

УТВЕРЖДЕН

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

12.11.2013 (Приказ № 719)

Президент ЗАО «СПБМТСБ»

_____ **А.Э. Рыбников**

Порядок

определения базы расчета
индексов цен нефтепродуктов

Оглавление

Раздел 1. Термины и определения.....	3
Раздел 2. Общие положения	5
Раздел 3. Формирование базы расчета.....	5
Приложение №01	7
Биржевые товары.....	7
Приложение №02	9
Основные группы базисов поставки и основные базисы поставки	9
Дополнительные группы базисов поставки и дополнительные базисы поставки.....	10

Раздел 1. Термины и определения

База расчета	Множество биржевых инструментов, на основании цен сделок с которыми осуществляется расчет индекса цен нефтепродуктов.
Базис поставки	Место, в котором обязанность поставщика по поставке биржевого товара признается исполненной (место перехода прав собственности на данный биржевой товар), определенное в соответствии со спецификациями биржевого товара по Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СПБМТСБ».
Биржа	Закрытое акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Биржевой товар	Нефтепродукты и продукция нефтехимического производства определенной категории (вида, марки, качества), не изъятые из оборота и допущенные Биржей к биржевой торговле в Секции «Нефтепродукты».
Биржевой инструмент	Биржевой товар с указанным базисом поставки, допущенный к торгам на определенных условиях поставки.
Группа базисов поставки	Совокупность базисов поставки, сгруппированных согласно следующему правилу <ul style="list-style-type: none">▪ Базисы поставки, находящиеся в непосредственной близости друг от друга, отнесены к одной группе, при этом: <ul style="list-style-type: none">▪ каждый базис поставки должен быть отнесен к какой-либо группе;▪ группа может состоять из одного базиса поставки.
Дополнительная группа базисов поставки	Группа базисов поставки более удаленная от станции Владимир Горьковской железной дороги, чем основные базисы поставки. Список дополнительных групп базисов поставки определен в Порядке определения базы расчета индексов цен нефтепродуктов. Сделки на базисах поставки, входящих в дополнительную группу базисов поставки, могут быть использованы при расчете индекса цен нефтепродуктов, если для этой дополнительной группы базисов поставки рассчитан коэффициент приведения согласно Порядку приведения цен сделок к станции Владимир Горьковской железной дороги.
Дополнительный базис поставки	Базис поставки, входящий в дополнительную группу базисов поставки.
Коэффициент приведения	Поправочный коэффициент, рассчитываемый для каждой дополнительной группы базисов поставки по каждому виду нефтепродуктов. Метод расчета значений коэффициентов приведения определен в Порядке приведения цен сделок к станции Владимир Горьковской железной дороги.

Основная группа базисов поставки

Группа базисов поставки, расположенная в непосредственной близости от станции Владимир Горьковской железной дороги. Список основных групп базисов поставки определен в [Порядке определения базы расчета индексов цен нефтепродуктов](#). Сделки на базисах поставки, входящих в основную группу базисов поставки, используются для определения ценового уровня индекса цен нефтепродуктов.

Основной базис поставки

Базис поставки, входящий в основную группу базисов поставки.

Термины, специально не определенные в настоящем Порядке, используются в значениях, установленных внутренними документами Биржи, а также в соответствии с законами и иными правовыми актами Российской Федерации.

Раздел 2. Общие положения

2.1. Настоящий Порядок определения базы расчета индексов 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. Группы базисов поставки, на основе которых формируется база расчета индекса, подразделяются на основные и дополнительные.

Для дополнительных групп 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 базисах поставки, входящих в дополнительную группу базисов поставки. При достаточной степени зависимости цен для дополнительной группы базисов поставки рассчитывается коэффициент приведения в соответствии с Порядком приведения цен сделок к станции Владимир Горьковской железной дороги. Сделки на базисах поставки, входящих в дополнительную группу базисов поставки, для которой рассчитан коэффициент приведения, участвуют в расчете индекса соответствующего вида нефтепродуктов.

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 десять рабочих дней до даты вступления их в силу.

Раздел 3. Формирование базы расчета

3.1. База расчета индекса 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, относящихся к виду нефтепродуктов, для которого рассчитывается индекс или ценовой индикатор согласно Приложению №01 к настоящему Порядку.

3.2.2. Базис поставки входит в основную группу базисов поставки, определенную в Приложении №02 к настоящему Порядку, или входит в дополнительную группу базисов поставки, для которой коэффициент приведения определен и является актуальным согласно Порядку приведения цен сделок к станции Владимир Горьковской железной дороги.

3.2.3. Торги биржевым инструментом проводятся в соответствии со следующими спецификациями:

- Торги проводятся в соответствии с Общей (унифицированной) Спецификацией биржевого товара по Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СПБМТСБ».
- Торги топливом для реактивных двигателей проводятся на балансовом пункте «Владимир» в соответствии со Спецификацией биржевого товара с организацией биржевых торгов на балансовых пунктах, действующей в Секции «Нефтепродукты».
- Торги проводятся в соответствии со Спецификацией биржевого товара, произведенного за пределами территории Российской Федерации в государствах – членах Таможенного Союза.

