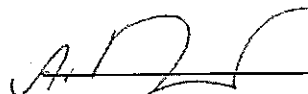


УТВЕРЖДЕНЫ

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

22 января 2014 г. (Приказ № 29)

Президент ЗАО «СПБМТСБ»

 А.А. Рыбников

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ № 2

в Общую (унифицированную) Спецификацию биржевого товара по Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СПБМТСБ», утвержденную Президентом ЗАО «СПБМТСБ» 9 декабря 2013 г. (Приказ № 796) с изменениями и дополнениями от 27 декабря 2013 г. (Приказ № 830) (далее – Спецификация):

- 1) Пункт 03.01 раздела 03 «Код биржевого товара» Спецификации изложить в следующей редакции:

« 03.01. Биржевой товар в СЭТ кодируется следующим образом ОБТОБПСХХХП

где:

ОБТО – описание биржевого товара,

БПС – код базиса поставки,

ХХХ – размер одного лота, для биржевого товара с размером лота 1015 метрических тонн в поле указывается значение «К15»,

П – способ (условия) поставки, поле может принимать значения «F», «P», «U», «A» или «S». »

- 2) Пункт 06.01 раздела 06 «Размер лота» Спецификации изложить в следующей редакции:

« 06.01. Объем биржевого товара, указываемого в заявке Участника торгов, при поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» и «самовывоз железнодорожным транспортом»:

- для автомобильного бензина, дизельного топлива, топлива печного бытового и масел – минимально может составлять 60 (шестьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 60 (шестидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается;
- для битумов – минимально может составлять 180 (сто восемьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 180 (ста восьмидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается;
- для топочного мазута (за исключением товара на базисах поставки Ветласян, Северная ЖД (код 285706) (код базиса поставки в СЭТ - VLA), Волгоград-

ЛУКОЙЛ (код базиса поставки в СЭТ - LUL), Зелецино, Горьковская ЖД (код 269601) (код базиса поставки в СЭТ - ZEL), Кама, Горьковская ЖД (код 257000) (код базиса поставки в СЭТ - КАМ), Пермь-ЛУКОЙЛ (код базиса поставки в СЭТ - LUP)) – минимально может составлять 180 (сто восемьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 180 (ста восьмидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается;

- для топочного мазута на базисах поставки Ветласяйн, Северная ЖД (код 285706) (код базиса поставки в СЭТ - VLA), Волгоград-ЛУКОЙЛ (код базиса поставки в СЭТ - LUL), Зелецино, Горьковская ЖД (код 269601) (код базиса поставки в СЭТ - ZEL), Кама, Горьковская ЖД (код 257000) (код базиса поставки в СЭТ - КАМ), Пермь-ЛУКОЙЛ (код базиса поставки в СЭТ - LUP) – минимально может составлять 60 (шестьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 60 (шестидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается;
- для реактивного топлива (за исключением товара на базисах поставки Ангарская НХК-Роснефть (код базиса поставки в СЭТ - ANK), Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) (код базиса поставки в СЭТ - BIN), Дземги, Дальневосточная ЖД (код 968707) (код базиса поставки в СЭТ - DZM), Нижневартовск II, Свердловская ЖД (код 797905) (код базиса поставки в СЭТ - НИН), Новая Еловка, Красноярская ЖД (код 881408) (код базиса поставки в СЭТ - NOV), Нягань, Свердловская ЖД (код 779201) (код базиса поставки в СЭТ - NYG), Самарская группа НПЗ (код базиса поставки в СЭТ - SAU) и Стенькино II, Московская ЖД (код 223108) (код базиса поставки в СЭТ - STI)) – минимально может составлять 180 (сто восемьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 180 (ста восьмидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается;
- для реактивного топлива на базисах поставки Биклянь, Куйбышевская ЖД (код 648202) (код базиса поставки в СЭТ - BIN), Нижневартовск II, Свердловская ЖД (код 797905) (код базиса поставки в СЭТ - НИН) и Нягань, Свердловская ЖД (код 779201) (код базиса поставки в СЭТ - NYG) – минимально может составлять 65 (шестьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 65 (шестидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается;
- для реактивного топлива на базисах поставки Ангарская НХК-Роснефть (код базиса поставки в СЭТ - ANK), Дземги, Дальневосточная ЖД (код 968707) (код базиса поставки в СЭТ - DZM), Новая Еловка, Красноярская ЖД (код 881408) (код базиса поставки в СЭТ - NOV), Самарская группа НПЗ (код базиса поставки в СЭТ - SAU) и Стенькино II, Московская ЖД (код 223108) (код базиса поставки в СЭТ - STI) – минимально может составлять 195 (сто девяносто пять) метрических тонн, должен быть кратным 195 (ста девяносто пять) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.»

