

УТВЕРЖДЕНА

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

05 апреля 2019 г. (Приказ №147/1)

с изменениями и дополнениями от

07 мая 2019 г. (Приказ № 190)

20 мая 2019 г. (Приказ № 208)

28 мая 2019 г. (Приказ № 218)

04 июня 2019 г. (Приказ № 235)

02 июля 2019 г. (Приказ № 277)

15 июля 2019 г. (Приказ № 296)

17 июля 2019 г. (Приказ № 300)

29 июля 2019 г. (Приказ № 309)

СПЕЦИФИКАЦИЯ БИРЖЕВОГО ТОВАРА (СЕКЦИЯ «МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ И ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ» АО «СПБМТСБ»)

01. Общие положения

01.01. Настоящая Спецификация биржевого товара по Секции «Минеральное сырье и химическая продукция» АО «СПбМТСБ» (далее – Спецификация) определяет наименование биржевого товара, код биржевого товара (биржевого инструмента), наименование базиса поставки, особенности поставки на отдельных базисах, качественные и количественные характеристики биржевого товара. Поставка биржевого товара, допущенного к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, осуществляется на внутренний рынок на станции (пункты) назначения (погрузки), расположенные на территории Российской Федерации.

01.02. Поставка биржевого товара по Договорам, заключенным с биржевым товаром, допущенным к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, может осуществляться Поставщиками, являющимися Контролерами поставки в соответствии с требованиями Правил проведения организованных торгов в Секции «Минеральное сырье и химическая продукция» Акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (далее – Правила торгов).

01.03. Условия Договоров, заключенных с биржевым товаром, допущенным к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, устанавливаются Приложением №01 к Правилам торгов.

01.04. В целях настоящей Спецификации допускается возможность Участника торгов и/или его Клиента выставить биржевой товар на продажу, гарантировав выполнение обязательств по Договору денежным обеспечением.

01.05. Все приложения к Спецификации являются ее неотъемлемой частью.

01.06. Термины, использованные в тексте настоящей Спецификации, определяются в соответствии с Правилами торгов, Правилами организованных торгов, а также Правилами осуществления клиринговой деятельности Акционерного общества «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (далее – Правила клиринга).

02. Биржевой товар

02.01. Перечень биржевых товаров, допускаемых к торгам в Секции «Минеральное сырье и химическая продукция» АО «СПбМТСБ» в соответствии с настоящей Спецификацией, приведен в Приложении № 01а к настоящей Спецификации.

02.02. Поставщик не несет ответственности за последствия использования не по назначению поставленного им товара.

03. Код биржевого инструмента

03.01. Биржевой инструмент в СЭТ кодируется следующим образом **ОБТОБПСXXXП**

где:

ОБТО – описание биржевого товара,

БПС – код базиса поставки,

XXX – размер одного лота,

П – условия поставки, поле может принимать значения, установленные разделом 05 настоящей спецификации.

04. Базисы поставки

04.01. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон станция отправления» с соответствующими Контролерами поставки по ним приведен в Приложении № 02а к настоящей Спецификации

04.02. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон станция отправления» без Контролера поставки приведен в Приложении № 02б к настоящей Спецификации.

04.03. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «самовывоз автомобильным транспортом» с соответствующими Контролерами поставки по ним приведен в Приложении № 02в к настоящей Спецификации.

04.04. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом» с соответствующими Контролерами поставки приведен в Приложении № 02г к настоящей Спецификации.

04.05. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон станция назначения» с соответствующими Контролерами поставки приведен в Приложении № 02д к настоящей Спецификации.

04.06. Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон станция назначения» без Контролера поставки приведен в Приложении № 02е к настоящей Спецификации.

04.07. Поставка биржевого товара по заключенным договорам на базисах поставки, на которых контролером поставки является Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХимТрейдинг Рус», осуществляется в следующие регионы:

- с базиса поставки станция Невинномысская, Северо-Кавказская ЖД (код 531304): в Волгоградскую область, Кабардино-Балкарскую Республику, Карачаево-Черкесскую Республику, Краснодарский край, Республику Адыгею, Ростовскую область, Ставропольский край.
- с базиса поставки Тула - группа станций: в Астраханскую, Белгородскую, Брянскую, Владимирскую, Волгоградскую, Воронежскую, Калининградскую, Калужскую, Курскую, Липецкую, Московскую, Орловскую, Ростовскую, Рязанскую, Тамбовскую, Тверскую и Тульскую область.

