

## МЕТОДОЛОГИЯ. НЕФТЕХИМИЯ. ХИМИЯ

ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ . 2	ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП) .....34
ПРОПИЛЕН ..... 2	ПОЛИСТИРОЛ И АБС-ПЛАСТИК.....35
БЕНЗОЛ НЕФТЯНОЙ И КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ..... 3	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАУЧУКИ .....36
ЭТИЛБЕНЗОЛ И СТИРОЛ ..... 4	КАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ СМОЛЫ .....37
ФЕНОЛ, АЦЕТОН, АЛЬФАМЕТИЛСТИРОЛ ..... 5	ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭНП) .....38
ТОЛУОЛ И КСИЛОЛЫ ..... 7	ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭВП) .....39
ФТАЛЕВЫЙ АНГИДРИД ..... 9	УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ФРАКЦИИ С3-С4.....40
МЕТАНОЛ ..... 10	ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ .....41
ИЗОПРОПИЛОВЫЙ И БУТИЛОВЫЕ СПИРТЫ, 2- ЭТИЛГЕКСАНОЛ..... 11	ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭНП) .....41
ЭТАНОЛАМИНЫ ..... 13	ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭВП) .....43
ОКИСЬ ЭТИЛЕНА ..... 15	ПОЛИВИНИЛХЛОРИД СУСПЕНЗИОННЫЙ И ЭМУЛЬСИОННЫЙ .....45
ЭТИЛЕНГЛИКОЛИ ..... 16	ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП) .....47
МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭФИР (МТБЭ) ..... 18	ПОЛИСТИРОЛ (ПС).....49
СЕРНАЯ КИСЛОТА ..... 20	ЛИНЕЙНЫЙ ПЭНП (ЛПЭНП) .....51
АММИАК ВОДНЫЙ И АММИАК СЖИЖЕННЫЙ ..... 22	
КАРБАМИД ..... 24	
НЕФТЯНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ ..... 26	
СМОЛЫ ПИРОЛИЗА ..... 27	
СЫРЬЕ ДЛЯ ТЕХУГЛЕРОДА..... 29	
СЕРА ТЕХНИЧЕСКАЯ ..... 31	
ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ (ПЭТФ)..... 33	

# ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ

## ПРОПИЛЕН

### Содержание

Данные об отпускных ценах на пропилен, предлагаемый производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Пропилен».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу пропилена на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на пропилен. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub> – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены*  
*N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены*

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

От 60 тонн (цистерна).

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ - изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база  
в/с - высший сорт

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Пропилен

### Качество нефтепродуктов

Производитель	НТД
Сибур-Кстово	ГОСТ 25043-2013
Ангарский завод полимеров	ГОСТ 25043-2013
Омский каучук	ГОСТ 25043-2013

## БЕНЗОЛ НЕФТЯНОЙ И КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ

### Содержание

- Данные об отпускных ценах на бензол нефтяной и каменноугольный, предлагаемый производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.
- Итоги биржевых торгов стран ближнего зарубежья.

Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Бензол нефтяной и каменноугольный».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу бензола на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на бензол нефтяной и каменноугольный. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Месторасположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии товара

От 60 тонн (цистерна).

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

в/с - высший сорт

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Бензол нефтяной и каменноугольный.

### Качество продукции

Продукт	Нормативные документы
Бензол нефтяной	ГОСТ 9572-93, СТО-00148725-006-2014
Бензол каменноугольный сырой	ТУ 1104-241419-395-167-2001
Бензол каменноугольный для синтеза	ГОСТ 8448-78
Бензол каменноугольный для нитрации	ГОСТ 8448-78

## ЭТИЛБЕНЗОЛ И СТИРОЛ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на этилбензол и стирол, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Этилбензол и стирол».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу этилбензола и стирола на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на этилбензол и стирол. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии товара

От 60 тонн (цистерна).

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

в/с - высший сорт

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Этилбензол и стирол.

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Этилбензол	
Новокуйбышевская НК	ТУ 38.30225-81
Казаньоргсинтез	ТУ 2415-195-00203335-2010
Уфаоргсинтез	ТУ 2415-089-05766563-2011
Стирол	
Пластик, Узловая	ГОСТ 10003-90
Сибур-Химпром	ГОСТ 10003-90
Ангарский завод полимеров	ГОСТ 10003-90

## ФЕНОЛ, АЦЕТОН, АЛЬФАМЕТИЛСТИРОЛ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на фенол, ацетон, альфаметилстирол, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.

Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Фенол, ацетон, альфаметилстирол».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу фенола, ацетона и альфаметилстирола на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на фенол, ацетон и альфаметилстирол. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub> – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены*  
*N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены*

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии товара

От 20 тонн.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ - изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база  
в/с - высший сорт  
м. - марка  
с. - сорт  
фр. - фракция

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Фенол, ацетон, альфаметилстирол.

