


**УТВЕРЖДЕНЫ**

Президентом Акционерного общества  
«Санкт-Петербургская Международная  
Товарно-сырьевая Биржа»

*28 мая* 2019 г. (Приказ № *218*)

Президент АО «СПБМТСБ»

 А.Э. Рыбников

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ № 3**

В Спецификацию биржевого товара (Секция «Минеральное сырье и химическая продукция» АО «СПБМТСБ»), утвержденную Президентом АО «СПБМТСБ» 05 апреля 2019 г. (Приказ №147/1) с изменениями и дополнениями от 07 мая 2019 г. (Приказ № 190), 20 мая 2019 г. (Приказ № 208) (далее – Спецификация):

- 1) Дополнить Приложение № 02г «Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом» с соответствующими Контролерами поставки» к Спецификации после пункта 2 новыми пунктами следующего содержания:

«

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «УРАЛХИМ»		
3.	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407)	ZAC
4.	Чепецкая, Горьковская ЖД (код 273605)	CHP

»

- 2) Изложить Приложение № 03 «Перечень размеров лотов, установленных для биржевых товаров в зависимости от базисов, условий поставки и упаковки» к Спецификации в следующей редакции:

«

Приложение № 03  
к Спецификации биржевого  
товара (Секция «Минеральное  
сырье и химическая продукция»  
АО «СПБМТСБ»)

**Перечень размеров лотов, установленных для биржевых товаров  
в зависимости от базисов, условий поставки и упаковки**

1. При осуществлении поставки на условиях «франко-вагон станция отправления»:

№ п/п	Базис	Размер лота
для Аммофоса, высший сорт		
1.1.	Юльевка, Приволжская ЖД (код 625200) (навалом)	70

1.2.	Юльевка, Приволжская ЖД (код 625200) (МКР 1000 кг)	69
<b>для Аммофоса марки 12:52</b>		
1.3.	Белореченская, Северо-Кавказская ЖД (код 534603) (МКР 800 кг)	68
<b>для Карбамида марки Б, высший сорт</b>		
1.4.	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407) (мешок 50 кг)	62
1.5.	Невинномысская, Северо-Кавказская (код 531304) (мешок 50 кг)	64
1.6.	Невинномысская, Северо-Кавказская (код 531304) (мешок 50 кг)	68
1.7.	Невинномысская, Северо-Кавказская (код 531304) (навалом)	65
1.8.	Новгород на Волхове, Октябрьская ЖД (код 040101) (МКР 400/800 кг.)	50
1.9.	Новгород на Волхове, Октябрьская ЖД (код 040101) (мешок 50 кг)	64
1.10.	Обшаровка, Куйбышевская ЖД (код 638304) (биг-бег 800 кг)	56
1.11.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (мешок 50 кг)	63
1.12.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (МКР 900 кг)	47
1.13.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (МКР 500 кг)	60
1.14.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (навалом)	68
1.15.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (МКР 750 кг)	57
1.16.	Химзаводская, Куйбышевская ЖД (код 637208) (навалом)	60
1.17.	Химзаводская, Куйбышевская ЖД (код 637208) (мешок 50 кг)	64
<b>для Карбамида марки Б, первый сорт</b>		
1.18.	Невинномысская, Северо-Кавказская (код 531304) (мешок 50 кг)	64
1.19.	Невинномысская, Северо-Кавказская (код 531304) (мешок 50 кг)	68
1.20.	Невинномысская, Северо-Кавказская (код 531304) (навалом)	65
1.21.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (мешок 50 кг)	63
1.22.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (МКР 900 кг)	47
1.23.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (МКР 500 кг)	60
1.24.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (навалом)	68
1.25.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (МКР 750 кг)	57
<b>для Карбамида марки Б, второй сорт</b>		
1.26.	Невинномысская, Северо-Кавказская (код 531304) (мешок 50 кг)	64
1.27.	Невинномысская, Северо-Кавказская (код 531304) (мешок 50 кг)	68
1.28.	Невинномысская, Северо-Кавказская (код 531304) (навалом)	65
1.29.	Салават, Куйбышевская (код 653003) (мешок 50 кг)	65
1.30.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (мешок 50 кг)	63
1.31.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (МКР 900 кг)	47
1.32.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (МКР 500 кг)	60
1.33.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (навалом)	68
1.34.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (МКР 750 кг)	57
<b>для Селитры аммиачной марки Б</b>		

1.35.	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407) (МКР 1000 кг)	69
1.36.	Новгород на Волхове, Октябрьская ЖД (код 040101) (МКР, биг-бег 500 кг)	70
1.37.	Тула – группа станций <sup>2</sup> (МКР 1000 кг)	68
1.38.	Химзаводская, Куйбышевская ЖД (код 637208) (МКР 950 кг)	69
1.39.	Череповец-2, Северная ЖД (код 302507) (навалом)	70
1.40.	Череповец-2, Северная ЖД (код 302507) (МКР 1000 кг)	69
1.41.	Чепецкая, Горьковская ЖД (код 273605) (МКР 1000 кг)	69
<b>для Сода кальцинированной технической марки А</b>		
1.42.	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407) (навалом)	70
1.43.	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407) (МКР 900 кг)	67
1.44.	Косяковка, Куйбышевская ЖД (код 652602) (навалом)	70
1.45.	Косяковка, Куйбышевская ЖД (код 652602) (МКР 800 кг)	67
<b>для Сода кальцинированной технической марки Б</b>		
1.46.	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407) (навалом)	58
1.47.	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407) (МКР 650 кг)	55
1.48.	Косяковка, Куйбышевская ЖД (код 652602) (навалом)	54
1.49.	Косяковка, Куйбышевская ЖД (код 652602) (МКР 600 кг)	50

2. При осуществлении поставки на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом»:

№ п/п	Базис	Размер лота
<b>для Карбамида марки Б, высший сорт</b>		
2.1	ст. Череповец-2, Северная ЖД (код 302507) (навалом)	65
2.2	ст. Череповец-2, Северная ЖД (код 302507) (биг-бег 850 кг)	60
<b>для Карбамида марки Б, второй сорт</b>		
2.3	Салават, Куйбышевская (код 653003) (мешок 50 кг)	65

3. При осуществлении поставки на условиях «самовывоз автомобильным транспортом»:

№ п/п	Базис	Размер лота
3.1	для всех биржевых товаров, на всех базисах, за исключением перечисленных в пп. 3.2-3.3	20
3.2	КАО «Азот», г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 1 (МКР 800 кг) / (мешок 50 кг)	20, 100
3.3	склад ПАО «Тольяттиазот», г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32 (навалом)	25

4. При осуществлении поставки на условиях «франко-вагон станция назначения»:

№ п/п	Упаковка	Размер лота
-------	----------	-------------

для всех биржевых товаров, на всех базисах		
4.1	в МКР 1000 кг / 950 кг	68, 69
4.2	в МКР 900 кг	47,67
4.3	в МКР 850 кг	60
4.4	в МКР 800/600/400 кг	50,56,68,67
4.5	в МКР 750 кг	57
4.6	в МКР 650 кг	55
4.7	в МКР 500 кг	60,64,70
4.8	в мешках 50 кг	62,63,64,65,67,68
4.9	навалом	54,58,60,65,68,70

<sup>2</sup> Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.10 настоящей Спецификации.

»