Приложение №01

к Порядку определения базы расчета индексов цен нефтепродуктов

Биржевые товары

Код	Наименование	Эк. кл.	Нормативный документ
Дизельное топливо летнее (DTL)			
D001	топливо дизельное Л-0,001-62	5	ТУ 38.301-19-155-200
DEC2	топливо дизельное EBPO сорт С, вид II	4	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DEC3	топливо дизельное EBPO сорт С, вид III	5	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DEC4	топливо дизельное EBPO сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)	5	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)
DS1G	топливо дизельное Л-0,05-62	2	ТУ 38.301-19-155-2009
DS2G	топливо дизельное Л-0,035-62	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
DTEC	топливо дизельное EBPO сорт С, вид I	3	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DTS1	топливо дизельное Л-0,05-62	2	ГОСТ 305-82
DTSC	Топливо дизельное ДТ-Л-К5, сорт С	5	СТБ 1658-2012
DTSF	топливо дизельное Л-0,005-55 (ДТ-4)	4	СТО 05766480-010-2011
DTSK	Топливо дизельное ДТ-Л-К4, сорт С	4	СТБ 1658-2012
DTSS	топливо дизельное Л-0,005-62	4	ТУ 38.301-19-155-2009
Дизельное топливо зимнее (DTZ)			
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)
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)
DTE2	топливо дизельное EBPO класс 2, вид I	3	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DTKP	топливо дизельное ДЭКп-3-0,005	4	ТУ 38.401-58-170-96
DTW2	топливо дизельное 3-0,05 минус 35	2	ГОСТ 305-82
DTW8	топливо дизельное 3-0,05 минус 35	2	ТУ 38.301-19-155-2009
DTWY	дизельное топливо 3-0,035 минус 35	3	ТУ 0251-001-90289518-2011
DTZ1	топливо дизельное 3-0,001-35	5	ТУ 38.301-19-155-2009
DW11	топливо дизельное 3-0,05 минус 45	2	ГОСТ 305-82
DW4S	топливо дизельное 3-0,035 – минус 20 (ДТ-3)	3	СТО 05766480-010-2011
DW4Z	топливо дизельное 3-0,005 минус 35 (ДТ-4)	4	СТО 05766480-010-2011
DW5S	топливо дизельное 3-0,035 – минус 25 (ДТ-3)	3	СТО 05766480-010-2011
DWK2	топливо дизельное ДТ-3-К5, класс 2	5	СТБ 1658-2012
DWZS	топливо дизельное 3-0,005 – минус 20 (ДТ-4)	4	СТО 05766480-010-2011
Дизельное топливо межсезонное (DTM)			
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)
DEE4	топливо дизельное EBPO сорт E, вид III (ДТ-Е-К5)	5	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

DEF2	топливо дизельное EBPO сорт F, вид II	4	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)
DEF3	топливо дизельное EBPO сорт F, 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)
DWF5	топливо дизельное ДТ-3-К5, сорт F	5	СТБ 1658-2012
Бензин Регуляр-92 (REG)			
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
A92K	Бензин неэтилированный АИ-92-К5-Евро	5	СТБ 1656-2011
A92L	Бензин автомобильный марки АИ-92-К5	5	ТУ ВУ 400091131/006-2009
A92P	бензин АИ-92 ЭКп	4	Эк.кл.3 ТУ 38.401-58-171-96
A92Q	бензин н/э АИ-92-К5	5	ТУ 38.401-58-171-96
A92V	Бензин автомобильный экологически улучшенный АИ-92-10 класс 5	5	ТУ ВУ 400091131.002-2009
A92Z	Бензин автомобильный АИ-92-К5	5	ТУ ВУ 400091131.006-2009
AE92	Бензин автомобильный экологически улучшенный АИ-92-10	3	ТУ ВУ 400091131.002-2009
AN92	Бензин неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-5)	5	ГОСТ Р 51105-97
AU92	бензин Регуляр-92	-	ГОСТ Р 51105-97
Бензин Премиум-95 (PRM)			
A95	Бензин неэтилированный АИ-95-Евро вид I	5	СТБ 1656-2011
A951	бензин Премиум EBPO-95 вид I	3	ГОСТ Р 51866-2002
A952	бензин Премиум EBPO-95 вид II	4	ГОСТ Р 51866-2002
A953	бензин Премиум EBPO-95 вид III	5	ГОСТ Р 51866-2002
A95E	Бензин Премиум-95 EBPO	2	ТУ 38.401-58-350-2005
A95K	Бензин неэтилированный АИ-95-К5-Евро	5	СТБ 1656-2011
A95S	бензин н/э АИ-95-К5	5	ТУ 38.401-58-171-96
AU95	бензин Премиум-95	-	ГОСТ Р 51105-97
Топливо для реактивных двигателей (TRD)			
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.
Мазут (MZT)			
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

Приложение №02

к Порядку определения базы расчета индексов цен нефтепродуктов

**Основные группы базисов поставки
и основные базисы поставки**

Группа базисов поставки	Код базиса	Соответствующая ж/д станция	Код станции
Москва	YAI	ЯНИЧКИНО	194507
Рязань	STI	СТЕНЬКИНО 2	223108
	RNT		
Владимир	VLI	ВЛАДИМИР	262704
Нижний Новгород	ZEL	ЗЕЛЕЦИНО	269601
Ярославль	NVY	НОВОЯРОСЛАВСКАЯ	314909

Дополнительные группы базисов поставки и дополнительные базисы поставки

Группа базисов поставки	Код базиса
Беларусь 1	RUY
Беларусь 2	ZLY
Волгоград	LUL
	TAT
Кириши	KII
	KIT
Нижнекамск	BIN
Омск	KOB
Орск	NIL
Пермь	LUP
	OSN
Салават	ALL
	LSA
Самара	KHP
	KZH
	NOK
	SAM
	SAU
Саратов	KNZ
	NET
Уфа	BZI
	CHR
	CKO
	UFM
	ZAR
Ухта	VLA
Челябинск	SIE
	SIN