**Качество продукции**

Производитель	Нормативные документы
Фенол	
Омский каучук	ГОСТ 23519-93
Казаньоргсинтез	ГОСТ 23519-93
Ацетон	
Омский каучук	ГОСТ 2768-84
Казаньоргсинтез	ГОСТ 2768-84
Уфаоргсинтез	ГОСТ 2768-84
Альфаметилстирол	
Казаньоргсинтез	ТУ 2415-209-00203335-2011
Уфаоргсинтез	ТУ 38.103679-89

## ТОЛУОЛ И КСИЛОЛЫ

### Содержание

- Данные об отпускных ценах на толуол и ксилолы, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.
- Итоги биржевых торгов стран ближнего зарубежья.

Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Толуол и ксилолы».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу толуола и ксилолов на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.

Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на толуол и ксилолы. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}$  –  $P_{max}$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии товара

От 20 тонн.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

в/с - высший сорт

м. - марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Толуол, ксилолы.

**Качество продукции**

Производитель	Нормативные документы
Толуол	
Газпромнефть-Омский НПЗ	ТУ 38.301-19-97-96
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 14710-78
Киришинефтеоргсинтез	ГОСТ 14710-78
ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез	ГОСТ 14710-78
Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез	ГОСТ 14710-78
Ортоксилол	
Газпромнефть-Омский НПЗ	СТО-00148725-006-2014
Киришинефтеоргсинтез	ТУ 38.101254-72
Уфанефтехим	ТУ 38.101254-72
Параксиллол	
Газпромнефть-Омский НПЗ	СТО-00148725-006-2014
Киришинефтеоргсинтез	ТУ 38.101255-87
ТАНЕКО	СТО-78689379-87-2022

## ФТАЛЕВЫЙ АНГИДРИД

### Содержание

В бюллетене публикуются цены предложений/ сделок на фталевый ангидрид:

- отпускные цены производителей России и Беларуси
- цены на российском рынке наличного товара.

Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей. Фталевый ангидрид».

### Источники информации

Участники нефтехимического рынка России и Беларуси.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании и трейдеры, осуществляющие оптовую и розничную продажу на российском рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.

Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

- данные об отпускных ценах предприятий- производителей отражают их общий уровень. Реальные продажи, совершаемые нефтехимическими предприятиями, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных;
- в мониторинге цен на свободном рынке наличного товара задействовано максимально возможное количество участников рынка.

Уровень цен определяется на основе данных продавцов и покупателей, пользующихся доверием. Нестандартные сделки и/или предложения на покупку/продажу по нетипичным для рынка ценам не учитываются в процессе оценки.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub> – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены*  
*N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены*

### Базис поставки

- отпускные цены производителей - франко-станция отправления (FCA);
- цены на российском рынке наличного товара - франко-склад продавца/СРТ.

При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Размер партии

10 - 50 тонн.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Пункты котировок

- место расположения предприятий- производителей, с которых осуществляется реализация продукции;
- г. Москва.

### Условные обозначения

м. - марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Фталевый ангидрид.

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Камтэкс-Химпром, Пермь	ГОСТ 7119-77
Лакокраска, Беларусь	ГОСТ 7119-77

## МЕТАНОЛ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на метанол, предлагаемый производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Метанол».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу метанола на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.  
Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на метанол. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи и объема партии.

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}$  –  $P_{max}$  - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

Ж/д цистерна - от 60 тонн  
Автотранспорт - самовывоз.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Комментарии

Обзор наиболее значимых событий на рынке.

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база  
м. - марка  
техн. - технический

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Метанол.

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Азот, Новомосковск	ГОСТ 2222-95
Невинномысский Азот	ГОСТ 2222-95
Щекиноазот	ГОСТ 2222-95
ТОМЕТ	ГОСТ 2222-95
Метафракс, Губаха	ГОСТ 2222-95
Газпром метанол, Томск	ГОСТ 2222-95

## ИЗОПРОПИЛОВЫЙ И БУТИЛОВЫЕ СПИРТЫ, 2-ЭТИЛГЕКСАНОЛ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на изопропиловый и бутиловые спирты, 2- этилгексанол, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Изопропиловый и бутиловые спирты, 2- этилгексанол».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу бутиловых спиртов и 2-этилгексанола на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на изопропиловый и бутиловые спирты, 2-этилгексанол. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для Юзоо базиса, участвующего в расчете средней цены  
N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

От 60 тонн (цистерна).

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ - изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база  
в/с - высший сорт  
м. - марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Изопропиловый и бутиловые спирты, 2-этилгексанол.

**Качество продукции**

Производитель	Нормативные документы
Изопропиловый спирт	
Омский каучук	ГОСТ 2517-2012
Синтезспирт	ГОСТ 9805-84
Изобутиловый спирт	
Сибур-Химпром	ГОСТ 9536-2013
Ангарская НХК	ГОСТ 9536-2013
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 9536-2013
Н-бутиловый спирт	
Сибур-Химпром	ГОСТ 5208-2013
Ангарская НХК	ГОСТ 5208-2013
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 5208-2013
2-этилгексанол	
Сибур-Химпром	ГОСТ 26624-2016

## ЭТАНОЛАМИНЫ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на этаноламины, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Этанолламины».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу этаноламинов на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на этаноламины. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}$  –  $P_{max}$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA).

При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

10 - 60 тонн.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

v/c - высший сорт

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Этанолламины.

