

**УТВЕРЖДЕНО**

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

21.01. 2013 г. (Приказ № 30)

**А.Э. Рыбников**

# **Порядок определения базы расчета индекса цен нефтепродуктов**

**ЗАО «СПбМТСБ»**

# 1. Термины и определения

---

<b>База расчета индекса</b>	Множество биржевых инструментов, на основании цен сделок с которыми осуществляется расчет индекса цен нефтепродуктов.
<b>Базис поставки</b>	Место перехода прав собственности на данный биржевой товар, определенное в соответствии со спецификациями, действующими в Секции «Нефтепродукты» Биржи.
<b>Биржа</b>	Закрытое акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа»
<b>Биржевой товар</b>	Нефтепродукты и продукция нефтехимического производства определенной категории (вида, марки, качества), не изъятые из оборота и допущенные Биржей к биржевой торговле в Секции «Нефтепродукты».
<b>Биржевой инструмент</b>	Биржевой товар с указанным базисом поставки, допущенный к торгам на определенных условиях поставки.
<b>Группа дополнительных базисов поставки</b>	<p>Множество базисов поставки, находящихся в непосредственной близости друг от друга и удовлетворяющих следующим условиям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ не являются основными базисами;</li><li>▪ цены биржевых товаров на этих базисах имеют сильную корреляцию с ценами биржевых товаров на основных базисах поставки.</li></ul> <p>Группа может состоять из одного базиса поставки.</p>
<b>Дополнительный базис поставки</b>	Базис поставки, входящий в группу дополнительных базисов поставки. Список дополнительных базисов поставки для каждого вида нефтепродуктов определен в Порядке определения базы расчета индекса цен нефтепродуктов.
<b>Коэффициент приведения</b>	Поправочный коэффициент, рассчитываемый для каждой группы дополнительных базисов поставки по каждому виду нефтепродуктов. Значения коэффициентов приведения определены в Порядке приведения цен сделок к станции Владимир Горьковской ж/д.
<b>Основные базисы поставки</b>	Базисы поставки, приведенные в Порядке определения базы расчета индекса цен нефтепродуктов и используемые для определения ценового уровня индекса цен нефтепродуктов.

Термины, специально не определенные в настоящем Порядке, используются в значениях, установленных внутренними документами Биржи.

## 2. Общие положения

---

- 2.1 Настоящий Порядок определения базы расчета индекса цен нефтепродуктов (далее – Порядок) устанавливает правила отбора биржевых инструментов, сделки с которыми учитываются при расчете индексов цен нефтепродуктов (далее – индексов) в соответствии с Методикой расчета индексов цен нефтепродуктов (далее – Методика).
- 2.2 Базисы поставки, на основе которых формируется база расчета индекса, подразделяются на основные (находящиеся в непосредственной близости от станции Владимир Горьковской ж/д) и дополнительные.
- Для определения дополнительных базисов поставки осуществляется оценка степени зависимости между ценами биржевых товаров, относящихся к одному виду нефтепродуктов, на основных базисах поставки и ценами биржевых товаров, относящихся к такому же виду нефтепродуктов, на других базисах поставки. На основании оценки степени зависимости цен базисы поставки могут быть включены в перечень дополнительных базисов поставки. Перечень дополнительных базисов поставки пересматривается на ежегодной основе.
- Списки основных и дополнительных базисов поставки приводятся в Приложении № 02 к настоящему Порядку.
- 2.3 Решения об утверждении и вступлении в силу настоящего Порядка, а также изменений и дополнений в Порядок принимаются Президентом Биржи.
- 2.4 Настоящий Порядок, а также изменения и дополнения в Порядок раскрываются на Официальном сайте Биржи в сети Интернет не позднее, чем за пять рабочих дней до даты вступления в силу.

## 3. Формирование базы расчета

---

- 3.1 База расчета индекса цен нефтепродуктов формируется из биржевых инструментов, допущенных к торгам в Секции «Нефтепродукты» Биржи.
- 3.2 Для включения биржевого инструмента в базу расчета индекса необходимо выполнение следующих условий:
- 3.2.1 Биржевой товар входит в список биржевых товаров, определенных для соответствующего индекса согласно Приложению № 01 к настоящему Порядку.
- 3.2.2 Базис поставки является одним из основных базисов поставки, определенных в Приложении № 02 к настоящему Порядку, или входит в группу дополнительных базисов поставки, определенных для соответствующего индекса в Приложении № 02 к настоящему Порядку, для которой рассчитан коэффициент приведения согласно Порядку приведения цен сделок к станции Владимир Горьковской ж/д.