04.08. Базисы поставки, в состав которых входит несколько железнодорожных станций:

Наименование базиса поставки	Перечень железнодорожных станций	Код станции
Тула - группа станций	ст. Северная, Московская ЖД	226407
	ст. Маклец, Московская ЖД	226500
Липецк - группа станций	ст. Долгоруково, Юго-Восточная ЖД	596807
	ст. Телегино, Юго-Восточная ЖД	593300

05. Условия поставки

05.01. Поставка биржевого товара, допущенного к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, может осуществляться на условиях «франко-вагон станция отправления», или на условиях «самовывоз автомобильным транспортом», или на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом», или на условиях «франко-вагон станция назначения».

05.02. При поставке биржевого товара на условиях «франко-вагон станция отправления» в поле «Условия поставки» в коде биржевого инструмента указывается значение «F».

05.03. При поставке биржевого товара на условиях «самовывоз автомобильным транспортом» в поле «Условия поставки» в коде биржевого инструмента указывается значение «A».

05.04. При поставке биржевого товара на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом» в поле «Условия поставки» в коде биржевого инструмента указывается значение «S».

05.05. При поставке биржевого товара на условиях «франко-вагон станция назначения» в поле «Условия поставки» в коде биржевого инструмента указывается значение «C».

06. Размер лота

06.01. Размер лота биржевого товара устанавливается в зависимости от условий поставки и базисов поставки. Перечень размеров лотов биржевых товаров приведен в Приложении №03 к настоящей Спецификации.

06.02. Размер лота для биржевого товара может отличаться от размера лота для биржевого товара, определенного в Приложении №03 к настоящей Спецификации. В этом случае он указан в коде биржевого инструмента.

07. Цена биржевого товара

07.01. Цена биржевого товара устанавливается в рублях Российской Федерации за одну метрическую тонну биржевого товара с учетом налога на добавленную стоимость (НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации).

07.02. В цену товара по Договору, заключенному на условиях «франко-вагон станция отправления», «самовывоз железнодорожным транспортом», «франко-вагон станция назначения», включена стоимость всех дополнительных услуг, связанных с погрузкой товара в ж/д вагоны.

07.03. Услуги, связанные с доставкой/организацией доставки товара от пункта отправления при поставке на условиях «франко-вагон станция отправления» до станции назначения, оплачиваются Покупателем сверх цены на товар.

07.04. Стоимость услуг по организации транспортировки товара на условиях «франко-вагон станция назначения», а также расходы, связанные с доставкой товара от станции отправления до станции назначения, включены в цену товара.

08. Шаг изменения цены

08.01. Шаг изменения цены для биржевого товара составляет 10 (десять) рублей.

09. Дата обеспечения Договора

09.01. Датой обеспечения Договора для Покупателя является 5 (пятый) рабочий день после даты проведения торгов, когда был заключен Договор («Т+5»).

10. Размер обеспечения

10.01. Требования к размеру денежного и товарного обеспечения заявок определяются внутренними документами Клиринговой организации.

11. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам

11.01. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам регламентируется Правилами торгов.

12. Дополнительные требования к реквизитной заявке

12.01. При поставке биржевого товара по заключенным договорам на базисах, на которых контролером поставки является Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим Трейдинг Рус», Покупатель обязан предоставить Поставщику реквизитные заявки по форме, предоставленной Поставщиком в соответствии с пунктом 06.05 Правил торгов.

12.02. В случае предоставления Покупателем реквизитной заявки, не соответствующей требованиям пунктов 04.06 и 12.01 Спецификации, Поставщик вправе отклонить реквизитную заявку.

13. Дополнительные требования к Продавцам при поставке биржевого товара, транспортировка которого осуществляется поставщиком за счет Покупателя

13.01. При отгрузке соды кальцинированной технической марок А и Б по заключенным договорам на базисах, по которым Контролером поставки является Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Башкирская химия» со станций отправления Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407) и Косяковка, Куйбышевская ЖД (код 652602), Поставщик обязан уведомить Биржу о стоимости транспортировки Товара в целях последующего размещения Биржей стоимости транспортировки на официальном сайте Биржи в сети Интернет.

13.02. При отгрузке аммиачной селитры и аммофоса по заключенным договорам на базисах, по которым Контролером поставки является Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХимТрейдинг Рус» со станций отправления Белореченская, Северо-Кавказская ЖД (код 534603) и Тула - группа станций, Поставщик обязан уведомить Биржу о стоимости транспортировки Товара в целях последующего размещения Биржей стоимости транспортировки на официальном сайте Биржи в сети Интернет.