**Качество продукции**

Производитель	Нормативные документы
Моноэтаноламин	
Синтез, Дзержинск	ТУ 2423-002-78722668-2010
Казаньоргсинтез	ТУ 2423-159-00203335-2004
Диэтаноламин	
Синтез, Дзержинск	ТУ 2423-003-78722668-2010
Казаньоргсинтез	ТУ 2423-151-002-0335-2003
Триэтаноламин	
Синтез, Дзержинск	ТУ 2423-005-78722668-2010
Казаньоргсинтез	ТУ 2423-168-00203335-2007

## ОКИСЬ ЭТИЛЕНА

### Содержание

Данные об отпускных ценах на окись этилена, предлагаемую производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Окись этилена».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу окиси этилена на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону. Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на окись этилена. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub> – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены*  
*N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены*

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий- производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

От 60 тонн (цистерна).

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

m. - марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

Марка, сорт - указываются при наличии информации.

### Группы товарных продуктов

Окись этилена.

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Сибур-Нефтехим	ГОСТ 7568-88
Нижнекамскнефтехим	ГОСТ 7568-88

## ЭТИЛЕНГЛИКОЛИ

### Содержание

- Данные об отпускных ценах на этиленгликоли, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ, а также цены на этиленгликоли на спотовом рынке наличного товара.
- Цены трейдеров на импортную и отечественную продукцию.

Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Этиленгликоли».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу этиленгликолей на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок;  
Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на этиленгликоли. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

- франко-станция отправления (FCA);
- франко-склад продавца/CPT.

При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

- Месторасположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции
- г. Москва и Московская область
- Астраханская область

### Размер партии

От 20 тонн.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ - изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база  
в/с - высший сорт  
м. - марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.  
Марка, сорт - указываются при наличии информации.

### Группы товарных продуктов

Этиленгликоли: моноэтиленгликоль (МЭГ), диэтиленгликоль (ДЭГ), триэтиленгликоль (ТЭГ).

**Качество продукции**

Производитель	Нормативные документы
Моноэтиленгликоль	
Сибур-Нефтехим	ГОСТ 19710-2019
Казаньоргсинтез	ГОСТ 19710-2019
Нижнекамскнефтехим	ГОСТ 19710-2019
Диэтиленгликоль	
Сибур-Нефтехим	ГОСТ 10136-2019
Казаньоргсинтез	ГОСТ 10136-2019
Нижнекамскнефтехим	ГОСТ 10136-2019
Триэтиленгликоль	
Сибур-Нефтехим	ТУ 2422-055-52470175-2014
Нижнекамскнефтехим	ТУ 2422-075-057668001-2006

## МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭФИР (МТБЭ)

### Содержание

Данные об отпускных ценах на метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ), предлагаемый производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. МТБЭ».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Участники спотового рынка, осуществляющие продажу и/или приобретение МТБЭ (предприятия-производители товарной продукции, представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители). В мониторинге задействовано максимально возможное количество участников рынка.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.

Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Обеспечивается путем сбора и анализа аналогичной информации, получаемой одновременно из различных источников. Уровень цен определяется на основе данных предлагаемой и запрашиваемой цены продавца и покупателя, пользующихся доверием.

Цены отражают общий уровень отпускных цен на МТБЭ. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub> – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены*

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA).

При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

От 60 тонн (цистерна).

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база в/с - высший сорт

м. - марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

Марка, сорт указываются при наличии информации.

### Группы товарных продуктов

Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ).

**Качество продукции**

Производитель	Нормативные документы
ЭКТОС-Волга	ТУ 38.103704-90
Тольяттикаучук	ТУ 38.103704-90
Сибур-Химпром	ТУ 38.103704-90
Уралоргсинтез	ТУ 38.103704-90
ЗапСибНефтехим	ТУ 38.103704-90
Стерлитамакский НХЗ	ТУ 2435-412-05742686-98
Омский каучук	ТУ 38.103704-90

## СЕРНАЯ КИСЛОТА

### Содержание

Данные об отпускных ценах на серную кислоту, предлагаемую производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Серная кислота».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтяного и нефтехимического рынков.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу серной кислоты на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на серную кислоту. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}$  –  $P_{max}$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями (комментариями).

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

От 60 тонн (цистерна)

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база  
техн. - техническая  
конт.- контактная  
аккумуляторная - аккумуляторная  
улучш. - улучшенная  
с.- сорт  
в/с - высший сорт

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

Марка, сорт указываются при наличии информации.

### Группы товарных продуктов

Серная кислота.

**Качество продукции**

Производитель	НТД
Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез	ГОСТ 2184-2013
ГАЗПРОМНЕФТЬ-Омский НПЗ	ГОСТ 2184-2013
КАО Азот	ГОСТ 2184-2013
Ефремовский филиал Щекиноазот	ГОСТ 2184-2013, ГОСТ 667-73
Воскресенские минеральные удобрения	ГОСТ 2184-2013
Среднеуральский медеплавильный завод, Ревда	ГОСТ 2184-2013
Медногорский медно-серный комбинат	ГОСТ 2184-2013
Святогор	ГОСТ 2184-2013
Челябинский цинковый завод	ГОСТ 2184-2013
Бийский олеумный завод	ГОСТ 2184-2013
Куйбышевазот	ГОСТ 2184-2013
Киришинефтеоргсинтез	ГОСТ 2184-2013

## АММИАК ВОДНЫЙ И АММИАК СЖИЖЕННЫЙ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на аммиак водный и аммиак сжиженный, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Аммиак водный и аммиак сжиженный».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, их головные компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на аммиак водный и аммиак сжиженный. Реальные продажи, совершаемые как предприятиями-производителями и их головными компаниями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – *P<sub>max</sub>* - минимальная и максимальная цена для *i*-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
*N* - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

От 30-40 тонн (цистерна). При отклонении от стандартного размера партии бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ- изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база  
м.- марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Аммиак водный, аммиак сжиженный.