### 3.2.3 Торги биржевым инструментом проводятся в соответствии со следующими спецификациями и условиями поставки:

- Торги проводятся в соответствии с Общей (унифицированной) Спецификацией биржевого товара по Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СПБМТСБ». Поставка осуществляется на условиях «франко-вагон станция отправления».<sup>1</sup>
- Торги проводятся в соответствии со Спецификацией биржевого товара, контролером поставки по которому выступает Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – Спецификация НК «Роснефть»). Поставка осуществляется на условиях «франко-цистерна».<sup>2</sup>
- Торги проводятся на балансовом пункте «Владимир» в соответствии со Спецификацией на топливо для реактивных двигателей с организацией биржевых торгов на балансовых пунктах (далее – Спецификация торгов на балансовых пунктах) по Секции «Нефтепродукты». Поставка осуществляется на условиях «франко-вагон станция назначения» или «франко-вагон станция назначения с возможностью поставки в резервуар Покупателя».<sup>3</sup>
- Торги проводятся в соответствии со Спецификацией биржевого товара, произведенного за пределами территории Российской Федерации в государствах – членах Таможенного Союза. Поставка осуществляется на условиях «франко-вагон промежуточная станция».<sup>4</sup>

---

<sup>1</sup> Биржевой инструмент, код которого заканчивается на букву «F» (что соответствует способу поставки «франко-вагон станция отправления» Общей Спецификации), включается в базу расчета соответствующего индекса, если выполняются условия предусмотренные в подпунктах 3.2.1 и 3.2.2 пункта 3.2 настоящего Порядка.

<sup>2</sup> Для включения биржевого инструмента, базисом поставки которого является базис поставки с кодом SAM (Спецификация НК «Роснефть» определяет для данного базиса единственный возможный способ поставки - «франко-цистерна»), в базу расчета индекса достаточно выполнения условия, предусмотренного в подпункте 3.2.1 пункта 3.2 настоящего Порядка.

<sup>3</sup> Для включения биржевого инструмента, базисом поставки которого является базис поставки с кодом VLI, а биржевым товаром является биржевой товар с кодом TRD (биржевой товар торгуется только по Спецификации торгов на балансовых пунктах), в базу расчета соответствующего индекса достаточно, чтобы код биржевого инструмента оканчивался на букву «С» («франко-вагон станция назначения») или «R» («франко-вагон станция назначения с возможностью поставки в резервуар Покупателя»)

<sup>4</sup> Биржевой инструмент, код которого заканчивается на букву «W», а базисом поставки является базис с кодом RUY или ZLY (что соответствует способу поставки «франко-вагон промежуточная станция» Спецификации биржевого товара, произведенного за пределами территории Российской Федерации в государствах – членах Таможенного Союза), включается в базу расчета соответствующего индекса, если выполняются условия, предусмотренные в подпункте 3.2.1 пункта 3.2 настоящего Порядка.

