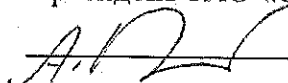


## УТВЕРЖДЕНЫ

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

10 мая 2014 г. (Приказ № 11)

Президент ЗАО «СПБМТСБ»

 А.Э. Рыбников

## ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ № 11

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), 22 января 2014 г. (Приказ № 09), 7 февраля 2014 г. (Приказ № 34), 24 февраля 2014 г. (Приказ № 49), 13 марта 2014 г. (Приказ № 67), 31 марта 2014 г. (Приказ № 89), 17 апреля 2014 г. (Приказ № 110), 23 апреля 2014 г. (Приказ № 117), 7 мая 2014 г. (Приказ № 125), 20 мая 2014 г. (Приказ № 139) (далее – Спецификация):

### 1) Раздел 06. «Размер лота» Спецификации изложить в следующей редакции:

«

06.01. Размер лота биржевого товара (за исключением битумов, топочного мазута и реактивного топлива), указываемого в заявке Участника торгов, при поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» и «самовывоз железнодорожным транспортом» минимально может составлять 60 (шестьдесят) метрических тонн, должен быть кратным 60 (шестидесяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.

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

- 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), Зелещино, 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 Ветласян, Северная ЖД (код 285706) (код базиса поставки в СЭТ - VLA), Волгоград-ЛУКОЙЛ (код базиса поставки в СЭТ - LUL), Зелещино, 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 - NIN), 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 - NIN) 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 девяноста пяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается;

06.03. Размер лота биржевого товара, указываемого в заявке Участника торгов, при поставке на условиях «франко-резервуар» и «франко-труба» минимально может составлять 100 (сто) метрических тонн, должен быть кратным 100 (ста) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.

06.04. Размер лота биржевого товара, указываемого в заявке Участника торгов, при поставке на условиях «франко-автоцистерна» за исключением товара на базисах поставки, контролером поставки по которым выступает ООО «Сургутэкс» (согласно Приложению № 02е к настоящей Спецификации) и на базисах поставки ОАО «Уфанефтехим» (УНХ) (код базиса поставки в СЭТ - UFN) и ОАО «Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод» (НУНПЗ), 450037, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Мира, дом 14 (код базиса поставки в СЭТ - NOF), минимально может составлять 25 (двадцать пять) метрических тонн, должен быть кратным 25 (двадцати пяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.

Размер лота биржевого товара, указываемого в заявке Участника торгов, при поставке на условиях «франко-автоцистерна», на базисах поставки, контролером поставки по которым выступает ООО «Сургутэкс» (согласно Приложению № 02е к настоящей Спецификации), минимально может составлять 100 (сто) метрических тонн, должен

быть кратным 100 (ста) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.

Размер лота биржевого товара, указываемого в заявке Участника торгов, для битумов при поставке на условиях «франко-автоцистерна», на базисах поставки ОАО «Уфанефтехим» (УНХ) (код базиса поставки в СЭТ - UFN) и ОАО «Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод» (НУНПЗ), 450037, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Мира, дом 14 (код базиса поставки в СЭТ - NOF), минимально может составлять 30 (тридцать) метрических тонн, должен быть кратным 30 (тридцати) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.

06.05. Размер лота для биржевого товара производства ОАО «Московский НПЗ» при поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» на станции Яничкино, Московская ЖД (код 194507):

- для дизельного топлива равен 65 (шестидесяти пяти) метрическим тоннам;
- для мазута равен 195 (ста девяноста пяти) метрическим тоннам.

06.06. Размер лота для масел на базисе поставки Уфимская группа НПЗ при поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» (код базиса поставки в СЭТ – UFM) – минимально может составлять 65 (шестидесять пять) метрических тонн, должен быть кратным 65 (шестидесяти пяти) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.

06.07. Размер лота для биржевого товара может отличаться от размера лота для биржевого товара, определенного пунктами 06.01-06.06. В этом случае он указан в коде биржевого товара и максимальным объемом не ограничивается.