**Качество продукции**

Производитель	Нормативный документ
Аммиак водный, 25%, м.м. А, Б	
Куйбышевазот	ГОСТ 9-92
Щекиноазот	ГОСТ 9-92
Тольяттиазот	ГОСТ 9-92
КАО Азот	ГОСТ 9-92
Невинномысский Азот	ГОСТ 9-92
Ангарский азотно-туковый завод	ГОСТ 9-92
Дорогобуж	ГОСТ 9-92
Аммиак сжиженный, м.м. А, Б	
Куйбышевазот, Тольятти	ГОСТ 6221-90
Щекиноазот	ГОСТ 6221-90
Тольяттиазот	ГОСТ 6221-90
Невинномысский Азот	ГОСТ 6221-90
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 6221-90
Ангарский азотно-туковый завод	ГОСТ 6221-90
Киришинефтеоргсинтез	ГОСТ 6221-90

## КАРБАМИД

### Содержание

- Данные об отпускных ценах и ценах на внутреннем рынке наличного товара на карбамид, предлагаемого производителями либо их головными компаниями и прочими организациями, осуществляющими оптовую и розничную продажу и/или приобретение карбамида на внутреннем рынке РФ.
- Итоги биржевых торгов стран ближнего зарубежья. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Карбамид».

### Источники информации

Участники внутреннего химического и агрохимического рынков.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, их головные компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

- данные об отпускных ценах производителей или головных компаний отражают их общий уровень. Реальные продажи могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных;  
- в мониторинге цен на свободном рынке наличного товара задействовано максимально возможное количество участников рынка. Уровень цен определяется на основе данных продавцов и покупателей, пользующихся доверием. Нестандартные сделки и/или предложения на покупку/продажу по нетипичным для рынка ценам не учитываются в процессе оценки.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – *P<sub>max</sub>* – минимальная и максимальная цена для *i*-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
*N* – количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

- франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями;
- франко-склад производителя (EXW/FCA).

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

- цены предложения производителей - 50 - 60 тонн
- цены предложения трейдеров - 10 - 20 тонн.

### Условные обозначения

Δ - изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база  
м. - марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости. Марка, сорт указываются при наличии информации.

### Группы товарных продуктов

Карбамид.

**Качество продукции**

Производитель	НТД
Невинномысский Азот	ГОСТ 2081-2010
Азот, Новомосковск	ГОСТ 2081-2010
Куйбышевазот	ГОСТ 2081-2010
Тольяттиазот	ГОСТ 2081-2010
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 2081-2010
КАО Азот	ГОСТ 2081-2010
Аммоний	ГОСТ 2081-2010
Азот, Березники	ГОСТ 2081-2010
Минеральные удобрения, Пермь	ГОСТ 2081-2010
Апатит	ГОСТ 2081-2010
Акрон	ГОСТ 2081-2010

## НЕФТЯНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ

### Содержание

- Данные об отпускных ценах на сольвенты и нефрасы, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.
- Итоги биржевых торгов стран ближнего зарубежья.

Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Нефтяные растворители».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтяного рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, их головные компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу сольвентов и нефрасов на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону. Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на сольвенты и нефрасы. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтяными компаниями, так и предприятиями-производителями, дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}$  –  $P_{max}$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

20 - 60 тонн

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база.

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Сольвенты и нефрасы.

### Качество продукции

Производитель	Марка	НТД
ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез	A-130/150	ГОСТ 10214-78 изм. 1-3
Рязанская НПК	П1-63/75	ТУ 38.1011228-90
	C2-80/120	ТУ 38.401-67-108-92
Киришинефтеоргсинтез	A-150/330	ТУ 38.1011049-98
	C4-50/170	ГОСТ 8505-80

## СМОЛЫ ПИРОЛИЗА

### Содержание

Данные об отпускных ценах на смолы пиролиза и жидкие продукты пиролиза, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Смолы пиролиза».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на смолы пиролиза и жидкие продукты пиролиза. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – *P<sub>max</sub>* - минимальная и максимальная цена для *i*-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
*N* - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

от 60 тонн (цистерна).

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ - изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база  
м. - марка  
с. - сорт  
фр. - фракция

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Смолы пиролиза, жидкие продукты пиролиза.

