

МЕТОДОЛОГИЯ

ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

Индексы бюллетеней: ПП2, ПП3, ПП6, ПП8, ПП9



- **Содержание** – данные об отпускных ценах на полиэтилен, полипропилен, полистирол, синтетические каучуки, предлагаемые производителями при поставках на свободный рынок РФ
- **Участники рынка** – организации, осуществляющие оптовую продажу базовых полимеров на внутреннем рынке (предприятия-производители товарной продукции, либо их головные компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры)
- **Источник информации** – участники внутреннего нефтехимического рынка
- **Используемая информация** - сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на продажу полимеров
 - **Метод получения информации** – прямой опрос по телефону, получение информации по коммуникационным каналам (электронная почта, телефакс)
- **Достоверность данных** – цены отражают общий уровень отпускных цен полимеров. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-завод, могут осуществляться по ценам выше, и ниже отпускных. Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) используются цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров
- **Периодичность выпуска** – 10 и 25 числа каждого месяца (при совпадении с выходным или праздничным днем выпуск бюллетеня переносится на следующий рабочий день)
- **Актуальность** – цены актуальны на дату публикации
- **Цены** – указаны в рублях за тонну, включают НДС
- **Интервал цены** – соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.
- **Базис поставки** - франко-завод. При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями (комментарием)
- **Условия оплаты** - оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив)
- **Пункты** – место расположения заводов-производителей, с которых осуществляется реализация продукции (Приложение 1).
- **Ассортимент и качество** - в мониторинг включена продукция, соответствующая базисным параметрам качества (Приложение 2)
- **Условные обозначения:**
 - м. – марка
 - н.в. – продукт в настоящее время не выпускается
 - н.с.о. – нет свободных объемов для реализации
 - н.т.в. – нет товарного выпуска
 - н.д. – нет данных

ПУНКТЫ

ПРЕДПРИЯТИЯ - ПРОИЗВОДИТЕЛИ
<i>Полипропилен</i>
НПП Нефтехимия
Нижнекамскнефтехим
НК ЛУКОЙЛ - Ставролен
Уфаоргсинтез
СИБУР Холдинг - Томскнефтехим
<i>Полистирол</i>
ПиДжи Проф, Кириши
Пластик, ст. Узловая
Салаватнефтеоргсинтез
НК РОСНЕФТЬ - Ангарский ЗП
Омск-Полимер
Нижнекамскнефтехим
<i>Каучуки</i>
СИБУР Холдинг - Тольяттикаучук
Ефремовский завод СК
СК Премьер, Ярославль
Нижнекамскнефтехим
Синтез-Каучук, Стерлитамак
СИБУР Холдинг - Воронежсинтезкаучук
Омский каучук
Уфаоргсинтез
Красноярский завод СК
<i>Полиэтилен</i>
Казаньоргсинтез
Нефтехимсэвилен, Казань
Уфаоргсинтез
Салаватнефтеоргсинтез
СИБУР Холдинг - Томскнефтехим
НК РОСНЕФТЬ - Ангарский ЗП
Нижнекамскнефтехим
НК ЛУКОЙЛ - Ставролен

Приложение 2

Ассортимент и качество

Полимеры	НТД
Полипропилен	
м.01025	ТУ 2211-015-00203521-99 изм.1,2
м.01030	ТУ 2211-015-00203521-99 изм.1,2, ТУ 2211-020-00203521-96
м.01250	ТУ 2211-015-00203521-99 изм. 1,2
м.PPG1035-08	ТУ 2211-008-50236110-2006 изм.1
м.PPG1028-04	ТУ 2211-008-50236110-2006
м.PPG1034-04	ТУ 2211-008-50236110-2006
м.PPG1350-21	ТУ 2211-008-50236110-2006
м.PP1500J	ТУ 2211-136-05766801-2006
м.PP1500N	ТУ 2211-136-05766801-2006
м.01031	ТУ 2211-020-00203521-96
м.01130	ТУ 2211-020-00203521-96
м.01270	ТУ 2211-020-00203521-96
м.02003	ТУ 2211-020-00203521-96
м.02015	ТУ 2211-020-00203521-96
м. 21007, в/с	ТУ 2211-051-05796653-99
м. 21030-16Н, в/с	ТУ 2211-051-05796653-99
м. 21080-16, в/с	ТУ 2211-051-05796653-99
м. 21270 Д-16К, в/с	ТУ 2211-051-05796653-99
м.23007-30Т	ТУ 2211-063-05796653-98
Полистирол	
ПЕНОПОР W030F	ТУ 2291-003-11175949-2008
ПЕНОПОР W050F	ТУ 2291-003-11175949-2008
ПСВ-Л рас.	ОСТ 301-05-202-92 Е
ПСВ-С нер., 1 с.	ОСТ 301-05-202-92 Е
ПСВ-С рас., фр.1	ОСТ 301-05-202-92 Е
ПСВ-С рас., фр.2,3	ОСТ 301-05-202-92 Е
ПСВ-С рас., фр.4	ОСТ 301-05-202-92 Е
ПСВ-СУ М-2	ТУ 2214-097-05766575-2002
ПСВ-СУ М-3	ТУ 2214-097-05766575-2002
ПСВ-СУ М-4	ТУ 2214-097-05766575-2002
ПСВ-СВ-НМ -15,20 1с.	ТУ 2214-288-05742746-95
ПСВ-СВ-НМ-Р-О	ТУ 2214-382-05742746-2002 с изм. 1,2

