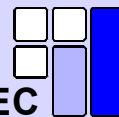


# МЕТОДОЛОГИЯ

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА РЫНКЕ РФ


**КОРТЕС**

Индексы бюллетеней: НПЗ1, НПЗ2, НПЗ3, НПЗ4,  
НПЗ5, НПЗ6, НПЗМ1, НПЗМ2, НПЗМ3, НПЗМ4,  
НПЗМ5, НПЗМ6

- **Содержание** – данные об отпускных ценах на нефтепродукты, предлагаемые производителями при поставках на свободный рынок РФ
- **Участники рынка** – организации, осуществляющие оптовую продажу нефтепродуктов на внутреннем рынке (нефтяные компании (ВИНК); нефтеперерабатывающие предприятия (НПЗ, НПЗ, ГПЗ); компании, перерабатывающие собственное сырье на условиях давальческой схемы)
- **Источник информации** – участники внутреннего рынка нефтепродуктов
- **Используемая информация** - сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на продажу нефтепродуктов
- **Метод получения информации** – прямой опрос по телефону, получение информации по коммуникационным каналам (электронная почта, телефакс)
- **Достоверность данных** – цены отражают общий уровень отпускных цен нефтеперерабатывающих предприятий (НПЗ, НПЗ, ГПЗ). Реальные продажи, совершаемые как самими нефтяными компаниями и нефтеперерабатывающими предприятиями, так и нефтетрейдерами на условиях франко-завод, могут осуществляться по ценам выше, и ниже отпускных
- **Периодичность выпуска** – еженедельно, каждую пятницу
- **Актуальность** – цены актуальны на дату публикации, в отдельных случаях могут быть опубликованы цены, срок ввода в действие которых еще не наступил. В таких случаях в примечании указывается дата ввода
- **Цены** – указаны в рублях за тонну, включают все налоги (акциз, НДС)
- **Интервал цены** – соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи. Интервал не должен превышать 300 руб, при резком изменении ситуации на рынке разница между минимальным и максимальным уровнем цены может быть увеличена
- **Базис поставки** - франко-станция отправления
- **Условия оплаты** - оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив)
- **Сроки отгрузки** – до 30 календарных дней
- **Пункты** - 54 предприятия нефте- и газопереработки (приложение 1). Количество предприятий принимающих участие в мониторинге может меняться
- **Размер партии товара (тонн):**
  - Автобензины от 200
  - Дизельное топливо от 200
  - Топливо печное бытовое, судовое от 200
  - Мазут от 500
  - Авиакеросин от 200
  - Битумы нефтяные, гудрон от 100

- Смазочные масла, продукция масляного производства от 60
- **Группы товарных нефтепродуктов** - представлена практически вся номенклатура продукции, выпускаемая предприятиями нефтепереработки: автобензины, дизельное топливо, мазут, авиакеросин, прямогонный бензин, керосин осветительный, топливо печное бытовое, топливо судовое, битумы нефтяные, гудрон, смазочные масла, смазки, СОЖи.
- **Качество нефтепродуктов** - в мониторинге учитываются нефтепродукты, соответствующие техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», а также требованиям действующей нормативно-технической документации (приложение 2), при отклонении от базисных условий в бюллетене предоставляется соответствующий комментарий (приложение 3)
- **Стандартные примечания** –
  - для предприятий ОАО «ГАЗПРОМ» - ценовой диапазон отражает минимальный и максимальный уровни цен, которые зависят от региона поставок

## ПУНКТЫ

<b>ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ</b>	
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
1	Ухтанефтепереработка
2	Кинеф (КиришиНОС)
3	Газпром переработка (Сосногорский ГПЗ)
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
4	Московский НПЗ
5	Московский НМЗ
6	ПКП «Мобойл»
7	Рязанская НПК
8	ЯрославНОС
9	ИСК «МИСКОМ»
10	Ивхимпром
11	Квалитет-Авиа
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
12	НижегородНОС
13	Завод «Авиатехмас»
14	Куйбышевский НПЗ
15	Новокуйбышевский НПЗ
16	Новокуйбышевский завод масел и присадок
17	Сызранский НПЗ
18	Саратовский НПЗ
19	ОрскНОС
20	Оренбургский НМЗ
21	Камский завод масел
22	ПермНОС
23	Пермский завод смазок и СОЖ
24	Новойл (Ново-Уфимский НПЗ)
25	Уфанефтехим
26	Уфимский НПЗ
27	СалаватНОС
28	Нижнекамский НПЗ
29	Битум
30	Марийский НПЗ
31	Росинвест-Ойл
32	Грифон (ТД Риформинг)

	<b>ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ</b>
	<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>
33	Газпром добыча Астрахань
34	Волгограднефтепереработка
35	Краснодарэконнефть
36	Афипский НПЗ
37	Ильский НПЗ
	<b>УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>
38	Сургутский ЗСК
39	Газпром добыча Уренгой
40	Антипинский НПЗ
	<b>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>
41	Омский НПЗ
42	ВПК-Ойл
43	Томскнефтепереработка
44	Ачинский НПЗ
45	Ангарская НХК
	<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>
46	Хабаровский НПЗ
47	Комсомольский НПЗ

## БАЗИСНЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ

Нефтепродукты	НТД
<b>Автобензины</b>	
Автомобильный бензин Нормаль-80	ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96
Автомобильный бензин Регуляр-92	ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96, ТУ 38.401-58-350-2005
Автомобильный бензин Премиум-95	ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96, ТУ 38.401-58-350-2005
Автомобильный бензин Супер-98	ГОСТ Р 51866-200, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96, ТУ 38.401-58-350-2005
<b>Дизтопливо</b>	
Топливо дизельное (летнее, зимнее, арктическое)	ГОСТ Р 52368-2005, ГОСТ 305-82, ТУ 38.401-58-296-2005, ТУ 0251-018-00044434-2002, ТУ 38.101889-2004, ТУ 38.1011348-2003, ТУ 38.401-58-36-01, ТУ 38.401-58-60-01, ТУ 38.401-58-296-2005, ТУ 38.401-58-170-96
<b>Топочный мазут</b>	
Топочный мазут М-100	ГОСТ 10585-99
Топочный мазут М-40	ГОСТ 10585-99
Топливо нефтяное котельное (мазут) ТКМ-16	ТУ 38.401-58-74-2005
<b>Авиакеросин</b>	
Авиакеросин ТС-1	ГОСТ 10227-86, ГОСТ 12308-89
Авиакеросин РТ	ГОСТ 10227-86, ГОСТ 12308-89
<b>Топливо судовое маловязкое</b>	ТУ 38.101567-2000
<b>Топливо ИФО-180, 380</b>	ТУ 0252-014-00044434-2001
<b>Топливо печное бытовое</b>	
Топливо печное бытовое S≤0.5	ТУ 38.101656-99
Топливо печное бытовое S>0.5	ТУ 38.101656-99
<b>Керосин осветительный</b>	
КО-25	ТУ 38.101656-99, ТУ 38.401-58-10-01
<b>Бензин прямогонный</b>	ТУ 38.401-58-154-96, ТУ 38.001256-99
<b>Битумы нефтяные</b>	
Битумы нефтяные дорожные марок БНД 130/200, БНД 90/130, БНД 60/90, БНД 40/60, БН 90/130, БН 60/90, БДУ 50/70, БДУ	ГОСТ 22245-90, ТУ 38.1011356-91, ТУ 0256-096-00151807-97

Нефтепродукты	НТД
70/100, БДУ 100/130	
Битумы нефтяные дорожные марок МГО 70/130, МГО 130/200	ГОСТ 22245-90, ГОСТ 11955-82
Битумы нефтяные строительные марок БН 70/30, БН 90/10	ГОСТ 6617-76
Битумы нефтяные строительные марок БНК 45/190, БНК 40/180	ГОСТ 9548-74
Битумы нефтяные строительные марок БНИ IV, БНИ V	ГОСТ 9812-74
<b>Гудрон</b>	ТУ 0258-015-00149765-2002, ТУ 38.101582-75 ТУ 0258-100-00148636-99, ТУ 38.301-27-010-93, ТУ 38.101582-78, ТУ 0258-113-00151807-2002
<b>Смазочные масла</b>	
<i>Моторные масла</i>	
М-8В	ГОСТ 21743-76, ГОСТ 10541-78
М-8В2	ГОСТ 21743-76, ГОСТ 10541-78, ТУ 38.601-21-56-92, ТУ 0253-009-11246224-98
М-10В2	ГОСТ 8581-78
М-14В2	ГОСТ 12337-84
М-8Г2	ГОСТ 8581-78
М-8Г2К	ГОСТ 8581-78
М-10Г2	ГОСТ 8581-78
М-10Г2К	ГОСТ 8581-78
М-14Г2К	ГОСТ 8581-78, ТУ 38.401-58-98-94
М-6з/10В	ГОСТ 8581-78, ГОСТ 10541-78
М-6з/12Г1	ГОСТ 8581-78, ГОСТ 10541-78
МТ-16п	
М-10Г2ЦС	ГОСТ 12337-84
М-14Г2ЦС	ГОСТ 12337-84
М-16Г2ЦС	ГОСТ 12337-84
М-10ДЦЛ20	ГОСТ 8581-78, ГОСТ 12337-84