»

2) Приложение № 01а к Спецификации изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование биржевого товара	Нормативный документ	Экологический класс	Код биржевого товара
<b>Вид биржевого товара:</b> <b>бензин автомобильный неэтилированный</b>				
1.	бензин Супер ЕВРО-98 вид I	ГОСТ Р 51866-2002	3	A981БПСХХХП
2.	бензин Супер ЕВРО-98 вид II	ГОСТ Р 51866-2002	4	A982БПСХХХП
3.	бензин Супер ЕВРО-98 вид III (АИ-98-К5)	ГОСТ Р 51866-2002	5	A983БПСХХХП
4.	бензин Премиум ЕВРО-95 вид I	ГОСТ Р 51866-2002	3	A951БПСХХХП
5.	бензин Премиум ЕВРО-95 вид II	ГОСТ Р 51866-2002	4	A952БПСХХХП
6.	бензин Премиум ЕВРО-95 вид III (АИ-95-К5)	ГОСТ Р 51866-2002	5	A953БПСХХХП
7.	бензин АИ-95 Экп Эк.кл.3	ТУ 38.401-58-171-96	3	A95РБПСХХХП
8.	бензин (АИ-95-К4)	ТУ 38.401-58-171-96	4	A95РБПСХХХП
9.	бензин н/э АИ-95-К5	ТУ 38.401-58-171-	5	A95SБПСХХХП

		96		
10.	бензин Регуляр-92 кл. 3	ГОСТ Р 51105-97	3	A923БПСХХХП
11.	бензин Регуляр-92 (АИ-92-К4)	ГОСТ Р 51105-97	4	A924БПСХХХП
12.	бензин Регуляр-92 (АИ-92-К5)	ГОСТ Р 51105-97	5	A925БПСХХХП
13.	бензин (АИ-92-К4)	ТУ 38.401-58-171-96	4	A92РБПСХХХП
14.	бензин н/э АИ-92-К5	ТУ 38.401-58-171-96	5	A92QBПСХХХП
15.	бензин Нормаль-80 кл. 3	ГОСТ Р 51105-97	3	A803БПСХХХП
16.	бензин Нормаль-80 (АИ-80-К4)	ГОСТ Р 51105-97	4	A804БПСХХХП
17.	бензин Нормаль-80 кл. 5	ГОСТ Р 51105-97	5	A805БПСХХХП
18.	бензин АИ-80 ЭК	ТУ 38.401-58-171-96	3	A80КБПСХХХП

**Вид биржевого товара:**  
**топливо дизельное**

19.	топливо дизельное ЕВРО сорт С, вид I	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	3	DTESБПСХХХП
20.	топливо дизельное ЕВРО сорт С, вид II (ДТ-Л-К4)	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	4	DEC2БПСХХХП
21.	топливо дизельное ЕВРО сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	5	DEC3БПСХХХП
22.	топливо дизельное ЕВРО сорт D, вид I	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	3	DTEDБПСХХХП
23.	топливо дизельное ЕВРО сорт E, вид I	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	3	DEEEБПСХХХП
24.	топливо дизельное ЕВРО сорт E, вид II (ДТ-Е-К4)	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	4	DEE2БПСХХХП
25.	топливо дизельное ЕВРО сорт E, вид III (ДТ-Е-К5)	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	5	DEE3БПСХХХП
26.	топливо дизельное ЕВРО сорт F, вид II	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	4	DEF2БПСХХХП
27.	топливо дизельное ЕВРО сорт F, вид I	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	3	DEF1БПСХХХП
28.	топливо дизельное ЕВРО сорт F, вид III (ДТ-Е-К5)	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	5	DEF3БПСХХХП
29.	топливо дизельное ЕВРО класс 0 вид III.	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	5	DE03БПСХХХП
30.	топливо дизельное ЕВРО класс 1, вид I	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	3	DTE1БПСХХХП
31.	топливо дизельное ЕВРО класс 1, вид II	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	4	DE12БПСХХХП
32.	топливо дизельное ЕВРО класс 1, вид III	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	5	DE13БПСХХХП

