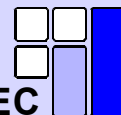


МЕТОДОЛОГИЯ

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); торговые дома НК, нефтеперерабатывающие предприятия (НПЗ, НМЗ, ГПЗ)), малые предприятия нефтепереработки (мини-НПЗ)
- **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, НМЗ, 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 обычно не превышает 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** - 49 предприятий 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 топчному 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

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

	ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ
	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
33	Газпром добыча Астрахань
34	Волгограднефтепереработка
35	Краснодарэконнефть
36	Афипский НПЗ
37	Ильский НПЗ
	УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
38	Сургутский ЗСК
39	Газпром добыча Уренгой
40	Антипинский НПЗ
41	ЗАО "ОбьГазПроцессинг" (Blueline)
42	ЗАО "ЮграГазПроцессинг" (Blueline)
	СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
43	Омский НПЗ
44	ВПК-Ойл
45	Томскнефтепереработка
46	Ачинский НПЗ
47	Ангарская НХК
	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
48	Хабаровский НПЗ
49	Комсомольский НПЗ

БАЗИСНЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ

Нефтепродукты	НТД
Автобензины	
Автомобильный бензин Нормаль-80	ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96, ТУ 00251-087-05780913-2011, СТО 05766675-12-2012
Автомобильный бензин Регуляр-92	ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96, ТУ 38.401-58-350-2005, СТО 05766675-12-2012, СТО 05766675-01-2010
Автомобильный бензин Премиум-95	ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96, ТУ 38.401-58-350-2005, СТО 05766675-12-2012
Автомобильный бензин Супер-98	ГОСТ Р 51866-200, ГОСТ Р 51105-97, ТУ 38.401-58-171-96, ТУ 38.401-58-350-2005, СТО 05766675-12-2012, СТО 05766675-01-2010
Дизтопливо	
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, ТУ 0251-083-00151638-2011, СТО 05766480-010-2011, СТО 05766675-14-2012
Топочный мазут	
Топочный мазут М-100	ГОСТ 10585-99, ТУ 5210-060-05780913-98, ТУ 38.101567-2005
Топочный мазут М-40	ГОСТ 10585-99
Топливо нефтяное котельное (мазут) ТКМ-16	ТУ 38.401-58-74-2005
Авиакеросин	
Авиакеросин ТС-1	ГОСТ 10227-86, ГОСТ 12308-89
Авиакеросин РТ	ГОСТ 10227-86, ГОСТ 12308-89
Топливо судовое маловязкое	ТУ 38.101567-2000, ТУ 38.101567-2005
Топливо ИФО-180, 380	ТУ 0252-014-00044434-2001
Топливо печное бытовое	
Топливо печное бытовое $S \leq 0.5$	ТУ 38.101656-99, СТО 05766675-15-2012, ТУ 38.101656-2005, ТУ 38.101656-2012
Топливо печное бытовое $S > 0.5$	ТУ 38.101656-99, ТУ 38.101656-2005
Керосин осветительный	
КО-25	ТУ 38.101656-99, ТУ 38.401-58-10-01

Нефтепродукты	НТД
Бензин прямогонный	ТУ 38.401-58-154-96, ТУ 38.001256-99
Битумы нефтяные	
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 70/100, БДУ 100/130	ГОСТ 22245-90, ТУ 38.1011356-91, ТУ 0256-096-00151807-97
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
Гудрон	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, СТО ТНК-ВР 008-2009
Смазочные масла	
<i>Моторные масла</i>	
М-8В	ГОСТ 21743-76, ГОСТ 10541-78, ТУ 0253-050- 44918199-2007
М-8В2	ГОСТ 21743-76, ГОСТ 10541-78, ТУ 38.601-21-56- 92, ТУ 0253-009-11246224-98
М-10В2	ГОСТ 8581-78, ГОСТ 12337-84, ГОСТ 17479.1-8
М-14В2	ГОСТ 12337-84, ГОСТ 8581-87
М-8Г2	ГОСТ 8581-78, ТУ 38.401-58-21-91
М-8Г2К	ГОСТ 8581-78, СТО 79345251-001-2007
М-10Г2	ГОСТ 8581-78, ТУ 38.401-58-249-99
М-10Г2К	ГОСТ 8581-78, СТО 79345251-001-2007
М-14Г2К	ГОСТ 8581-78, ТУ 38.401-58-98-94, ТУ 38.401-58- 98-2005
М-6з/10В	ГОСТ 8581-78, ГОСТ 10541-78
М-6з/12Г1	ГОСТ 8581-78, ГОСТ 10541-78