Полимеры	НТД
102 D, 104D, 110B	ТУ 2214-001-11175949-2003
ПСМ-115 Н в/с	ТУ 2214-078-05766575-99
ПСС 550 К	ТУ 2214-006-49510617-2002
ПСС 550-020	ТУ 2214-006-49510617-2002
ПСС-500-610	ТУ 2214-006-49510617-2002
УПМ 0508 в/с	ГОСТ 28250-89
УПМ 0703 Э в/с	ГОСТ 28250-89
УПС 0801 ПУ в/с	ТУ 2214-082-05766575-99
УПС 0803 Л	ГОСТ 28250-89
УПС 0801	ГОСТ 28250-89
УПС 0803	ГОСТ 28250-89
УПС 785	ТУ 2214-008-49510617-2002
УПС 800 ФМ	ТУ 2211-001-10510617-00
УПС 800 ФМК	ТУ 2211-001-10510617-00
УПС 825 ТГ	ТУ 2214-003-49610617-2002
УПС 825Д	ТУ 2214-003-49510617-2002
УПС 825Е	ТУ 2214-003-49510617-2002
АБС-пластики	
АБС 0809, в/с	ТУ 2214-019-00203521-96
АБС 0809-ПР, в/с	ТУ 2214-019-00203521-96
АБС 1010-31, в/с	ТУ 2214-011-05762341-97
АБС 1030-31, в/с	ТУ 2214-011-05762341-97
АБС 1106-30, в/с	ТУ 2214-019-00203521-96
АБС 2020-30, в/с	ТУ 2214-019-00203521-96
АБС 2020-31, в/с	ТУ 2214-019-00203521-96
АБС 2020-32, в/с	ТУ 2214-006-05762341-97
АБС 2020-60, в/с	ТУ 2214-019-00203521-96
АБС 2802-30, в/с	ТУ 2214-019-00203521-96
АБС 2802-31, в/с	ТУ 2214-019-00203521-96
АБС Дисан 0809-М	ТУ 2214-004-05762347-96
АБС-С, в/с	ТУ 2214-004-05762347-96
АБС-ТБ, ТБ-30, в/с	ТУ 2214-004-05762347-96
АБС-ТБ-31, в/с	ТУ 2214-004-05762347-96
Полиэтилен высокого давления (ПЭВД)	
м.15803-020 в/с	ГОСТ 16337-77, ГОСТ 16337-77/3
м.15813-020	ГОСТ 16337-77
м.15313-003	ГОСТ 16337-77
м.15303-003 в/с	ГОСТ 16337-77

Полимеры	НТД
м.10803-020	ГОСТ 16337-77, ГОСТ 16337-77/3
м.11503-070	ГОСТ 16337-77
м.153-02 К в/с	ГОСТ 16336-77
м.153-10 К в/с	ГОСТ 16336-77
м.153-01 К в/с	ГОСТ 16336-77
Полиэтилен низкого давления (ПЭНД)	
м. ПЭНТ 18-11 (линейный)	ТУ 2243-177-00203335-2007
м.273-83 в/с	ТУ 2243-104-00203335-2005, ТУ 2211-004-50236110-2001 изм.1
м.276-73 в/с	ГОСТ 16338-85
Комп. ПНД м. 293-285 Д	ТУ 2243-127-00203335-2000 изм.1
Комп. ПНД м. ПЭ-80Б 285Д	ТУ 2243-127-00203335-2000 изм.1
Комп. ПЭ 80Б-275	ТУ 2243-046-00203521-2004/1
ПЭНТ11-9	ТУ 2243-174-00203335-2007
ПЭНТ11-285 Д	ТУ 2243-175-00203335-2007
ПЭНТ11 П-285 Д	ТУ 2243-182-00203335-2008
ПЭНТ22-12	ТУ 2243-176-00203335-2007
м.РЕ 4050Q	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.РЕ 6148С	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.РЕ 6250D	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.РЕ 6252J	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.РЕ 2260M	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.РЕ 6948С	ТУ 2211-145-05766801-2008
м.277-73 в/с	ГОСТ 16338-85 изм.1
м.РЕЗ-ОТ49	ГОСТ 16338-85
м.РЕ 4FE 69	ТУ 6-11-00206368-25-93 изм.1-9
м. F 3802B	ТУ 2211-007-50236110-2003
Каучуки	
СКИ-3	ГОСТ 14925-79
СКИ-3С	ТУ 2294-022-48158319-2001
СКИ-3Д	ГОСТ 14925-79
СКИ-3ЛК	ТУ 38.103478-80
СКИ-3Ш	ТУ 38.103588-85
СКИ-3С	ТУ 2294-022-48158319-2001
СКИ-5	ТУ 38-403774-93
СКИ-5ПМ	ТУ 38-403774-93