Перечень биржевых товаров

№ п/п	Наименование биржевого товара	Нормативный документ	Код биржевого товара	Описание биржевого инструмента
1.	Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK 13:19:19	ТУ 2186-19-00203648-96	FAF1	FAF1БПСХХХП
2.	Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK (MOP) 16:16:16	ТУ 2186 -039 -00203789-2003	FAF2	FAF2БПСХХХП
3.	Азотно-фосфорно-калийное удобрение NPK 16:16:16	ТУ 113-03-00206486-14-00	FAF3	FAF3БПСХХХП
4.	Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK (MOP) 22:11:11	ТУ 2186 -039 -00203789-2003	FAF4	FAF4БПСХХХП
5.	Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK (MOP) 23:22:0	ТУ 2186 -039 -00203789-2003	FAF5	FAF5БПСХХХП
6.	Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK (MOP) 25:9:9	ТУ 2186 -039 -00203789-2003	FAF6	FAF6БПСХХХП
7.	Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK (MOP) 19:9:19	СТО 00203789 - 051-2009	FAF7	FAF7БПСХХХП
8.	Азотно-фосфорно-калийное удобрение NPK 15:15:15	ТУ 2186-682-00209438-001	FAF8	FAF8БПСХХХП
9.	Азотно-фосфорно-калийное удобрение NPK 10:26:26	ТУ 2186-689-00209438-09	FAF9	FAF9БПСХХХП
10.	Аммофос марки А	ГОСТ 18918-85	FATA	FATABПСХХХП
11.	Аммофос марки Б		FATB	FATBБПСХХХП
12.	Аммофос высший сорт	ТУ 2186-670-00209438-01	FAT1	FAT1БПСХХХП
13.	Аммофос марка 12:52	ТУ 2186-675-00209438-2014	FAT2	FAT2БПСХХХП
14.	Диаммонийфосфат	ТУ 2186-017-56937109-2009	FDA1	FDA1БПСХХХП
15.	Диаммонийфосфат	ТУ 161110455-36:2008	FDA2	FDA2БПСХХХП
16.	Карбамид марки Б высший сорт	ГОСТ 2081-2010	FC31	FC31БПСХХХП

17.	Карбамид марки Б первый сорт	ГОСТ 2081-2010	FC41	FC41БПСХХХП
18.	Карбамид марки Б второй сорт	ГОСТ 2081-2010	FC51	FC51БПСХХХП
19.	Карбамидо-аммиачная смесь (КАС) - 28	ТУ 2181-048-00203789-2016	FK28	FK28БПСХХХП
20.	Карбамидо-аммиачная смесь (КАС) - 30		FK30	FK30БПСХХХП
21.	Карбамидо-аммиачная смесь (КАС) - 32		FK32	FK32БПСХХХП
22.	Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	ТУ 2181-059-00205311-2014	FKA1	FKA1БПСХХХП
23.	Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	СТО 05761637-011-2016	FKA2	FKA2БПСХХХП
24.	Нитроаммофоска марки 16-16-16	ТУ 113-08-10253378-02-96	FN16	FN16БПСХХХП
25.	Нитроаммофоска марки 8-24-24		FNA8	FNA8БПСХХХП
26.	Нитроаммофоска марки 21-0.1-21		FN21	FN21БПСХХХП
27.	Нитроаммофоска марки 17-0.1-28		FN17	FN17БПСХХХП
28.	Нитроаммофоска марки А	ГОСТ 19691-84	FNAА	FNAАБПСХХХП
29.	Нитроаммофоска марки Б		FNAB	FNABБПСХХХП
30.	Диаммонийфосфат марки Б	ГОСТ 8515-75	FDAB	FDABБПСХХХП
31.	Диаммонийфосфат марки В		FDAV	FDAVБПСХХХП
32.	Селитра аммиачная марки Б	ГОСТ 2-2013	FSLB	FSLBБПСХХХП
33.	Сода кальцинированная техническая марки А	ГОСТ 5100-85	FSKA	FSKAБПСХХХП
34.	Сода кальцинированная техническая марки Б	ГОСТ 5100-85	FSKB	FSKBБПСХХХП
35.	Фосфаты обесфторенные кормовые (монокальцийфосфат)	ТУ 20.15.41-686-00209438-2017	FFOK	FFOKБПСХХХП

Приложение № 02а
к Спецификации биржевого товара
(Секция «Минеральное сырье и химическая продукция» АО «СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон станция отправления» с соответствующими Контролерами поставки