3) Приложение № 01а к Спецификации дополнить после пункта 16 новым пунктом следующего содержания:

«

17.	бензин Нормаль-80 кл. 5	ГОСТ Р 51105-97	5	A805БПСХХХП
-----	-------------------------	-----------------	---	-------------

»

4) Пункт 17 Приложения № 01а к Спецификации считать соответственно пунктом 18.

5) Приложение № 01а к Спецификации дополнить после пункта 80 новыми пунктами следующего содержания:

«

81.	масло нефтяное турбинное с присадками марки Тп-46	ГОСТ 9972-74		ON46БПСХХХП
82.	масло нефтяное турбинное с присадками марки Тп-30	ГОСТ 9972-74		ONTPБПСХХХП
83.	масло для судовых газовых турбин	ГОСТ 10289-79		OSGTБПСХХХП
84.	масло моторное для дизельных двигателей марки М-20Г2	ГОСТ 12337-84		OM20БПСХХХП
85.	масло моторное для быстроходных дизелей транспортных машин марки М-16ИХП-3	ГОСТ 25770-83		OM16БПСХХХП
86.	масло МТ-16П	ГОСТ 6360-83		O16РБПСХХХП

»

6) Пункты 81-82 Приложения № 01а к Спецификации считать соответственно пунктами 87-88.

7) Приложение № 01в к Спецификации дополнить после пункта 14 новыми пунктами следующего содержания:

«

15.	топливо дизельное Л-0,001-55	СТО 05766480-010-2011	5	DS55БПС060П
16.	топливо дизельное З-0,001 минус 35 (ДТ-З-К5)	СТО 05766480-010-2011	5	DW35БПС060П

»

8) Пункты 15-133 Приложения № 01в к Спецификации считать соответственно пунктами 17-135.

9) Пункт 105 Приложения № 01в к Спецификации изложить в следующей редакции:

«

105.	широкая фракция легких углеводородов	СТО 05753490-0900-9-2011		PCLUBПСК15П
------	--------------------------------------	--------------------------	--	-------------

»

10) Пункт 135 Приложения № 01в к Спецификации изложить в следующей редакции:

«

135.	топливо дизельное автомобильное (ЕН 590) класс 2, вид 1	ТУ 38.401-58-296-2005	5	D215БПСХХХП
------	---	-----------------------	---	-------------

»

11) Приложение № 01в к Спецификации дополнить после пункта 135 новыми пунктами следующего содержания:

«

Закрытое акционерное общество «АвиаТехМас»			
136.	масло турбинное Тп-22С марка 1	ТУ 38.101821-2001	ОТГРБПСХХХП
137.	масло моторное М-14Г2(к)	ТУ 38.401-58-98-2005	ОМ14БПСХХХП
138.	универсальное всесезонное моторное масло М-4з/14-Д	ТУ 0253-006-08151164-2002	ОМ4ЗБПСХХХП
139.	масло АТМОЛ МГД-20М	ТУ 0253-32-39247202-2010	ОМГДБПСХХХП

»

- 12) Приложение № 02е к Спецификации дополнить после пункта 36 новым пунктом следующего содержания:

«

37.	НБ "Кудьминская", Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Кудьма, Кудьминская промзона 2	KDM
-----	--	-----

»

- 13) Пункты 37-42 Приложения № 02е к Спецификации считать соответственно пунктами 38-43.

- 14) Приложение № 02ж к Спецификации дополнить после пункта 156 новыми пунктами следующего содержания:

«

157.	НБ Газспецстрой-Воронеж, ООО "Газспецстрой", 394028, г. Воронеж, ул. Базовая, д. 15/а	GSV
158.	ЗАО "АвиаТехМас", 603950, г. Нижний-Новгород, ул. Коминтерна, 47а	AVE
159.	НБ "Кудьминская", Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Кудьма, Кудьминская промзона 2	KDM

»