Полимеры	НТД
СКД НН	ТУ 38.103331-834
СКД-1	ГОСТ 14924-75
СКД-2	ГОСТ 14924-75
СКД-3	ТУ 38.03.1.019-90
СКД-1А	ТУ 38.103352-83
СКДП-Н бутадиенпипериленовый	ТУ 38.103242-82
СКД ПС	ТУ 38.103248-84
СКД-2	ГОСТ 14924-75
СКД-НД	ТУ 38.303-03-071-2002
СКД L	ТУ 2294-140-05766801-2007
СКД Н	ТУ 2294-100-05766801-2003
ДССК 2545	ТУ 38.40383-2001
ДССК 2545 М 27	ТУ 38.40383-2001
ДССК-18Ф	ТУ 38.103346-96
СКС-30 АРКПН	ГОСТ 23492-83, ТУ 38.40384-88
СКС-30АРК	ГОСТ 15627-79
СКС-30АРКМ-15	ГОСТ 11138-78
БСК-1500	ТУ 2294-023-48158319-2001
БСК-1502	ТУ 2294-023-48158319-2001
БСК-1904	ТУ 2294-031-48158319-2002
СКМС-30АРКМ-15	ГОСТ-11138-78
СКС-30АРКМ-27	ГОСТ 15628-79Е
СКМС-30АРК	ГОСТ 15627-79
СКМС-30АРКМ-15	ГОСТ-11138-78
СКМС-30АРКПН	ГОСТ 23492-83
БК-1675Н	ТУ 2294-034-05766801-95
БК-1675М	ТУ 2294-034-05766801-95
Бромбутилкаучук	ТУ 2294-096-05766801-2000
Хлорбутилкаучук ХБК-139	ТУ 2294-096-05766801-2000
Хлорбутилкаучук ХБК-150	ТУ 2294-096-05766801-2000
СКЭПТ	ТУ 2292-022-05766801-94, ТУ 38-103252-92 с изм. 1
СКН-10-1А	ТУ 38.303-01-41-92
СКН-18-1А	ТУ 38.303-01-41-92
СКН-26-1А	ТУ 38.303-01-41-92
СКН 18М	ТУ 38.40350-95
СКН 26М	ТУ 38.40350-95
СКН 33М	ТУ 38.40350-95
СКН 40М	ТУ 38.40350-95
СКН-18С (М)	
СКН-26С (М)	

Полимеры	НТД
СКН-33С (М)	
БНКС 18АН, АМН	ТУ 38.30313-94
БНКС 28АМНП	ТУ 38.30313-94
БНКС 28АН, АМН	ТУ 38.30313-94
БНКС 33 АН, АМН	ТУ 38.30313-94
БНКС 40АН, АМН	ТУ 38.30313-94
Латексы	
ДБА-1	ТУ 2294-347-05842324-98
ДБП-25	ТУ 38.103324-81
СКД-1С	ГОСТ 11604-79
БСМ 65Б	ТУ 38.103579-85
БСМ-65А	ТУ 38.103579-85
ДММА-65 ГП	ГОСТ 13522-78
СКД-1В	ГОСТ 11604-79
СКД-1С	ГОСТ 11604-79
БС -65	ТУ 38.103550-84
БС-50	ГОСТ 15080-77
БСК-70/2	ТУ 38.103541-88
СКС-65ГП	ГОСТ 10564-75
СКС-65ГП(Б)	ТУ 38.103111-83
БС 75ГК	ТУ 38.40342-96
БС-50А	ГОСТ 15080-77
БС-65А	ТУ 38.103550-84
БС-65Б	ТУ 38.103550-84
БС-85	ТУ 38.103229-84
СКС-30УК	ТУ 38.10388-87
СКС-50ГПС	ГОСТ 14053-78
СКС-50КГП	ТУ 38.103156-88
БН-30К-2	ТУ 38.103562-84
БНА-52	ТУ 2294-072-057-66741-97
БНК-302	ТУ 38.103602-86