33.	топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид I	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	3	ДТЕ2БПСХХХП
34.	топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид II	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	4	ДЕ22БПСХХХП
35.	топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-3-К5)	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	5	ДЕ23БПСХХХП
36.	топливо дизельное ЕВРО класс 3, вид I	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	3	ДЕ34БПСХХХП
37.	топливо дизельное ЕВРО класс 3, вид II	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	4	ДЕ32БПСХХХП
38.	топливо дизельное ЕВРО класс 3, вид III	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	5	ДЕ33БПСХХХП
39.	топливо дизельное ЕВРО класс 4, вид I	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	3	ДТ41БПСХХХП
40.	топливо дизельное ЕВРО класс 4, вид II	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	4	ДТ42БПСХХХП
41.	топливо дизельное ЕВРО класс 4, вид III	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)	5	ДЕ43БПСХХХП
42.	топливо дизельное зимнее минус 32 (ДТ-3-К5)	ГОСТ Р 55475-2013	5	ДТ32БПСХХХП
43.	топливо дизельное (ДТ-Е-К5)	ТР ТС 013/2011	5	ДЕЕ5БПСХХХП
44.	топливо дизельное (ДТ-Л-К5)	ТР ТС 013/2011	5	ДТ55БПСХХХП
<b>Вид биржевого товара:</b> <b>топливо для реактивных двигателей</b>				
45.	топливо для реактивных двигателей ТС-1, высший сорт	ГОСТ 10227-86		JET-БПСХХХП
46.	топливо для реактивных двигателей РТ, высший сорт	ГОСТ 10227-86		РКТ-БПСХХХП
47.	топливо для реактивных двигателей марок РТ в/с, ТС-1 в/с	ГОСТ 10227-86		TRD-БПСХХХП
<b>Вид биржевого товара:</b> <b>мазут топочный</b>				
48.	мазут топочный М-100	ГОСТ 10585-99		М100БПСХХХП
49.	мазут топочный М-100 вид II, малозольный	ГОСТ 10585-99		М102БПСХХХП
50.	мазут топочный М-100 вид III, малозольный	ГОСТ 10585-99		М103БПСХХХП
51.	мазут топочный М-100 вид IV, малозольный	ГОСТ 10585-99		М104БПСХХХП
52.	мазут топочный М-100 вид V, малозольный	ГОСТ 10585-99		М105БПСХХХП

53.	мазут топочный М-100 вид VI, зольный	ГОСТ 10585-99		М106БПСХХХП
54.	мазут топочный М-100 вид VI, малозольный	ГОСТ 10585-99		М16МБПСХХХП
55.	мазут топочный М-100 вид VII, зольный	ГОСТ 10585-99		М107БПСХХХП
56.	мазут топочный М-40	ГОСТ 10585-99		М40-БПСХХХП
57.	мазут флотский Ф5	ГОСТ 10585-99		МФФ5БПСХХХП
58.	топочный мазут 100, III вида, малозольный с температурой застывания 25 С	ГОСТ 10585-99		МТСТБПС065П
<b><u>Вид биржевого товара:</u></b> <b><u>битум нефтяной</u></b>				
59.	битум нефтяной дорожный вязкий БНД 90/130	ГОСТ 22245-90		ВТD1БПСХХХП
60.	битум нефтяной дорожный вязкий БНД 60/90	ГОСТ 22245-90		ВТD2БПСХХХП
61.	битум нефтяной кровельный БНК	ГОСТ 9548-74		ВТК-БПСХХХП
62.	битум нефтяной строительный БН 90/10*	ГОСТ 6617-76		ВТС1БПСХХХП
63.	битум нефтяной строительный БН 70/30*	ГОСТ 6617-76		ВТС2БПСХХХП
64.	битум марки МГО 70/130	ГОСТ 11955-82		ВТМ1БПСХХХП
<b><u>Вид биржевого товара:</u></b> <b><u>топливо печное бытовое</u></b>				
65.	топливо печное бытовое вид V	ТУ 38.101656		ТРВ5БПСХХХП
66.	топливо печное бытовое вид IV	ТУ 38.101656		ТРВ4БПСХХХП
<b><u>Вид биржевого товара:</u></b> <b><u>топливо маловязкое судовое</u></b>				
67.	топливо маловязкое судовое, вид II	ТУ 38.101567-2005		ТМС2БПСХХХП
68.	топливо маловязкое судовое, вид I	ТУ 38.101567-2005		ТМС1БПСХХХП
<b><u>Вид биржевого товара:</u></b> <b><u>сжиженные углеводородные газы</u></b>				
69.	газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта, марки ПБА	ГОСТ 27578-87		РРВ-БПС033П

\* по согласованию Сторон товар может поставляться как наливом, так и в фасованном виде.

