

## УТВЕРЖДЕНЫ

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

*А.Э. Рыбников* 2014 г. (Приказ № 308)

Президент ЗАО «СПБМТСБ»

*А.Э. Рыбников* А.Э. Рыбников

## ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ № 2

в Спецификацию биржевого товара, поставляемого со склада хранения (Секция «Нефтепродукты» ЗАО «СПБМТСБ»), утвержденную Президентом ЗАО «СПБМТСБ» 14 мая 2014г. (Приказ № 131) с изменениями и дополнениями от 26 июня 2014 года (Приказ № 176) (далее – Спецификация):

- 1) Раздел 06. «Размер лота» Спецификации дополнить после пункта 06.02 новым пунктом 06.03 следующего содержания:

«

06.03. 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).

»

- 2) Пункты 06.03-06.05 Раздела 06. «Размер лота» Спецификации считать соответственно пунктами 06.04-06.06.

- 3) Приложение № 01 к Спецификации дополнить после пункта 19 новыми пунктами следующего содержания:

«

20.	Дезмульгатор СПГК-Д1/1	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD11БПСХХХП
21.	Дезмульгатор СПГК-Д1/2	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1ДБПСХХХП
22.	Дезмульгатор СПГК-Д1/3	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1ТБПСХХХП
23.	Дезмульгатор СПГК-Д1/4	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1ГБПСХХХП
24.	Дезмульгатор СПГК-Д2/1	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD21БПСХХХП
25.	Дезмульгатор СПГК-Д2/2	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2ДБПСХХХП
26.	Дезмульгатор СПГК-Д2/3	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2ГБПСХХХП

27.	Деэмульгатор СПГК-Д2/4	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2ФБПСХХХП
28.	Ингибитор коррозии СПГК-И1	ТУ 2458-022-13923249-2012	PIС1БПСХХХП
29.	Ингибитор коррозии СПГК-И2	ТУ 2458-022-13923249-2012	PIС2БПСХХХП
30.	Ингибитор солейотложений СПГК-ИС1/1	ТУ 2458-023-13923249-2012	PI11БПСХХХП
31.	Ингибитор солейотложений СПГК-ИС1/2	ТУ 2458-023-13923249-2012	PI12БПСХХХП
32.	Ингибитор солейотложений СПГК-ИС2	ТУ 2458-023-13923249-2012	PIС2БПСХХХП
33.	Ингибитор солейотложений СПГК-ИС3	ТУ 2458-023-13923249-2012	PIС3БПСХХХП
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°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	FOR3БПСХХХП
40.	ПО-РЗА (6%), температура застывания от минус 3°С до минус 60°С	ТУ 2481-013-78148123-2011	FOR6БПСХХХП
41.	ПО-РЗМ Морпена (2%), температура застывания от минус 3°С до минус 50°С	ТУ 2481-014-78148123-2011	FOR2БПСХХХП
42.	ПО-РЗМ Морпена (3%), температура застывания от минус 3°С до минус 50°С	ТУ 2481-014-78148123-2011	FOR3БПСХХХП
43.	ПО-РЗМ Морпена (4%), температура застывания от минус 3°С до минус 50°С	ТУ 2481-014-78148123-2011	FOR4БПСХХХП
44.	ПО-РЗМ Морпена (6%), температура застывания от минус 3°С до минус 50°С	ТУ 2481-014-78148123-2011	FOR6БПСХХХП

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	POP3БПСХХХП
47.	ПО-РЗФ (6%), температура застывания от минус 5°C до минус 60°C	ТУ 2412-003-78148123-2005	POP6БПСХХХП
48.	ПО-РЗП (1%), температура застывания от минус 5°C до минус 15°C	ТУ 2412-004-78148123-2005	POP1БПСХХХП
49.	ПО-РЗП (3%), температура застывания от минус 5°C до минус 60°C	ТУ 2412-004-78148123-2005	PRZ3БПСХХХП
50.	ПО-РЗП (6%), температура застывания от минус 5°C до минус 60°C	ТУ 2412-004-78148123-2005	PRZ6БПСХХХП

»

- 4) Приложение № 02б к Спецификации дополнить после пункта 4 новым пунктом следующего содержания:

«

5.	Производственный комплекс Спецпродукт, Тверская область, Конаковский р-н, п.г.т. Редкино, ул. Заводская, д.1	PIZ
----	--	-----

»

- 5) Приложение № 02г к Спецификации дополнить после пункта 4 новым пунктом следующего содержания:

«

5.	Редкино, Октябрьская ЖД	061409	RED
----	-------------------------	--------	-----

»