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код Базиса поставки в СЭТ
Публичное акционерное общество «Акрон»		
1.	Новгород на Волхове, Октябрьская ЖД (код 040101)	NOD
Акционерное общество «Апатит»		
2.	Юльевка, Приволжская ЖД (код 625200)	YUL
3.	Череповец-2, Северная ЖД (код 302507)	CRE
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром нефтехим Салават»		
4.	Салават, Куйбышевская ЖД (код 653003)	SVA
Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Башкирская химия»		
5.	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407)	ZAC
6.	Косьяковка, Куйбышевская ЖД (код 652602)	KKK
Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот»		
7.	Химзаводская, Куйбышевская ЖД (код 637208)	HIM
8.	Обшаровка, Куйбышевская ЖД (код 638304)	OVH
Публичное акционерное общество «Тольяттиазот»		
9.	Химзаводская, Куйбышевская ЖД (код 637208)	HIM
Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «УРАЛХИМ»		
10.	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407)	ZAC
11.	Чепецкая, Горьковская ЖД (код 273605)	CHP
Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим Трейдинг Рус»		
12.	Белореченская, Северо-Кавказская ЖД (код 534603)	BRC
13.	Невинномысская, Северо-Кавказская ЖД (код 531304)	NEI
14.	Тула – группа станций ¹	TLA

¹Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

Приложение № 026
к Спецификации биржевого товара
(Секция «Минеральное сырье и химическая продукция» АО «СПбМТСБ»)

**Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях
«франко-вагон станция отправления» без Контролера поставки**

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код станции	Код Базиса поставки в СЭТ
1.	Белореченская, Северо-Кавказская ЖД	534603	BRC
2.	Заячья Горка, Свердловская ЖД	769407	ZAC
3.	Косяковка, Куйбышевская ЖД	652602	KKK
4.	Невинномысская, Северо-Кавказская ЖД	531304	NEI
5.	Новгород на Волхове, Октябрьская ЖД	040101	NOD
6.	Обшаровка, Куйбышевская ЖД	638304	OBH
7.	Салават, Куйбышевская ЖД	653003	SVA
8.	Тихоново, Куйбышевская ЖД	648908	TIO
9.	Тула – группа станций ¹		TLA
10.	Химзаводская, Куйбышевская ЖД	637208	HIM
11.	Чепецкая, Горьковская ЖД	273605	CHP
12.	Череповец-2, Северная ЖД	302507	CRE
13.	Юльевка, Приволжская ЖД	625200	YUL

¹ Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

Приложение № 02в
к Спецификации биржевого товара
(Секция «Минеральное сырье и химическая продукция» АО «СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «самовывоз автомобильным транспортом» с соответствующими Контролерами поставки

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код Базиса поставки в СЭТ
Кемеровское акционерное общество «Азот»		
1.	КАО «Азот», г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 1	KZT
Публичное акционерное общество «Акрон»		
2.	склад ПАО «Акрон», г. Великий Новгород	PKN
Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим Трейдинг Рус»		
3.	ООО «ЕвроХим-БМУ», Краснодарский край, г. Белореченск, химволокна	EVK
Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот»		
4.	склад ПАО «КуйбышевАзот», Самарская обл., г.Тольятти, ул. Ново-заводская, 6	PKU
Публичное акционерное общество «Тольяттиазот»		
5.	склад ПАО «Тольяттиазот», г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32	PTL
Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Башкирская химия»		
6.	склад АО «БСЗ», Пермский край, г. Березники, ул. Новосодовая, д.19	BSZ
7.	склад АО «БСК», Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Бабушкина, д.7	BSP
Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «УРАЛХИМ»		
8.	склад филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, дом 7	FP

Приложение № 02г
к Спецификации биржевого товара
(Секции «Минеральное сырье и химическая продукция» АО «СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «самовывоз железнодорожным транспортом» с соответствующими Контролерами поставки

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код Базиса поставки в СЭТ
Акционерное общество «Апатит»		
1.	Череповец-2, Северная ЖД (код 302507)	CRE
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром нефтехим Салават»		
2.	Салават, Куйбышевская ЖД (код 653003)	SVA
Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «УРАЛХИМ»		
3.	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407)	ZAC
4.	Чепецкая, Горьковская ЖД (код 273605)	CHP

Приложение № 02д
к Спецификации биржевого товара
(Секции «Минеральное сырье и химическая продукция» АО «СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон станция назначения» с соответствующими Контролерами поставки

