1
13	Объемная доля оксигенатов: - метанол - этанол - изопропиловый спирт - изобутиловый спирт - третбутиловый спирт - эфиров (5 или более атомов С)** - других оксигенатов	СТБ ISO 22854	не более 1* не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10
14	Концентрация железа	ГОСТ Р 52530-2006	Отсутствие
15	Концентрация марганца	ГОСТ Р 51925-2002	Отсутствие
16	Объемная доля монометиланилина	ГОСТ Р 54323-2011	Отсутствие
17	Давление насыщенных паров (VP): для класса А для класса В для классов С и С1 для классов D и D1 для классов E и E1 для классов F и F1	СТБ EN 13016-1	35-80 (в летний период) 35-100 (в зимний период)
18	Объемная доля испарившегося бензина при 70 оС (E70): для классов А и В для классов С, С1, D, D1, E, E1, F, F1	СТБ ИСО 3405	—
19	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)		—
20	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)		—
21	Температура конца кипения (FBP)		—
22	Остаток в колбе		—

23	Индекс испаряемости (VLI) (10 VP + 7 E70): - для класса C1 - для класса D1 - для класса E1 - для класса F1		—
----	---	--	---

* для Российской Федерации - отсутствие

** применен метил-трет-бутиловый эфир

3) Бензин неэтилированный АИ-98-К5-Евро, «Нафтан»/ОАО «Мозырский НПЗ», СТБ 1656-2011

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу (RON)	СТБ ISO 5164	80
2	Октановое число, определяемое по моторному методу (MON)	СТБ ISO 5163	76
3	Массовая концентрация свинца	СТБ EN 237	не более 5*
4	Плотность при 15 °С	СТБ ИСО 3675	—
5	Массовая доля серы	СТБ ИСО 20846	не более 10
6	Стойкость к окислению	СТБ ИСО 7536	—
7	Концентрация смол (промытых растворителем)	СТБ ИСО 6246	—
8	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	СТБ ИСО 2160	—
9	Внешний вид	Визуальный контроль	—
10	Объемная доля углеводородов: - олефиновых - ароматических	СТБ ISO 22854	не более 18 не более 35
11	Массовая доля кислорода	СТБ ISO 22854	не более 2,7
12	Объемная доля бензола	СТБ EN 12177	не более 1
13	Объемная доля оксигенатов: - метанол - этанол - изопропиловый спирт - изобутиловый спирт - третбутиловый спирт - эфиров (5 или более атомов С)**	СТБ ISO 22854	не более 1* не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15

	- других оксигенатов		не более 10
14	Концентрация железа	ГОСТ Р 52530-2006	Отсутствие
15	Концентрация марганца	ГОСТ Р 51925-2002	Отсутствие
16	Объемная доля монометиланилина	ГОСТ Р 54323-2011	Отсутствие
17	Давление насыщенных паров (VP): для класса А для класса В для классов С и С1 для классов D и D1 для классов E и E1 для классов F и F1	СТБ EN 13016-1	35-80 (в летний период) 35-100 (в зимний период)
18	Объемная доля испарившегося бензина при 70 °С (E70): для классов А и В для классов С, С1, D, D1, E, E1, F, F1	СТБ ИСО 3405	—
19	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)		—
20	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)		—
21	Температура конца кипения (FBP)		—
22	Остаток в колбе		—
23	Индекс испаряемости (VLI) (10 VP + 7 E70): - для класса С1 - для класса D1 - для класса E1 - для класса F1		—

1) * для Российской Федерации - отсутствие

2) ** применен метил-трет-бутиловый эфир

4) Топливо дизельное ДТ-З-К5, сорт F, ОАО «Нафтан»/ОАО «Мозырский НПЗ», СТБ 1658

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Цетановое число	СТБ ИСО 5165-2002	не менее 51.0
2	Цетановый индекс	СТБ ИСО 4264-2003	не менее 46.0
3	Плотность при 15°С, кг/м ³	СТБ ИСО 12185-2007	820-845
4	Полициклические ароматические углеводороды, % масс.	СТБ EN 12916-2011	не более 8