## Приложение № 01

к Порядку определения базы  
расчета индекса цен  
нефтепродуктов

### Биржевые товары

Код	Наименование	Эк. кл.	Нормативный документ
<b>Индекс нефтепродуктов СПБМТСБ – ДТЛ</b>			
DEC2	топливо дизельное EBPO сорт C, вид II	4	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DEC3	топливо дизельное EBPO сорт C, вид III	5	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DLC1	топливо дизельное ЭКТО, сорт C, вид I	4	СТО 00044434-007-2006
DLC2	топливо дизельное ЭКТО сорт C, вид II	5	СТО 00044434-007-2006
DS1G	топливо дизельное Л-0,05-62	2	Эк.кл.2 ТУ 38.301-19-155-2009
DS1S	топливо дизельное Л-0,05-62	2	ТУ 38.1011348-2003
DS2G	топливо дизельное Л-0,035-62	3	Эк.кл.3 ТУ 38.301-19-155-2009
DS2S	топливо дизельное Л-0,035 – 55 (ДТ-3)	3	ТО 05766480-010-2011
DS3S	топливо дизельное Л-0,05 – 55 (ДТ-2)	2	СТО 05766480-010-2011
DS9S	топливо дизельное Л-0,05-40	2	ТУ 38.1011348-2003
DTEC	топливо дизельное EBPO сорт C, вид I	3	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DTED	топливо дизельное EBPO сорт D, вид I	3	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DTMC	дизельное топливо автомобильное (ЕН 590) сорт C	2	ТУ 38.401-58-296-2005
DTS1	топливо дизельное Л-0,05-62	2	ГОСТ 305-82
DTS4	топливо дизельное летнее марки ДЛЭЧ-0,05-62	2	ТУ 38.1011348-2003
DTS9	топливо дизельное Л-0,05-40	2	ГОСТ 305-82
<b>Индекс нефтепродуктов СПБМТСБ – ДТЗ</b>			
DE12	топливо дизельное EBPO класс 1, вид II	4	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DE13	топливо дизельное EBPO класс 1 вид III	5	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DE22	топливо дизельное EBPO класс 2, вид II	4	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DE23	топливо дизельное EBPO класс 2, вид III	5	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DE32	топливо дизельное EBPO класс 3, вид II	4	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DE33	топливо дизельное EBPO класс 3, вид III	5	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DE43	топливо дизельное EBPO класс 4, вид III	5	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DTE1	топливо дизельное EBPO класс 1, вид I	3	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DTE2	топливо дизельное EBPO класс 2, вид I	3	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DTW1	топливо дизельное 3-0,05 минус 25	2	Эк.кл.2 ТУ 38.1011348-2003
DTW2	топливо дизельное 3-0,05 минус 35	2	ГОСТ 305-82
DTW6	топливо дизельное ДЭКп-3-0,035 минус 20	3	Эк.кл. 3 ТУ 38.401-58-170-96
DTW7	топливо дизельное 3-0,05 минус 32 кл. 2	2	Эк.кл. 2 ТУ 38.301-19-155-2009
DTW8	топливо дизельное 3-0,05 минус 35	2	Эк.кл. 2 ТУ 38.301-19-155-2009
DW11	топливо дизельное 3-0,05 минус 45	2	ГОСТ 305-82
DW1S	топливо дизельное 3-0,05 минус 25	2	ТУ 38.1011348-2003
DW4S	топливо дизельное 3-0,035 – минус 20 (ДТ-3)	3	СТО 05766480-010-2011
<b>Индекс нефтепродуктов СПБМТСБ – ДТМ</b>			
DE03	топливо дизельное EBPO класс 0 вид III	5	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DEE2	топливо дизельное EBPO сорт E, вид II	4	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DEE3	топливо дизельное EBPO сорт E, вид III	5	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DTEE	топливо дизельное EBPO сорт E, вид I	3	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DEF2	топливо дизельное EBPO сорт F, вид II	4	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DTME	дизельное топливо автомобильное (ЕН 590) сорт E	2	ТУ 38.401-58-296-2005
<b>Индекс нефтепродуктов СПБМТСБ - Регуляр-92</b>			