**Качество продукции**

Производитель	Нормативные документы
Смола пиролиза тяжелая	
ЗапСибНефтехим	ТУ 20.59.59-015-81060768-2019
Сибур-Кстово	ТУ 2451-051-52470175-2004
Томскнефтехим	ТУ 2451-183-72042240-2013
Жидкие продукты пиролиза	
ЗапСибНефтехим	ТУ 2451-096-70353562-2008, пирокоңденсат, марка А
Казаньоргсинтез	ТУ 2451-179-00203335-2008
Сибур-Кстово	ТУ 20.59.59.-007-68699968-2020, пирокоңденсат нефтяной, в/с

## СЫРЬЕ ДЛЯ ТЕХУГЛЕРОДА

### Содержание

Данные об отпускных ценах на сырье для техуглерода, предлагаемое производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Сырье для техуглерода».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу сырья для техуглерода на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на сырье для техуглерода. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – *P<sub>max</sub>* - минимальная и максимальная цена для *i*-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
*N* - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

Смола пиролиза тяжелая - от 60 тонн (цистерна)  
Антраценовая фракция - 20 - 60 тонн.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ - изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база  
с.- сорт  
в/с - высший сорт  
м. - марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.  
Марка, сорт - указываются при наличии информации.

### Группы товарных продуктов

Сырье для техуглерода:  
- смола пиролиза тяжелая;  
- антраценовая фракция.

**Качество продукции**

Производитель	Нормативные документы
Смола пиролиза тяжелая	
ЗапСибНефтехим	ТУ 20.59.59-015-81060768-2019
Сибур-Кстово	ТУ 2451-051-52470175-2004
Томскнефтехим	ТУ 2451-183-72042240-2013
Антраценовая фракция	
Магнитогорский МК	ГОСТ 11126-88 Сырье коксохимическое для техуглера
Нижнетагильский МК	ТУ38.501-02-19-89 Масло единое коксохимическое
Челябинский МК	ГОСТ 11126-88 Сырье коксохимическое для техуглера

## СЕРА ТЕХНИЧЕСКАЯ

### Содержание

- Данные об отпускных ценах на серу техническую, предлагаемую производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.
- Итоги биржевых торгов стран ближнего зарубежья.

Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Сера техническая».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтяного и нефтехимического рынков.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции их головные компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу серы технической на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на серу техническую. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтяными и нефтехимическими компаниями, так и предприятиями-производителям, дилерами, дистрибьюторами и трейдерами на условиях франко-станция отправления, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – *P<sub>max</sub>* - минимальная и максимальная цена для *i*-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
*N* - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-станция отправления (FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

От 60 тонн (вагон, цистерна).

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

Δ - изменение цены  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база.

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Сера техническая газовая.

**Качество продукции**

Производитель	Нормативный документ	Вид	Сорт
Славнефть- Ярославнефтеоргсинтез	ТУ 24.1-25545611-001-2001	гранулированная	9990, 9998, 9995
Московский НПЗ	СТО 05766623-014.52-2014	гранулированная	9998
Газпром добыча Оренбург	ГОСТ 127.1-93	жидкая	9998
Газпром добыча Астрахань	ГОСТ 127.1-93	жидкая	9998
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 127.1-93	комовая	9998
ТАИФ-НК	ТУ 2112-09631323949-2003	гранулированная	9998
ГАЗПРОМНЕФТЬ-Омский НПЗ	ГОСТ 127.1-93	комовая	9920
Лукойл- Пермнефтеоргсинтез	СТО 00044434-015-2010	гранулированная	9998
Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез	СТО00044434-015-2010 изм.1	гранулированная	9998
Лукойл-Волгограднефтепереработка	СТО00044434-015-2010 изм.1	гранулированная	9998
Киришинефтеоргсинтез	ГОСТ 127.1-93	комовая	9950, 9998
	СТО 05766480-008-2011	гранулированная	9950, 9990, 9998

## ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ (ПЭТФ)

### Содержание

Данные об отпускных ценах на полиэтилентерефталат (ПЭТФ), предлагаемый производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Полиэтилентерефталат (ПЭТФ)».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу полиэтилентерефталата на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  
Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}$  –  $P_{max}$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-склад производителя (EXW/FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Партия

10 - 50 тонн.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

- первичный полиэтилентерефталат;  
- первичный с содержанием вторичного ПЭТФ

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Сибур-ПЭТФ	ТУ 2226-001-55588670-2007
	ТУ 2226-010-55588670-2015
	ТУ 20.16.40-011-55588670-2018
	ТУ 20.16.40-013-55588670-2019
	ТУ 20.16.40-014-55588670-2020
Завод новых полимеров СЕНЕЖ	ТУ 2226-001-56475614-2008
ПОЛИЭФ	ТУ 2226-008-39989731-2009
	ТУ 20.16.40-021-39989731-2021
Экопэт	ТУ 20.16.40-001-13649021-2018

## ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП)

### Содержание

Данные об отпускных ценах на полипропилен (ПП), предлагаемый производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Полипропилен».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу полипропилена на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на полипропилен. 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.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub> – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены*  
*N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены*

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Размер партии

10 - 50 тонн.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Базис поставки

Франко-склад производителя (EXW/FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

№	Производитель
1	НПП Нефтехимия
2	Уфаоргсинтез
3	Томскнефтехим
4	Ставролен
5	Полиом
6	ЗапСибНефтехим
7	Нижнекамскнефтехим

### Условные обозначения

«Δ» - изменение цены относительно прошлого периода

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

- гомополимеры;
- блок-сополимеры;
- рандом-сополимеры.