5	Содержание серы, мг/кг: вид I вид II	СТБ ИСО 20846-2005	не более 10.0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	СТБ ИСО 2719-2002	выше 55
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	СТБ ИСО 10370-2003	не более 0.30
8	Зольность, %	СТБ ИСО 6245-2003	не более 0.01
9	Содержание воды, мг/кг	СТБ ИСО 12937-2003	не более 200
10	Общее загрязнение, мг/кг	СТБ EN 12662-2010	не более 24
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единицы по шкале	СТБ ИСО 2160-2003	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	СТБ ИСО 12205-2003	не более 25
13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°С, мкм	СТБ ИСО 12156-1-2011	не более 460
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	СТБ ИСО 3104-2003	2.00-4.50
15	Фракционный состав: при температуре 250°С, % об. при температуре 350°С, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °С	СТБ ИСО 3405-2003	менее 65 не менее 85 не менее 360
16	Предельная температура фильтруемости, °С Сорт С Сорт F	СТБ EN 116-2002	не выше -5 не выше -20

5) Топливо дизельное ДТ-З-К5, класс 2,ОАО «Мозырский НПЗ», СТБ 1658

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Цетановое число	СТБ ИСО 5165-2002	не менее 48.0
2	Цетановый индекс	СТБ ИСО 4264-2003	не менее 46.0
3	Плотность при 15°С, кг/м ³	СТБ ИСО 12185-2007	800-845
4	Полициклические ароматические углеводороды, % масс.	СТБ EN 12916-2011	не более 8
5	Содержание серы, мг/кг	СТБ ИСО 20846-2005	не более 10.0

6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	СТБ ИСО 2719-2002	выше 55
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	СТБ ИСО 10370-2003	не более 0.30
8	Зольность, %	СТБ ИСО 6245-2003	не более 0.01
9	Содержание воды, мг/кг	СТБ ИСО 12937-2003	не более 200
10	Общее загрязнение, мг/кг	СТБ EN 12662-2010	не более 24
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единицы по шкале	СТБ ИСО 2160-2003	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/мЗ	СТБ ИСО 12205-2003	не более 25
13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°С, мкм	СТБ ИСО 12156-1-2011	не более 460
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	СТБ ИСО 3104-2003	1.5-4.0
15	Фракционный состав: перегоняется до 180°С, % об. перегоняется до 340°С, % об.	СТБ ИСО 3405-2003	не более 10 не менее 95
16	Предельная температура фильтруемости, °С	СТБ EN 116-2002	не выше -32
17	Температура помутнения, °С	СТБ EN 23015-2002	не выше -22

6) Топливо дизельное ДТ-З-К5, сорт F, ОАО «Нафтан»/ОАО «Мозырский НПЗ», СТБ 1658-2012

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Цетановое число, не менее	СТБ ИСО 5165-2002	51,0
2	Цетановый индекс, не менее	СТБ ИСО 4264-2003	46,0
3	Плотность при 15°С, кг/мЗ	СТБ ИСО 12185-2007	820,0 - 845,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	СТБ EN 12916-2011	8,0
5	Содержание серы, мг/кг, не более	СТБ ИСО 20846-2005	10,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	СТБ ИСО 2719-2002	55

7	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	СТБ ИСО 10370-2003	0,30
8	Массовая доля золы, %, не более	СТБ ИСО 6245-2003	0,01
9	Содержание воды, мг/кг, не более	СТБ ИСО 12937-2003	200
10	Содержание механических примесей, мг/кг, не более	СТБ EN 12662-2010	24
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), класс	СТБ ИСО 2160-2003	класс 1
12	Стойкость к окислению, г/м ³ , не более	СТБ ИСО 12205-2003	25
13	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°C, мкм, не более	СТБ ISO 12156-1-2011	460
14	Вязкость при 40°C, мм ² /с	СТБ ИСО 3104-2003	2,00 - 4,50
15	Фракционный состав: - при 250°C перегоняется, % (об.), менее	СТБ ИСО 3405-2003	65
	- при 350°C перегоняется, % (об.), не менее		85
	- при 95% (об.) перегоняется при температуре, °C, не выше		360
16	Предельная температура фильтруемости (CFPP), °C, не выше	СТБ EN 116-2002	-20
17	Температура помутнения, °C	СТБ EN 23015-2002	не нормируется

7) Топливо дизельное ДТ-З-К5, класс 2, ОАО «Нафтан»/ОАО «Мозырский НПЗ», СТБ 1658-2012

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Цетановое число, не менее	СТБ ИСО 5165-2002	48,0
2	Цетановый индекс, не менее	СТБ ИСО 4264-2003	46,0
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	СТБ ИСО 12185-2007	800,0 - 840,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	СТБ EN 12916-2011	8,0
5	Содержание серы, мг/кг, не более	СТБ ИСО 20846-2005	10,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, выше	СТБ ИСО 2719-2002	55

