

УТВЕРЖДЕНЫ

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

27 июня 2016 г. (Приказ № 229)

Президент ЗАО «СПБМТСБ»

 А.Э. Рыбников

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ № 1

в Спецификацию биржевого товара, поставляемого со склада хранения (Секция «Нефтепродукты» ЗАО «СПБМТСБ»), утвержденную Президентом ЗАО «СПБМТСБ» 20 октября 2015 г. (Приказ № 428) (далее – Спецификация):

- 1) Изложить Приложение № 01 к Спецификации в следующей редакции:

«

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
<u>Вид/тип биржевого товара:</u> <u>продукция нефтехимического производства и иные биржевые товары</u>			
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	OMTPБПСХХХП
3.	GULF Superfleet Supreme 10W40 - моторное масло для грузовых автомобилей, автобусов, дорожной	ГОСТ Р 51634-2000	OMSSБПСХХХП

	и строительной техники		
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	OC8РБПСХХХП
13.	Масло МС-8П авиационное, фасовка в бочках 216 литров	ОСТ 38.01163-78	OB8РБПСХХХП
14.	Маслосмесь СМ-4,5, фасовка в бидонах 18 литров	ОСТ 54-3-175-72-99	OM45БПСХХХП
15.	Антидетонационная добавка к автомобильным бензинам «ММА-Премииум» марка А	СТО 34680207-003-2008	PCADБПСХХХП
16.	Эфир метил-трет-бутиловый (МТБЭ)	ТУ 38.103704-90	PCEFБПСХХХП
17.	N- метиланилин	Спецификация AARTI INDUSTRIES LIMITED	PNMEБПСХХХП
18.	N- метиланилин технический улучшенный	СТО 00204168-001-2008	PNMTБПСХХХП
19.	Топливо судовое маловязкое, вид II	СТО 00044434-022-2013	TSM2БПСХХХП
20.	Деэмульгатор СПГК-Д1/1	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD11БПСХХХП
21.	Деэмульгатор СПГК-Д1/2	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1ДБПСХХХП
22.	Деэмульгатор СПГК-Д1/3	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD1ТБПСХХХП
23.	Деэмульгатор СПГК-Д1/4	ТУ 2458-020-	PD1ФБПСХХХП

		13923249-2012	
24.	Дезэмульгатор СПГК-Д2/1	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD21БПСХХХП
25.	Дезэмульгатор СПГК-Д2/2	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2ДБПСХХХП
26.	Дезэмульгатор СПГК-Д2/3	ТУ 2458-020-13923249-2012	PD2ТБПСХХХП
27.	Дезэмульгатор 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	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	ТУ 2481-014-78148123-2011	POZ3БПСХХХП

	3°C до минус 50°C		
43.	ПО-РЗМ Морпена (4%), температура застывания от минус 3°C до минус 50°C	ТУ 2481-014-78148123-2011	POZ4БПСХХХП
44.	ПО-РЗМ Морпена (6%), температура застывания от минус 3°C до минус 50°C	ТУ 2481-014-78148123-2011	POZ6БПСХХХП
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

»