A92	бензин автомобильный АИ-92	2	ТУ ВУ 400091131.002-2009
A923	бензин Регуляр-92 кл. 3	3	ГОСТ Р 51105-97
A924	бензин Регуляр-92 кл. 4	4	ГОСТ Р 51105-97
A925	бензин Регуляр-92 кл. 5	5	ГОСТ Р 51105-97
A92С	бензин Регуляр-92 кл. 2	2	ГОСТ Р 51105-97
A92Е	бензин Регуляр-92 Евро	2	ТУ 38.401-58-350-2005
A92G	бензин Автомобильный неэтилированный АИ-92, класс 2	2	СТО 11605031-044-2010
A92P	бензин АИ-92 ЭКп	4	Эк.кл.3 ТУ 38.401-58-171-96
A92V	Бензин автомобильный экологически улучшенный АИ-92-10 класс 5	5	ТУ ВУ 400091131.002-2009
A93G	бензин Автомобильный неэтилированный АИ-92, класс 3	3	СТО 11605031-044-2010
АЕ92	Бензин автомобильный экологически улучшенный АИ-92-10	3	ТУ ВУ 400091131.002-2009
AU92	бензин Регуляр-92	-	ГОСТ Р 51105-97
<b>Индекс нефтепродуктов СПБМТСБ - Премиум-95</b>			
A95	Бензин неэтилированный АИ-95-Евро вид I	5	СТБ 1656-2011
A951	бензин Премиум ЕВРО-95 вид I	3	ГОСТ Р 51866-2002
A952	бензин Премиум ЕВРО-95 вид II	4	ГОСТ Р 51866-2002
A953	бензин Премиум ЕВРО-95 вид III	5	ГОСТ Р 51866-2002
A95Е	бензин Премиум-95 Евро	2	ТУ 38.401-58-350-2005
A95P	бензин АИ-95 ЭКп Эк.кл.3	3	ТУ 38.401-58-171-96
A95R	бензин АИ-95 ЭКп Эк.кл.4	4	ТУ 38.401-58-171-96
AU95	бензин Премиум-95	-	ГОСТ Р 51105-97
<b>Индекс нефтепродуктов СПБМТСБ - ТС(РТ)</b>			
JET	топливо для реактивных двигателей марки ТС-1	-	ГОСТ 10227-86
RKT	топливо для реактивных двигателей РТ	-	ГОСТ 10227-86
TRD	топливо РТ ТС-1	-	ГОСТ 10227-86, изм.1-4.
<b>Индекс нефтепродуктов СПБМТСБ – Мазут</b>			
M100	мазут топочный М-100	-	ГОСТ 10585-99
M102	мазут топочный М-100 вид II, малозольный	-	ГОСТ 10585-99
M103	мазут топочный М-100 вид III, малозольный	-	ГОСТ 10585-99
M104	мазут топочный М-100 вид IV, малозольный	-	ГОСТ 10585-99
M105	мазут топочный М-100 вид V, малозольный	-	ГОСТ 10585-99
M106	мазут топочный М-100 вид VI, зольный	-	ГОСТ 10585-99
M107	мазут топочный М-100 вид VII, зольный	-	ГОСТ 10585-99
M16M	мазут топочный М-100 вид VI, малозольный	-	ГОСТ 10585-99

## Приложение № 02

к Порядку определения базы  
расчета индекса цен  
нефтепродуктов

### Основные базы поставки

Набор основных базисов поставки одинаков для всех индексов.

№ п.п.	Код базиса	Соответствующая ж/д станция	Код станции
1	YAI	ЯНИЧКИНО	194507
2	STI	СТЕНЬКИНО 2	223108
3	VLI	ВЛАДИМИР	262704
4	ZEL	ЗЕЛЕЦИНО	269601
5	NVY	НОВОЯРОСЛАВСКАЯ	314909

### Дополнительные базы поставки

Базисы поставки, определенные для индекса, отмечены (✓) в столбце, соответствующем виду нефтепродуктов, для которого рассчитывается индекс.

Группа базисов поставки	Код базиса	Соответствующая ж/д станция	Код станции	Вид нефтепродуктов						
				DTL	DTZ	DTM	REG	PRM	TRD	MZT
Беларусь 1	RUU	РУДНЯ	172008				✓			
Беларусь 2	ZLY	ЗЛЫНКА	201202				✓	✓		
Волгоград	TAT	ТАТЬЯНКА	612003	✓						
Кириши	KII	КИРИШИ	045209				✓	✓		
Нижекамск	VIN	БИКЛЯНЬ	648202		✓					
Омск	KOB	КОМБИНАТСКАЯ	831504				✓			
Орск	NIL	НИКЕЛЬ	814301				✓			
Пермь	OSN	ОСЕНЦЫ	761602				✓			
Салават	ALL	АЛЛАГУВАТ	652808							
Самара	KZH	КРЯЖ	639608	✓						
	NOK	НОВОКУЙБЫШЕВСКАЯ	639400	✓						
	SAM	НОВОКУЙБЫШЕВСКАЯ	639400	✓						
Саратов	KNZ	КНЯЗЕВКА	625408	✓	✓		✓	✓		
	NET	НЕФТЯНАЯ	621002	✓	✓		✓	✓		
Уфа	BZI	БЕНЗИН	654909				✓			
	SKO	ЧЕРНИКОВКА-ВОСТОЧНАЯ	654805				✓			
	ZAR	ЗАГОРОДНЯЯ	655206				✓			
Ухта	VLA	ВЕТЛАСЯН	285706				✓			