7	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	СТБ ИСО 10370-2003	0,30
8	Массовая доля золы, %, не более	СТБ ИСО 6245-2003	0,01
9	Содержание воды, мг/кг, не более	СТБ ИСО 12937-2003	200
10	Содержание механических примесей, мг/кг, не более	СТБ EN 12662-2010	24
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), класс	СТБ ИСО 2160-2003	класс 1
12	Стойкость к окислению, г/м ³ , не более	СТБ ИСО 12205-2003	25
13	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°C, мкм, не более	СТБ ISO 12156-1-2011	460
14	Вязкость при 40°C, мм ² /с	СТБ ИСО 3104-2003	1,50 - 4,00
15	Фракционный состав: - при 180°C перегоняется, % (об.), менее	СТБ ИСО 3405-2003	10
	- при 340°C перегоняется, % (об.), не менее		95
	- при 95% (об.) перегоняется при температуре, °C, не выше		360
16	Предельная температура фильтруемости (CFPP), °C, не выше	СТБ EN 116-2002	-32
17	Температура помутнения, °C, не более	СТБ EN 23015-2002	-22

8) Топливо дизельное ДТ-З-К4, сорт F , ОАО «Нафтан»/ОАО «Мозырский НПЗ», СТБ 1658-2012

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Цетановое число, не менее	СТБ ИСО 5165-2002	51,0
2	Цетановый индекс, не менее	СТБ ИСО 4264-2003	46,0
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	СТБ ИСО 12185-2007	820,0 - 845,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	СТБ EN 12916-2011	8,0
5	Содержание серы, мг/кг, не более	СТБ ИСО 20846-2005	50,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле,	СТБ ИСО 2719-2002	55

	°С, выше		
7	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	СТБ ИСО 10370-2003	0,30
8	Массовая доля золы, %, не более	СТБ ИСО 6245-2003	0,01
9	Содержание воды, мг/кг, не более	СТБ ИСО 12937-2003	200
10	Содержание механических примесей, мг/кг, не более	СТБ EN 12662-2010	24
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), класс	СТБ ИСО 2160-2003	класс 1
12	Стойкость к окислению, г/м ³ , не более	СТБ ИСО 12205-2003	25
13	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°С, мкм, не более	СТБ ISO 12156-1-2011	460
14	Вязкость при 40°С, мм ² /с	СТБ ИСО 3104-2003	2,000 - 4,500
15	Фракционный состав: - при 250°С перегоняется, % (об.), менее	СТБ ИСО 3405-2003	65
	- при 350°С перегоняется, % (об.), не менее		85
	- при 95% (об.) перегоняется при температуре, °С, не выше		360
16	Предельная температура фильтруемости (CFPP), °С, не выше	СТБ EN 116-2002	-20
17	Температура помутнения, °С	СТБ EN 23015-2002	не нормируется

9) Топливо дизельное ДТ-Л-К5, сорт С, ОАО «Нафтан»/ОАО «Мозырский НПЗ», СТБ 1658-2012

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Цетановое число, не менее	СТБ ИСО 5165-2002	51,0
2	Цетановый индекс, не менее	СТБ ИСО 4264-2003	46,0
3	Плотность при 15°С, кг/м ³	СТБ ИСО 12185-2007	820,0 - 845,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	СТБ EN 12916-2011	8,0
5	Содержание серы, мг/кг, не более	СТБ ИСО 20846-	10,0

		2005	
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	СТБ ИСО 2719-2002	55
7	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	СТБ ИСО 10370-2003	0,30
8	Массовая доля золы, %, не более	СТБ ИСО 6245-2003	0,01
9	Содержание воды, мг/кг, не более	СТБ ИСО 12937-2003	200
10	Содержание механических примесей, мг/кг, не более	СТБ EN 12662-2010	24
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), класс	СТБ ИСО 2160-2003	класс 1
12	Стойкость к окислению, г/м ³ , не более	СТБ ИСО 12205-2003	25
13	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°С, мкм, не более	СТБ ISO 12156-1-2011	460
14	Вязкость при 40°С, мм ² /с	СТБ ИСО 3104-2003	2,00 - 4,50
15	Фракционный состав: - при 250°С перегоняется, % (об.), менее	СТБ ИСО 3405-2003	65
	- при 350°С перегоняется, % (об.), не менее		85
	- при 95% (об.) перегоняется при температуре, °С, не выше		360
16	Предельная температура фильтруемости (CFPP), °С, не выше	СТБ EN 116-2002	-5