Нефтепродукты	НТД
М-14ДЦЛ20	ГОСТ 8581-78, ГОСТ 12337-84
М-14ДЦЛ30	ГОСТ 8581-78, ГОСТ 12337-84
М-8ДМ	ГОСТ 8581-78, ТУ 38.301-19-110-97
М-10ДМ	ГОСТ 8581-78
М-14Д2У	
<i>Индустриальные масла</i>	
И-12А	ГОСТ 20799-88
И-20А	ГОСТ 20799-88
И-30А	ГОСТ 20799-88
И-40А	ГОСТ 20799-88
И-50А	ГОСТ 20799-88
ИГП-18	ТУ 38.101413-97, ТУ 38.101413-90
ИГП-30	ТУ 38.101413-97
ИГП-38	ТУ 38.101413-97, ТУ 38.101413-90
ИГП-49	ТУ 38.101413-97, ТУ 38.101413-90
ИГП-72	ТУ 38.101413-97
ИГП-91	ТУ 38.101413-97
ИГП-114	ТУ 38.101413-97
ИГП-152	ТУ 38.101413-97
ИГП-182	ТУ 38.101413-97
Авиационное МС-8п	ГОСТ 9243-75, ОСТ 38.01163-78
Авиационное МС-20	
Холодильное масло ХА-30	ГОСТ 9243-75, ГОСТ 5546-86
Компрессорное масло КС-19	ГОСТ 9243-75, ТУ 38.401-58-243-99
<i>Трансмиссионные масла</i>	
ТЭп-15	ГОСТ 23652-79, ТУ 38.401-58-305-2002
ТСп-15К	ГОСТ 23652-79
ТАП-15В	ГОСТ 23652-79
ТАД-17И	ГОСТ 23652-79, ТУ 0253-011-00148599-2001, ТУ 38.301-41-196-01

Нефтепродукты	НТД
SAE 80w/85	
<i>Турбинное масло</i>	
Тп-22с	ТУ 38.101821-2001, ТУ 38.101821-83
Тп-30	ТУ 38.101821-2001, ГОСТ 9972-74
<i>Гидравлические масла</i>	
ВМГЗ	ТУ 38.101821-2001, ТУ 38.101479-00
МГЕ-46В	ТУ 38.101821-2001, ТУ 38.001347-2000
А	ТУ 38.101821-2001, ТУ 38.1011282-89
<i>Трансформаторные масла</i>	
ГК	ТУ 38.1011025-85
<b>Смазки</b>	
Литол-24	ГОСТ 21150-87
ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74
ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80
Графитная	ГОСТ 3333-80, ТУ 0254-059-00148843-99
ШРУС-4М	ТУ 0254-001-05766706-98, ТУ 38.401-58-128-95
ЛЗ-ЦНИИ	ТУ 0254-013-00148820-99, ТУ 0254-013-05766706-98
1-13	ТУ 38.40158142-95
Фиол-1Р	ТУ 0254-002-05766706-98
Фиол-2МР	ТУ 0254-003-05766706-98, ТУ38.401-58-146-95
Солидол жировой	ГОСТ 1033-79, ТУ 0254-068-00148843-2000
Солидол синтетический	ТУ 38.401-58-137-95
<b>Смазочно-охлаждающие технологические средства</b>	
<i>Водосмешиваемые</i>	
Эмульсол Т «А»	ТУ 6-14-254-87
Эмульсол ЭГТ	ТУ 0253-043-00148543-2003, ТУ 38.101149-95
Эмульсол ЭКС-А	ТУ 38.401-58-118-95
Эмульсол АТМ	ТУ 0258-020-39247202-2000

Нефтепродукты	НТД
Велс-1	ТУ 0258-017-00148843-2002
СП-3	ГОСТ 5702-75
Тафол-1	
<i>Масляные</i>	
МР-1У	ТУ 38.101731-80
МР-7	ТУ 38.401-58-331-2003, ТУ 38.01445-88, ТУ 0258-154-05767887-01
МР-10	ТУ 38.101973-84
РЖ-8у	
<i>Тосол</i>	
А-40М	ТУ 6-57-95-96

## Приложение 3

## ОТКЛОНЕНИЯ ОТ БАЗИСНЫХ ПРОДУКТОВ

Нефтепродукты	НТД
Масло моторное М-10В2С	
Масло моторное М14Д2Л	
Масло индустриальное И-12А1	
Масло трансмиссионное ТЭп-15М	
Масло трансмиссионное ТМ-5-18	
Масло трансмиссионное SAE 85W/90	ТУ 38.401-58-70-93
Масло трансмиссионное СУПЕР Т-3	ТУ 38.301-19-62-2001
Масло турбинное Тп-22Б	
Масло авиационное МС-8	
Масло гидравлическое Мобойл-15	ТУ 38.401-58-293-01
Масло гидравлическое Мобойл-46	
Масло гидравлическое МГ-15В	ТУ 0253-381-05742746-2002
<b>Масло гидравлическое РОВЕЛ-ВМГЗ</b>	ТУ 0253-072-00148843-2000
Масло гидравлическое КС-19п	ТУ 38.401-58-243-99
<b>Масло гидравлическое ГТ-50</b>	ТУ 0253-011-39277202-96
<b>Масло холодильное ХФ 22-24</b>	ГОСТ 5546-86
Битум дорожный БДУС	ТУ 0256-096-00151807-97
Битум дорожный БНД-У 100/130 «Битурокс»	ТУ 0256-001-50945912-2002
Смазка ЦИАТИМ-205	ГОСТ 8551-74
<b>Смазка ЦИАТИМ-203</b>	ГОСТ 8773-73
Смазка Графитная-П	ТУ 0254-059-00148843-99
Концентрат режущего масла СП-4	
Концентрат режущего масла СП-44	
Ивхон	
Основа РЖ-8У	
Витим	

Нефтепродукты	НТД
Ивапрол-2	