## ПОЛИСТИРОЛ И АБС-ПЛАСТИК

### Содержание

Данные об отпускных ценах на полистирол и АБС-пластик, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Полистирол и АБС-пластик».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу полистирола и АБС-пластиков на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на полистирол и АБС-пластик. 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.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}$  –  $P_{max}$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Партия

ПС: 10 - 50 тонн

АБС: до 10 тонн

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Базис поставки

Франко-склад производителя (EXW/FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции

№	Производитель
1	Пластик, Узловая
2	Ангарский завод полимеров
3	Газпром нефтехим Салават
4	Нижнекамскнефтехим
5	Пеноплекс
6	Сибур-Химпром

### Условные обозначения

« $\Delta$ » - изменение цены относительно прошлого периода

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база.

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Полистирол вспенивающийся (ПСВ)

Полистирол общего назначения (ПС ОН)

Ударопрочный полистирол (УП ПС)

АБС-пластик.

## СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАУЧУКИ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на синтетические каучуки, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Синтетические каучуки».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу синтетических каучуков на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.  
Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на синтетические каучуки. 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.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}^i - P_{max}^i$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Размер партии

10 - 60 тонн

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Базис поставки

Франко-склад производителя (EXW/FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

№	Производитель
1	СИБУР-Тольятти
2	Нижнекамскнефтехим
3	Синтез-Каучук
4	Воронежсинтезкаучук
5	Ефремовский завод СК
6	Стерлитамакский НХЗ
7	Омский каучук
8	Уфаоргсинтез
9	Красноярский завод СК

### Условные обозначения

« $\Delta$ » - изменение цены относительно прошлого периода

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Синтетические каучуки:

- изопреновый каучук;
- бутадиеновый каучук;
- бутадиен-стирольный каучук;
- бутилкаучук;
- этилен-пропиленовый каучук;
- бутадиен-нитрильный каучук.

## КАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ СМОЛЫ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на карбамидоформальдегидные смолы, предлагаемые производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Карбамидоформальдегидные смолы».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу карбамидоформальдегидных смол на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.  
Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на карбамидоформальдегидные смолы. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}$  –  $P_{max}$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменения цен ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-склад производителя (EXW/FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Размер партии

5 - 10 тонн (самовывоз автотранспортом)  
от 60 тонн (ж.д. цистерна)

При отклонении от стандартных партий бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Условные обозначения

« $\Delta$ » - изменение цены относительно прошлого периода  
«+» - рост  
«-» - снижение  
«0» - без изменений  
«пусто» - отсутствует сравнительная база

### Группы товарных продуктов

Карбамидоформальдегидные смолы.

### Качество продукции

Производитель	Марка	Нормативные документы
Сибметакхим	КФК-85	ТУ2494-002-95127677-2014
Щекиноазот	КФК-85	ТУ 2494-00252185836-2006
Пигмент, Тамбов	КФ-Ж	ГОСТ 14231-88
Метафракс	КФК-85	ТУ2223-032-00203803-2013
	КФ МТ-15	ТУ 6-06-12-88
	КФ-Ж	ГОСТ 14231-88
Химсинтез, Чапаевск	КФ МТ-15	ТУ 6-06-12-88
	КФ-Ж	ГОСТ 14231-88

## ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭНП)

### Содержание

Данные об отпускных ценах на полиэтилен низкой плотности высокого давления (ПЭНП), предлагаемый производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. ПЭНП».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу ПЭНП на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на ПЭНП. 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.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}^i - P_{max}^i$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Размер партии

10 - 50 тонн

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Базис поставки

Франко-склад производителя (EXW/FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

№	Предприятие-производитель
1	Казаньоргсинтез
2	Ангарский завод полимеров
3	Газпром нефтехим Салават
4	Уфаоргсинтез
5	Томскнефтехим

### Условные обозначения

« $\Delta$ » - изменение цены относительно прошлого периода

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Полиэтилен высокого давления (ПЭНП).

## ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭВП)

### Содержание

Данные об отпускных ценах на полиэтилен высокой плотности низкого давления (ПЭВП), предлагаемый производителями либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. ПЭВП».

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу ПЭВП на внутреннем рынке.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на ПЭВП. 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.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен и зависит от условий продажи.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub> – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены*  
*N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены*

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Размер партии

10 - 50 тонн

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Базис поставки

Франко-склад производителя (EXW/FCA). При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

№	Предприятие-производитель
1	Казаньоргсинтез
2	ЗапСибНефтехим
3	Газпром нефтехим Салават
4	Ставролен

### Условные обозначения

«Δ» - изменение цены относительно прошлого периода

«+» - рост

«-» - снижение

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база.

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Полиэтилен низкого давления (ПЭВП).

## УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ФРАКЦИИ С3-С4

### Содержание

Данные об отпускных ценах производителей на пропан-пропиленовую фракцию (ППФ), бутан-бутиленовую фракцию (ББФ) и бутилен-бутадиеновую фракцию (БДФ) при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационном издании «Цены предложения производителей РФ. Углеводородные фракции С3-С4».