70.	газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления, марки СПБТ	ГОСТ 20448-90		РСРВБПС033П
71.	газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления, марки СПБТ	ГОСТ 20448-90		РСРВБПС350П
72.	газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления, марки БТ	ГОСТ 20448-90		РСВ-БПС200П
73.	газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления, марки ПТ	ГОСТ 20448-90		РСУГБПСXXXП
<b><u>Вид биржевого товара:</u></b> <b><u>продукция нефтехимического производства</u></b>				
74.	толуол нефтяной высший сорт	ГОСТ 14710-78		РСТОБПСXXXП
75.	толуол нефтяной первый сорт	ГОСТ 14710-78		РСТ1БПС360П
76.	бензол нефтяной для синтеза «Высший сорт»	ГОСТ 9572-93		РСФСБПСXXXП
77.	кислота серная контактная техническая, I сорт	ГОСТ 2184-77		РС1БПС360П
78.	масло моторное для автотракторных дизелей М-10Г2К	ГОСТ 8581-78		О10ГБПСXXXП
79.	масло моторное для автотракторных дизелей М-10ДМ	ГОСТ 8581-78		О10ДБПСXXXП
80.	масло моторное для автотракторных дизелей М-8 ДМ	ГОСТ 8581-78		ОМ8ДБПСXXXП
81.	масло моторное для автотракторных дизелей М-10Г2	ГОСТ 8581-78		О10-БПСXXXП
82.	масло моторное для автотракторных дизелей М-8Г2к	ГОСТ 8581-78		ОМ2ГБПСXXXП
83.	масло моторное для дизельных двигателей М-16Г2ЦС	ГОСТ 12337-84		О16ГБПСXXXП
84.	масло моторное для дизельных двигателей М-10Г2ЦС	ГОСТ 12337-84		О10ГБПСXXXП
85.	масло моторное для дизельных двигателей М-14Г2ЦС	ГОСТ 12337-84		О14СБПСXXXП
86.	масло моторное для дизельных двигателей М-14В2	ГОСТ 12337-84		ОД14БПСXXXП
87.	масло нефтяное турбинное с присадками марки Тп-46	ГОСТ 9972-74		ОН46БПСXXXП
88.	масло нефтяное турбинное с присадками марки Тп-30	ГОСТ 9972-74		ОНТРБПСXXXП
89.	масло для судовых газовых турбин	ГОСТ 10289-79		ОСГТБПСXXXП

90.	масло моторное для дизельных двигателей марки М-20Г2	ГОСТ 12337-84		ОМ20БПСХХХП
91.	масло моторное для быстроходных дизелей транспортных машин марки М-16ИХП-3	ГОСТ 25770-83		ОМ16БПСХХХП
92.	масло МТ-16П	ГОСТ 6360-83		О16РБПСХХХП
93.	масло индустриальное И-40А	ГОСТ 20799-88		О14АБПСХХХП
94.	конденсат газовый стабильный	ГОСТ Р 54389-2011		РСК0БПСХХХП
<b>Вид биржевого товара:</b> <b>сера техническая</b>				
95.	сера техническая	ГОСТ 127.1-93		РССТБПС010П

»

- 3) Пункты 24-25 Приложения № 01в к Спецификации изложить в следующей редакции:

«

24.	топливо дизельное Л-0,001-62 (ДТ-Л-К5)	ТУ 38.301-19-155-2009	5	D001БПСХХХП
25.	топливо дизельное З-0,001-35 (ДТ-З-К5)	ТУ 38.301-19-155-2009	5	DTZ1БПСХХХП

»

- 4) Приложение № 01в к Спецификации дополнить после пункта 25 новыми пунктами следующего содержания:

«

26.	топливо дизельное ДТ-З-К4, тип I	ТУ 38.401-58-170-96	4	DTZ7БПСХХХП
27.	топливо дизельное ДТ-З-К4, тип II	ТУ 38.401-58-170-96	4	DTZ8БПСХХХП

»

- 5) Пункты 26-173 Приложения № 01в к Спецификации считать соответственно пунктами 28-175.

- 6) Пункты 61-69 Приложения № 01в к Спецификации изложить в следующей редакции:

«

61.	масло трансформаторное Т-1500У	ТУ 38.401-58-107-94		ОТР-БПСХХХП
62.	масло индустриальное И-12А	ГОСТ 20799-88		ОИ12БПСХХХП
63.	масло для производства химических волокон С-9	ТУ 38.10133-01		ОС9-БПСХХХП
64.	масло-теплоносительное ароматизированное АМТ-300	ТУ 38.401-58-358-2005		ОТА-БПСХХХП
65.	масло турбинное Тп-22Б	ТУ 38.401-58-48-92		ОТУ-БПСХХХП