10) Топливо дизельное ДТ-Л-К4, сорт С, ОАО «Нафтан»/ОАО «Мозырский НПЗ», СТБ 1658-2012

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Цетановое число, не менее	СТБ ИСО 5165-2002	51,0
2	Цетановый индекс, не менее	СТБ ИСО 4264-2003	46,0
3	Плотность при 15°С, кг/м ³	СТБ ИСО 12185-2007	820,0 - 845,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	СТБ EN 12916-2011	8,0

5	Содержание серы, мг/кг, не более	СТБ ИСО 20846-2005	50
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	СТБ ИСО 2719-2002	55
7	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	СТБ ИСО 10370-2003	0,30
8	Массовая доля золы, %, не более	СТБ ИСО 6245-2003	0,01
9	Содержание воды, мг/кг, не более	СТБ ИСО 12937-2003	200
10	Содержание механических примесей, мг/кг, не более	СТБ EN 12662-2010	24
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), класс	СТБ ИСО 2160-2003	класс 1
12	Стойкость к окислению, г/м ³ , не более	СТБ ИСО 12205-2003	25
13	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°C, мкм, не более	СТБ ISO 12156-1-2011	460
14	Вязкость при 40°C, мм ² /с	СТБ ИСО 3104-2003	2,00 - 4,50
15	Фракционный состав: - при 250°C перегоняется, % (об.), менее	СТБ ИСО 3405-2003	65
	- при 350°C перегоняется, % (об.), не менее		85
	- при 95% (об.) перегоняется при температуре, °С, не выше		360
16	Предельная температура фильтруемости (CFPP), °С, не выше	СТБ EN 116-2002	-5

11) Топливо дизельное ДТ-З-К5, класс 1, ОАО «Нафтан»/ОАО «Мозырский НПЗ», СТБ 1658-2012

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Цетановое число, не менее	СТБ ИСО 5165-2002	49
2	Цетановый индекс, не менее	СТБ ИСО 4264-2003	46,0
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	СТБ ИСО 12185-2007	800,0 - 845,0
4	Массовая доля полициклических ароматических	СТБ EN 12916-2011	8,0

	углеводородов, %, не более		
5	Содержание серы, мг/кг, не более	СТБ ИСО 20846-2005	10,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	СТБ ИСО 2719-2002	55
7	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	СТБ ИСО 10370-2003	0,30
8	Массовая доля золы, %, не более	СТБ ИСО 6245-2003	0,01
9	Содержание воды, мг/кг, не более	СТБ ИСО 12937-2003	200
10	Содержание механических примесей, мг/кг, не более	СТБ EN 12662-2010	24
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), класс	СТБ ИСО 2160-2003	класс 1
12	Стойкость к окислению, г/м3, не более	СТБ ИСО 12205-2003	25
13	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°C, мкм, не более	СТБ ISO 12156-1-2011	460
14	Вязкость при 40°C, мм2/с	СТБ ИСО 3104-2003	1,50 - 4,00
15	Фракционный состав: - при 180°C перегоняется, % (об.), менее	СТБ ИСО 3405-2003	10
	- при 340°C перегоняется, % (об.), не менее		95
	- при 95% (об.) перегоняется при температуре, °С, не выше		360
16	Предельная температура фильтруемости (CFPP), °С, не выше	СТБ EN 116-2002	-26
17	Температура помутнения, °С, не более	СТБ EN 23015-2002	-16

**12) Бензин-растворитель (нефрас-С2-80/120)/ОАО «НАФТАН», ТУ РБ
100006485.148-2002**

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТНПА
1	Плотность при 20 °С, кг/м3, не более	СТБ 1468-2004	700
2	Фракционный состав: - температура начала кипения, °С, не ниже - 98% перегоняется при температуре, (80

	не выше, °С - остаток в колбе после перегонки, %, не более	ГОСТ 2177-99	100 1
3	Бромное число, г брома на 100 см ³ бензина-растворителя, не более	ТУ РБ 100006485.148-2002	0,08
4	Массовая доля ароматических углеводородов, %, не более	ТУ РБ 100006485.148-2002	1,5
5	Массовая доля серы, не более	ГОСТ 13338081	0,001
6	Испытание на образование масляного пятна	ТУ РБ 100006485.148-2002	должен выдерживать испытания—
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие—
8	Содержание механических примесей и воды	ТУ РБ 100006485.148-2002	отсутствие