### Источники информации

Участники внутреннего рынка нефтепродуктов и нефтехимического рынка

### Участники рынка

НПЗ, нефтехимические предприятия и их головные компании, осуществляющие производство пропан-пропиленовой, бутан-бутиленовой фракций, бутилен-бутадиеновой фракции и их продажу на свободном рынке РФ.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на ППФ, ББФ и БДФ. Реальные продажи, совершаемые как самими производителями, так и их головными компаниями, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца.

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}$  –  $P_{max}$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Базис поставки

- франко-станция отправления (FCA), ж/д цистерны. При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.  
- франко-склад производителя (EXW), автоцистерны.

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции.

### Партия товара

30 - 60 тонн

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Сроки отгрузки

До 30 календарных дней.

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Пропан-пропиленовая фракция (ППФ)  
Бутан-бутиленовая фракция (ББФ)  
Бутилен-бутадиеновая фракция (БДФ).

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Пропан-пропиленовая фракция (ППФ)	
Газпромнефть-Омский НПЗ	ТУ 0272-024-00151638-99
Московский НПЗ	СТО 05766623-014.23-2012
Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез	ТУ 0272-024-00151638-99, изм 1,2
ТАНЕКО	ТУ 0272-024-00151638-99
Бутан-бутиленовая фракция (ББФ)	
Московский НПЗ	ТУ 0272-027-00151638-99
ТАНЕКО	ТУ 0272-027-00151638-99
Тольяттикаучук	ТУ 2411-020-48158319-2001
Бутилен-бутадиеновая фракция (БДФ)	
Казаньоргсинтез	ТУ 2411-169-00203335-2007/2

## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ

### ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭНП)

#### Содержание

- Цены на полиэтилен низкой плотности высокого давления (ПЭНП) российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара в крупнейших регионах потребления России, Узбекистана и Казахстана.
- Мировые котировки на ПЭНП.

Цены публикуются в информационном издании «Спотовые цены. ПЭНП».

#### Источник информации

Участники внутреннего спотового рынка нефтехимических продуктов.

#### Участники рынка

Представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители, осуществляющие продажу и/или приобретение ПЭНП на региональных спотовых рынках.

В мониторинге задействовано максимально возможное количество участников рынка.

#### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

#### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка.

Получение информации по коммуникационным каналам.

#### Достоверность данных

Обеспечивается путем сбора и анализа аналогичной информации, получаемой одновременно из различных источников. Уровень цен определяется на основе данных предлагаемой и запрашиваемой цены продавца и покупателя, пользующихся доверием.

Все сделки и/или предложения на покупку/продажу подвергаются обязательному экспертному анализу. При публикации бюллетеней анонимность участников опроса гарантируется. Нестандартные сделки и/или предложения на покупку/продажу по нетипичным для рынка ценам не учитываются в процессе оценки.

#### Цены

Указаны в тыс. рублей за тонну, включая НДС, тыс. сум за тонну, тенге за тонну, включая налоги, если не указано иное.

#### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен спроса/предложения, полученных в результате мониторинга.

#### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

#### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}^i - P_{max}^i$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

#### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

#### Актуальность

Цены актуальны на период, указанный в бюллетене.

#### Периодичность выпуска

Еженедельно, каждую пятницу.

#### Размер партии товара

10 - 20 тонн.

#### Базис поставки

- франко-склад производителя (EXW/FCA);
- франко-склад продавца/СРТ.

#### Группы товарных продуктов

Полиэтилен низкой плотности высокого давления (ПЭНП).

#### Ассортимент

В бюллетене указываются марки продукта, условия поставки и регионы, по которым были получены цены в результате мониторинга.

#### Комментарии

Обзор наиболее значимых событий на рынке.

#### Стандартные примечания

(\*) по заявлению большинства участников рынка, эти продукты не предлагаются в указанных регионах РФ на условиях фр.-склад производителя.

(\*\*) по заявлению большинства участников рынка, эти продукты не предлагаются в указанных регионах РФ на условиях фр.-склад продавца.

В процессе изменения рыночной ситуации возможно внесение дополнительных примечаний.

## Условные обозначения

«Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода

«+» - рост цен

«-» - снижение цен

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствие сравнительной базы

## Пункты котировок

№	Регионы
1	Иркутская область
2	Москва и Московская область
3	Нижегородская область
4	Новосибирская область
5	Республика Башкортостан
6	Республика Татарстан
7	Ростовская область
8	Самарская область
9	Санкт–Петербург и Ленинградская область
10	Свердловская область
11	Томская область
12	Алматы
13	Казахстан
14	Узбекистан

## ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭВП)

### Содержание

- Цены на полиэтилен высокой плотности низкого давления (ПЭВП) российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара в крупнейших регионах потребления России, Узбекистана и Казахстана.
- Итоги биржевых торгов стран ближнего зарубежья.
- Мировые котировки на ПЭВП.

Цены публикуются в информационном издании «Спотовые цены. ПЭВП».

### Источник информации

Участники внутреннего спотового рынка нефтехимических продуктов.