Нефтепродукты	НТД
МТ-16п	ГОСТ 6360-83
М-10Г2ЦС	ГОСТ 12337-84, ГОСТ 8581-78
М-14Г2ЦС	ГОСТ 12337-84, ГОСТ 8581-78
М-16Г2ЦС	ГОСТ 12337-84, ГОСТ 8581-78
М-10ДЦЛ20	ГОСТ 8581-78, ГОСТ 12337-84
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, СТО 7934251-001-2007
М-10ДМ	ГОСТ 8581-78, СТО 7934251-001-2007, ТУ 38.301-19-110-97
М-14Д2У	ТУ 0253-053-00044434-2005, ТУ 38.301-19-147-2009
<i>Индустриальные масла</i>	
И-12А	ГОСТ 20799-88, ТУ 0253-043-48120848-2005
И-20А	ГОСТ 20799-88, ТУ 0253-043-48120848-2005
И-30А	ГОСТ 20799-88
И-40А	ГОСТ 20799-88, ТУ 0253-043-48120848-2005
И-50А	ГОСТ 20799-88
ИГП-18	ТУ 38.101413-97, ТУ 0253-053-00151911-2008
ИГП-30	ТУ 38.101413-97, ТУ 0253-053-00151911-2008
ИГП-38	ТУ 38.101413-97, ТУ 0253-053-00151911-2008
ИГП-49	ТУ 0253-053-00151911-2008
ИГП-72	ТУ 0253-053-00151911-2008
ИГП-91	ТУ 0253-053-00151911-2008
ИГП-114	ТУ 38.101413-97, ТУ 0253-053-00151911-2008
ИГП-152	ТУ 38.101413-97, ТУ 0253-053-00151911-2008
ИГП-182	ТУ 38.101413-97, ТУ 0253-053-00151911-2008
Авиационное МС-8п	ГОСТ 9243-75, ОСТ 38.01163-78
Авиационное МС-20	ГОСТ 21743-76, ТУ 38.101265-88
Холодильное масло ХА-30	ГОСТ 9243-75, ГОСТ 5546-86

Нефтепродукты	НТД
Компрессорное масло КС-19	ГОСТ 9243-75, ТУ 0253-011-00151779-2004
<i>Трансмиссионные масла</i>	
ТЭп-15	ГОСТ 23652-79, ТУ 38.401-58-305-2002
ТСп-15К	ГОСТ 23652-79, СТО 05747181-001-2006
ТАП-15В	ГОСТ 23652-79
ТАД-17И	ГОСТ 23652-79, ТУ 0253-011-00148599-2001, ТУ 38.301-41-196-01
SAE 80w/85	СТО 00044434-009-2006, ТУ 0253-059-48120848-2008, ТУ 0253-386-05742746-2003, ТУ 38.301-41-191-01, ТУ 38.301-19-129-2002, ТУ 0253-017-05766528-2003
<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, СТО 84035624-021-2009, СТО 84035624-066-2012, ТУ 38.101479-86, ТУ 0253-01-26607805-2009
МГЕ-46В	ТУ 38.101821-2001, ТУ 38.001347-2000, ТУ 38.001347-00, ТУ 0253-024-00148613-2011, ТУ 0253-189-05767887-2007
А	ТУ 38.101821-2001, ТУ 38.1011282-89, СТО 79345251-014-2009
<i>Трансформаторные масла</i>	
ГК	ТУ 38.1011025-85, ТУ 38.4019.78-98
Смазки	
Литол-24	ГОСТ 21150-87, ТУ 0254-020-00148613-2010
ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74
ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80, ТУ 0254-001-05766729-2012
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

Нефтепродукты	НТД
Фиол-1Р	ТУ 0254-002-05766706-98, ТУ 0254-022-00148613-2010, ТУ 0254-119-00148843-2005
Фиол-2МР	ТУ 0254-003-05766706-98, ТУ 0254-022-00148613-2010, ТУ 0254-119-00148843-2005
Солидол жировой	ГОСТ 1033-79, ТУ 0254-068-00148843-2000
Солидол синтетический	ТУ 38.401-58-137-95
Смазочно-охлаждающие технологические средства	
<i>Водосмешиваемые</i>	
Эмульсол Т «А»	ТУ 6-14-254-87, ТУ 0258-024-05744685-2003
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
Велс-1	ТУ 0258-017-00148843-2002
СП-3	ГОСТ 5702-75
Тафол-1	ТУ 0258-142-05744685-99
<i>Масляные</i>	
МР-1У	ТУ 38.101731-80
МР-7	ТУ 38.01445-88, ТУ 0258-154-05767887-01, ТУ 0258-114-00148843-2008
МР-10	ТУ 0258-181-05767887-2005, ТУ 0258-050-00148843-2001, ТУ 38.101973-85
РЖ-8у	ТУ 0258-160-05744685-98
<i>Тосол</i>	
А-40М	ТУ 6-57-95-96, ТУ 6-57-48-91

Приложение 3

ОТКЛОНЕНИЯ ОТ БАЗИСНЫХ ПРОДУКТОВ

Нефтепродукты	НТД
Масло моторное М-10В2С	ГОСТ 12337-84
Масло моторное М14Д2Л	ТУ 0253-053-00044434-2005
Масло моторное М-14Д2	ТУ 38.301-19-147-2009
Масло индустриальное И-12А1	ГОСТ 20799-88
Масло трансмиссионное ТЭп-15М	
Масло трансмиссионное ТМ-5-18	ТУ 0253-008-00148613-02, ТУ 0253-394-05742746-2003, ТУ 38.301.04-13-96, ТУ 38.401-58-70-93, ТУ 0253-188-05767887-2008
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	ТУ 38.401-58-48-92
Масло авиационное МС-8	ТУ 38.101678-81
Масло гидравлическое МГ-15В	ТУ 0253-381-05742746-2002
Масло гидравлическое КС-19п	ТУ 38.401-58-243-99, ТУ 0253-011-00151779-2004
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, ТУ 38.00001116.84
Смазка Графитная-П	ТУ 0254-059-00148843-99
Концентрат режущего масла СП-4	ТУ 0258-100-05744685-96
Концентрат режущего масла СП-44	ТУ 0258-102-05744685-96
Ивхон	ТУ 0258-160-05744685-98
Основа РЖ-8У	ТУ 0258-017-00151911-99
Витим	ТУ 0258-180-05744685-00
Ивапрол-2	ТУ 0258-182-05744685-2002