II. Качественные характеристики биржевых товаров, произведенных на территории Республики Казахстан и допускаемых к торгам в Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СПбМТСБ» в соответствии с настоящей Спецификацией:

1) Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ), СТ ТОО 40486314-001-2009

Наименование показателя	Нормы для марок			Метод контроля
	А	Б	В	
Массовая доля спиртов (метанола и трет-бутанола) %, не более	1,5	2,5	4,0	СТ ТОО 40486314-001-2009
Массовая доля углеводородов %, не более	1,5	1,5	3,0	СТ ТОО 40486314-001-2009
Массовая доля влаги %, не более	0,1	0,1	0,1	ГОСТ 14870
Механические примеси	отсутствие	отсутствие	отсутствие	СТ ТОО 40486314-001-2009

Приложение № 2а
к Спецификации биржевого товара,
произведенного за пределами тер-
ритории Российской Федерации в
государствах - членах Таможенно-
го союза

**Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон
промежуточная станция» с соответствующими Контролерами поставки**

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код станции	Код базиса поставки в СЭТ
Открытое акционерное общество «Газпром нефть»			
1.	Завережье-Экспорт, Октябрьская ЖД	067405	ZAH
2.	Красное-Экспорт, Московская ЖД	171401	KSP
3.	Злынка-Экспорт, Московская ЖД	201202	ZLY
4.	Рудня-Экспорт, Московская ЖД	172008	RUY
5.	Советск (эсп.), Калининградская ЖД	105005	SVK
6.	Нестеров-Экспорт, Калининградская ЖД	100406	NEO
ООО «ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт»			
7.	Завережье-Экспорт, Октябрьская ЖД	067405	ZAH
8.	Красное-Экспорт, Московская ЖД	171401	KSP
9.	Злынка-Экспорт, Московская ЖД	201202	ZLY
10.	Рудня-Экспорт, Московская ЖД	172008	RUY
11.	Советск (эсп.), Калининградская ЖД	105005	SVK
12.	Нестеров-Экспорт, Калининградская ЖД	100406	NEO
ООО «АвтоцентрГАЗ-Тула»			
13.	Завережье-Экспорт, Октябрьская ЖД	067405	ZAH
14.	Красное-Экспорт, Московская ЖД	171401	KSP
15.	Злынка-Экспорт, Московская ЖД	201202	ZLY
16.	Рудня-Экспорт, Московская ЖД	172008	RUY
17.	Советск (эсп.), Калининградская ЖД	105005	SVK
18.	Нестеров-Экспорт, Калининградская ЖД	100406	NEO
ООО «Европейская трейдинговая компания»			
19.	Завережье-Экспорт, Октябрьская ЖД	067405	ZAH
20.	Красное-Экспорт, Московская ЖД	171401	KSP
21.	Злынка-Экспорт, Московская ЖД	201202	ZLY
22.	Рудня-Экспорт, Московская ЖД	172008	RUY
23.	Советск (эсп.), Калининградская ЖД	105005	SVK

24.	Нестеров-Экспорт, Калининградская ЖД	100406	NEO
Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»			
25.	Злынка-Экспорт, Московская ЖД	201202	ZLY
Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Региональные продажи»			
26.	Завережье-Экспорт, Октябрьская ЖД	067405	ZAH
27.	Красное-Экспорт, Московская ЖД	171401	KSP
28.	Злынка-Экспорт, Московская ЖД	201202	ZLY
29.	Рудня-Экспорт, Московская ЖД	172008	RUY
30.	Советск (эксп.), Калининградская ЖД	105005	SVK
31.	Нестеров-Экспорт, Калининградская ЖД	100406	NEO

Приложение № 26
к Спецификации биржевого товара,
произведенного за пределами тер-
ритории Российской Федерации в
государствах - членах Таможенно-
го союза

**Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон
промежуточная станция» без Контролеров поставки**

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код станции	Код базиса поставки в СЭТ
1.	Завережье-Экспорт, Октябрьская ЖД	067405	ZAH
2.	Красное-Экспорт, Московская ЖД	171401	KSP
3.	Злынка-Экспорт, Московская ЖД	201202	ZLY
4.	Рудня-Экспорт, Московская ЖД	172008	RUY
5.	Советск (эксп.), Калининградская ЖД	105005	SVK
6.	Нестеров-Экспорт, Калининградская ЖД	100406	NEO
7.	Кулунда (эксп.) Западно-Сибирская ЖД	844805	KLD
8.	Карталы 1 (эксп.) Южно-Уральская ЖД	816504	KTP