

**УТВЕРЖДЕН**

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

16.03.2016 (Приказ №93)

**Президент ЗАО «СПбМТСБ»**

\_\_\_\_\_ А.Э. Рыбников

# Порядок

определения базы расчета  
индексов цен нефтепродуктов

## Раздел 1. Термины и определения

<b>База расчета</b>	Множество биржевых инструментов, на основании цен договоров с которыми осуществляется расчет индекса цен нефтепродуктов.
<b>Базис поставки</b>	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».
<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 и способом поставки, допущенный к торгам по соответствующей Спецификации биржевого товара.
<b>Группа базисов поставки</b>	<p>Совокупность базисов поставки, сгруппированных согласно следующему правилу</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Базисы поставки, находящиеся в непосредственной близости друг от друга, отнесены к одной группе,</li></ul> <p>при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ каждый базис поставки должен быть отнесен к какой-либо группе;</li><li>▪ группа может состоять из одного базиса поставки.</li></ul>
<b>Дополнительная группа базисов поставки</b>	Группа базисов поставки более удаленная от станции Владимир Горьковской железной дороги, чем основные базисы поставки. Список дополнительных групп базисов поставки определен в настоящем Порядке. Договоры, заключенные 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 договоров к станции Владимир Горьковской железной дороги.
<b>Дополнительный базис поставки</b>	Базис поставки, входящий в дополнительную группу базисов поставки.
<b>Коэффициент приведения</b>	Поправочный коэффициент, рассчитываемый для каждой дополнительной группы базисов поставки по каждому виду нефтепродуктов. Метод расчета значений коэффициентов приведения определен в Порядке приведения цен договоров 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 настоящем Порядке. Договоры, заключенные 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, договоры с которыми учитываются при расчете индексов цен нефтепродуктов (далее – индексы) 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 договоров к станции Владимир Горьковской железной дороги](#). Договоры, заключенные 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 групп 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 ежедневно перед началом торгов из биржевых инструментов, допущенных к торгам в Секции «Нефтепродукты» Биржи.

Список биржевых инструментов, входящих в базу расчета каждого из рассчитываемых индексов, раскрывается на [Официальном сайте Биржи в сети Интернет](#).

3.2. Для включения биржевого инструмента в базу расчета индекса необходимо выполнение следующих условий:

3.2.1. Биржевой товар отнесен к одному из видов нефтепродуктов согласно Приложению №01 к настоящему Порядку, для которых рассчитывается индекс.

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 договоров к станции Владимир Горьковской железной дороги.

3.2.3. Биржевой инструмент допущен к торгам по одной из следующих Спецификаций биржевого товара:

- Общая (унифицированная) Спецификация биржевого товара по Секции «Нефтепродукты» ЗАО «СПбМТСБ».
- Спецификация биржевого товара с организацией биржевых торгов на балансовых пунктах.\*
- Спецификация биржевого товара, произведенного за пределами территории Российской Федерации в государствах – членах Таможенного Союза.

3.2.4. Торги биржевым инструментом проводятся с использованием следующих способов поставки:

- Франко-вагон станция отправления (обозначается буквой «F» в коде биржевого инструмента).
- Франко-вагон промежуточная станция (обозначается буквой «W» в коде биржевого инструмента).
- Франко-труба (обозначается буквой «U» в коде биржевого инструмента).
- Самовывоз железнодорожным транспортом (обозначается буквой «S» в коде биржевого инструмента).
- Франко-вагон станция назначения (обозначается буквой «C» в коде биржевого инструмента).\*
- Франко-вагон станция назначения с возможностью поставки в резервуар Покупателя (обозначается буквой «R» в коде биржевого инструмента).\*

---

\* Только для торгов биржевым товаром, отнесенным к виду нефтепродуктов «топливо для реактивных двигателей», на балансовом пункте «Владимир» (код базиса поставки – VLI)

## Приложение №01

к Порядку определения базы расчета индексов цен нефтепродуктов

### Биржевые товары

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо летнее» (код – DTL) относится дизельное топливо 3, 4 и 5 экологических классов, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости выше  $-10^{\circ}\text{C}$ .

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо межсезонное» (код – DTM) относится дизельное топливо 3, 4 и 5 экологических классов, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости от  $-25^{\circ}\text{C}$  (не включительно) до  $-10^{\circ}\text{C}$  (включительно).

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо зимнее» (код – DTZ) относится дизельное топливо 3, 4 и 5 экологических классов, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости от  $-44^{\circ}\text{C}$  (не включительно) до  $-25^{\circ}\text{C}$  (включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Регуляр-92» (код – REG) относятся автомобильные бензины 3, 4 и 5 экологических классов с октановым числом по исследовательскому методу от 92 (включительно) до 95 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Премиум-95» (код – PRM) относятся автомобильные бензины 3, 4 и 5 экологических классов с октановым числом по исследовательскому методу от 95 (включительно) до 98 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «топливо для реактивных двигателей» (код – TRD) относится топливо для реактивных двигателей (РТ), авиационный керосин и топливо самолетное (ТС).

К виду нефтепродуктов «мазут» (код – MZT) относится топочный мазут М-100, М-40 и ТКМ-16 независимо от вида.

**Приложение №02**

к Порядку определения базы расчета индексов цен нефтепродуктов

**Основные группы базисов поставки  
и коды основных базисов 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 <sup>1</sup>	ЗЕЛЕЦИНО	269601
Ярославль	NVY	НОВОЯРОСЛАВСКАЯ	314909

---

<sup>1</sup> Группа базисов поставки «Нижний Новгород» является дополнительной группой базисов поставки при расчете индексов цен дизельного топлива летнего, дизельного топлива зимнего, дизельного топлива межсезонного, бензина Регуляр-92 и бензина Премиум-95. При расчете индексов цен топлива для реактивных двигателей и мазута группа базисов поставки «Нижний Новгород» является основной группой базисов поставки.

### Дополнительные группы базисов поставки и коды дополнительных базисов поставки

Группа базисов поставки	Код базиса
Беларусь 1	RUY
Беларусь 2	ZLY
Волгоград	LUL
Кириши	KII
	KIT
Нижекамск	NPT
	TIF
	NPA
	BIN
Нижний Новгород	ZEL <sup>2</sup>
Омск	KOB
Орск	NIL
Пермь	LUP
	LPE
Салават	ALL
	LSA
Самара	KHP
	SAU
	FTS
Саратов	SSI
Уфа	CHR
	UFM
Ухта	VLA

---

<sup>2</sup> Группа базисов поставки «Нижний Новгород» является дополнительной группой базисов поставки при расчете индексов цен дизельного топлива летнего, дизельного топлива зимнего, дизельного топлива межсезонного, бензина Регуляр-92 и бензина Премиум-95. При расчете индексов цен топлива для реактивных двигателей и мазута группа базисов поставки «Нижний Новгород» является основной группой базисов поставки.