8



66.	масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19	ГОСТ 9243-75		ОКСНБПСХХХП
67.	масло моторное универсальное М-8В	ГОСТ 10541-78		ОМ8ВБПСХХХП
68.	масло гидравлическое МГБ-10	ТУ 0253-002-05766528-97		ОГ10БПСХХХП
69.	масло промышленное И-20А	ГОСТ 20799-88		ОИ2АБПСХХХП

»

- 7) Из Приложения № 01в к Спецификации исключить пункт 70.
- 8) Пункты 71-175 Приложения № 01в к Спецификации считать соответственно пунктами 70-174.
- 9) Пункты 70-78 Приложения № 01в к Спецификации изложить в следующей редакции:

«

70.	масло базовое селективной очистки М-20	ТУ 38.101523-00		ОBS-БПСХХХП
71.	фракция бутилен-бутадиеновая	ТУ 38.402-62-123-90		РСВFBПС200П
72.	фракция изобутановая марки Б	ТУ 0272-025-00151638-99		РСВ1БПСХХХП
73.	фракция изобутановая марки В	ТУ 0272-025-00151638-99		РС1ВБПС200П
74.	фракция бутан-бутиленовая	ТУ 0272-027-00151638-99		РСВВБПС200П
75.	масло базовое АУ	ТУ 301.10113113-89		ОВАУБПСХХХП
76.	масло базовое МС-8	ТУ 38.101678-81		ОВМСБПСХХХП
77.	масло авиационное МС-8П	СТО 11605031-014-2008		ОА8РБПСХХХП
78.	масло моторное М-14Г2 (К)	ТУ 38.401-58-98-2005		О14КБПСХХХП

»

- 10) Приложение № 01в к Спецификации дополнить после пункта 84 новыми пунктами следующего содержания:

«

85.	сера техническая газовая комовая сорт 9950	ГОСТ 127.1-93		РСГУБПС065П
86.	сера техническая газовая комовая сорт 9995	ГОСТ 127.1-93		РСГ1БПС065П
87.	сера техническая газовая комовая сорт 9998 марки А	ТУ 2112-002-05766540-2008		РСГНБПС065П

»

- 11) Пункты 85-174 Приложения № 01в к Спецификации считать соответственно пунктами 88-177.
- 12) Приложение № 01в к Спецификации дополнить после пункта 89 новыми пунктами следующего содержания:

«

90.	топливо дизельное TANECO класс 2	СТО 11605031-085-	5	ДТР6БПСХХХП
-----	----------------------------------	-------------------	---	-------------

	(ДТ-3-К5)	2014		
91.	топливо дизельное TANECO сорт С (ДТ-Л-К5)	СТО 11605031-085-2014	5	DTSРБПСХХХП
92.	топливо дизельное TANECO сорт Е (ДТ-Е-К5)	СТО 11605031-085-2014	5	DTE6БПСХХХП

»

13) Пункты 90-177 Приложения № 01в к Спецификации считать соответственно пунктами 93-180.

14) Из Приложения № 01в к Спецификации исключить пункты 99-109.

15) Пункты 110-180 Приложения № 01в к Спецификации считать соответственно пунктами 99-169.

16) Приложение № 01в к Спецификации дополнить после пункта 126 новым пунктом следующего содержания:

«

127.	бензин Супер ЕВРО-98 вид I	ГОСТ Р 51866-2002	3	A981БПС025А
------	----------------------------	-------------------	---	-------------

»

17) Пункты 127-169 Приложения № 01в к Спецификации считать соответственно пунктами 128-170.

18) Приложение № 02в к Спецификации дополнить после пункта 28 новым пунктом следующего содержания:

«

29.	НБ Чудово, ООО "ПТК-Терминал". РФ, г. Чудово, ул. Глеба Успенского, д. 2	CUD
-----	--	-----

»

19) Пункты 29-39 Приложения № 02в к Спецификации считать соответственно пунктами 30-40.

20) Приложение № 02г к Спецификации дополнить после пункта 83 новым пунктом следующего содержания:

«

84.	НБ Чудово, ООО "ПТК-Терминал". РФ, г. Чудово, ул. Глеба Успенского, д. 2	CUD
-----	--	-----

»

21) Приложение № 02д к Спецификации дополнить после пункта 5 новым пунктом следующего содержания:

«

6.	ООО «КИНЕФ» – ООО «Балттранснефтепродукт» с дальнейшей транспортировкой до НБ Ручьи ООО «ПТК-Терминал», г. Санкт-Петербург	KNF
----	--	-----

»

22) Пункты 6-15 Приложения № 02д к Спецификации считать соответственно пунктами 7-16.