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код Базиса поставки в СЭТ	Перечень Контролеров поставки
1.	Белинская, Куйбышевская ЖД (код 63330)	BLI	Публичное акционерное общество «Акрон», Акционерное общество «Апатит», Общество с ограниченной ответственностью «Газпром нефтехим Салават», Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот», Публичное акционерное общество «Тольяттиазот», Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «УРАЛ-ХИМ», Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим Трейдинг Рус», Кемеровское акционерное общество «Азот»
2.	Грибановка, Юго-Восточная ЖД (код 598906)	GRB	
3.	Дмитров, Московская ЖД (код 238404)	DMO	
4.	Зарайск, Московская ЖД (код 234301)	ZRA	
5.	Калач, Юго-Восточная ЖД (код 583506)	ALC	
6.	Кардаил, Юго-Восточная ЖД (код 605000)	KDI	
7.	Липецк – группа станций ¹	LPC	
8.	Лиски, Юго-Восточная ЖД (код 582005)	LIS	
9.	Перелешино, Юго-Восточная ЖД (код 590904)	PLH	
10.	Плавица, Юго-Восточная ЖД (код 597903)	PLV	
11.	Ступино, Московская ЖД (код 192107)	SPN	

¹Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

Приложение № 02е
к Спецификации биржевого товара
(Секции «Минеральное сырье и химическая продукция» АО «СПбМТСБ»)

Перечень базисов поставки биржевого товара на условиях «франко-вагон станция назначения» без Контролера поставки

№ п/п	Наименование базиса поставки	Код станции	Код Базиса поставки в СЭТ
1.	Белинская, Куйбышевская ЖД	63330	BLI
2.	Грибановка, Юго-Восточная ЖД	598906	GRB
3.	Дмитров, Московская ЖД	238404	DMO
4.	Зарайск, Московская ЖД	234301	ZRA
5.	Калач, Юго-Восточная ЖД	583506	ALC
6.	Кардаил, Юго-Восточная ЖД	605000	KDI
7.	Липецк – группа станций ¹		LPC
8.	Лиски, Юго-Восточная ЖД	582005	LIS
9.	Перелешино, Юго-Восточная ЖД	590904	PLH
10.	Плавица, Юго-Восточная ЖД	597903	PLV
11.	Ступино, Московская ЖД	192107	SPN

¹ Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

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
для Аммофоса марки 12:52		
1.3.	Белореченская, Северо-Кавказская ЖД (код 534603) (МКР 800 кг)	68
для Карбамида марки Б, высший сорт		
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 ¹ (мешок 50 кг)	63
1.12.	Тула – группа станций ¹ (МКР 900 кг)	47
1.13.	Тула – группа станций ¹ (МКР 500 кг)	60
1.14.	Тула – группа станций ¹ (навалом)	68
1.15.	Тула – группа станций ¹ (МКР 750 кг)	57
1.16.	Химзаводская, Куйбышевская ЖД (код 637208) (навалом)	60
1.17.	Химзаводская, Куйбышевская ЖД (код 637208) (мешок 50 кг)	64
для Карбамида марки Б, первый сорт		
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 ¹ (мешок 50 кг)	63

1.22.	Тула – группа станций ¹ (МКР 900 кг)	47
1.23.	Тула – группа станций ¹ (МКР 500 кг)	60
1.24.	Тула – группа станций ¹ (навалом)	68
1.25.	Тула – группа станций ¹ (МКР 750 кг)	57
для Карбамида марки Б, второй сорт		
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 ¹ (мешок 50 кг)	63
1.31.	Тула – группа станций ¹ (МКР 900 кг)	47
1.32.	Тула – группа станций ¹ (МКР 500 кг)	60
1.33.	Тула – группа станций ¹ (навалом)	68
1.34.	Тула – группа станций ¹ (МКР 750 кг)	57
для Селитры аммиачной марки Б		
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 ¹ (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
для Сода кальцинированной технической марки А		
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
для Сода кальцинированной технической марки Б		
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

¹ Базис поставки, в состав которого входит несколько железнодорожных станций в соответствии с п. 04.08 настоящей Спецификации.

для Фосфатов обесфторенных кормовых (монокальцийфосфата)		
1.50.	Юльевка, Приволжская ЖД (код 625200) (МКР 1000 кг)	69
1.51.	Юльевка, Приволжская ЖД (код 625200) (мешок 50 кг)	67

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

№ п/п	Базис	Размер лота
для Карбамида марки Б, высший сорт		
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
для Карбамида марки Б, второй сорт		
2.3	Салават, Куйбышевская (код 653003) (мешок 50 кг)	65
для Селитры аммиачной марки Б		
2.4	Заячья Горка, Свердловская ЖД (код 769407) (МКР 1000 кг)	69
2.5	Чепецкая, Горьковская ЖД (код 273605) (МКР 1000 кг)	69

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

№ п/п	Базис	Размер лота
3.1	для всех биржевых товаров в МКР 1000/950/900/800/650/600 кг., 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, 70
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
-----	---------	-------------------