### Участники рынка

Представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители, осуществляющие продажу и/или приобретение ПЭВП на региональных спотовых рынках.

В мониторинге задействовано максимально возможное количество участников рынка.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Обеспечивается путем сбора и анализа аналогичной информации, получаемой одновременно из различных источников. Уровень цен определяется на основе данных предлагаемой и запрашиваемой цены продавца и покупателя, пользующихся доверием. Все сделки и/или предложения на покупку/продажу подвергаются обязательному экспертному анализу. При публикации бюллетеней анонимность участников опроса гарантируется. Нестандартные сделки и/или предложения на покупку/продажу по нетипичным для рынка ценам не учитываются в процессе оценки.

### Цены

Указаны в тыс. рублей за тонну, включая НДС, тыс. сум за тонну, тенге за тонну, включая налоги, если не указано иное.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен

спроса/предложения, полученных в результате мониторинга.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – P<sub>max</sub> - минимальная и максимальная цена для i-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
N - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Актуальность

Цены актуальны на период, указанный в бюллетене.

### Периодичность выпуска

Еженедельно, каждую пятницу.

### Размер партии товара

10 - 20 тонн.

### Базис поставки

- франко-склад производителя (EXW/FCA);
- франко-склад продавца/СРТ.

### Группы товарных продуктов

Полиэтилен высокой плотности низкого давления (ПЭВП).

### Ассортимент

В бюллетене указываются марки продукта, условия поставки и регионы, по которым были получены цены в результате мониторинга.

### Комментарии

Обзор наиболее значимых событий на рынке.

### Стандартные примечания

(\*) по заявлению большинства участников рынка, эти продукты не предлагаются в указанных регионах РФ на условиях фр.-склад производителя.

(\*\*) по заявлению большинства участников рынка, эти продукты не предлагаются в указанных регионах РФ на условиях фр.-склад продавца.

В процессе изменения рыночной ситуации возможно внесение дополнительных примечаний.

## Условные обозначения

«Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода

«+» - рост цен

«-» - снижение цен

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствие сравнительной базы

## Пункты котировок

№	Регионы
1	Москва и Московская область
2	Нижегородская область
3	Новосибирская область
4	Республика Башкортостан
5	Республика Татарстан
6	Ростовская область
7	Самарская область
8	Санкт–Петербург и Ленинградская область
9	Свердловская область
10	Ставропольский край
11	Алматы
12	Казахстан
13	Узбекистан

## ПОЛИВИНИЛХЛОРИД СУСПЕНЗИОННЫЙ И ЭМУЛЬСИОННЫЙ

### Содержание

- цены на суспензионный и эмульсионный ПВХ, предлагаемый производителями или их торговыми представителями при поставках на свободный рынок РФ;
  - цены продавцов на внутреннем рынке наличного товара на отечественный и импортный суспензионный ПВХ.
  - Мировые котировки на ПВХ-С.
- Цены публикуются в информационном издании «Спотовый рынок. Поливинилхлорид».

### Источник информации

Участники внутреннего рынка нефтехимических продуктов.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, их торговые представители (дилеры, дистрибьюторы), трейдеры и конечные потребители, осуществляющие покупку/продажу суспензионного и эмульсионного ПВХ на внутреннем рынке. В мониторинге задействовано максимально возможное количество участников рынка.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

- данные об отпускных ценах производителей и их торговых представителей отражают их общий ценовой уровень. Реальные продажи, совершаемые как нефтехимическими предприятиями, так и дилерами или дистрибьюторами, могут осуществляться по ценам выше и ниже отпускных;
- достоверность данных о ценах на внутреннем рынке наличного товара обеспечивается путем сбора и анализа аналогичной информации, получаемой одновременно из различных источников. Уровень цен определяется на основе данных предлагаемой и запрашиваемой цены продавца и покупателя, пользующихся доверием. Все сделки и/или предложения на покупку/продажу подвергаются обязательному экспертному анализу. При публикации бюллетеней анонимность участников опроса гарантируется. Нестандартные сделки и/или предложения на покупку/продажу по нетипичным для рынка ценам не учитываются в процессе оценки.

### Цены

Указаны в рублях за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен спроса/предложения, полученных в результате мониторинга.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

*P<sub>min</sub>* – *P<sub>max</sub>* - минимальная и максимальная цена для *i*-ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
*N* - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Актуальность

Цены актуальны на дату публикации бюллетеня.

### Периодичность выпуска

Еженедельно, каждую пятницу.

### Размер партии товара

Раздел «Цены предложения производителей и их торговых представителей» - от 10 т до 50 т.

Раздел «Цены спотового рынка» - от 1 т до 20 т.

### Базис поставки

- СРТ Москва;
  - франко-склад продавца (СРТ).
- При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Группы товарных продуктов

Поливинилхлорид суспензионный (ПВХ-С) и поливинилхлорид эмульсионный (ПВХ-Э).

### Ассортимент

В бюллетене указываются марки продукта, условия поставки и регионы, по которым были получены цены в результате мониторинга.

### Комментарии

Обзор наиболее значимых событий на рынке.

## Условные обозначения

«Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода

«+» - рост цен

«-» - снижение цен

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствие сравнительной базы

## Примечания

В процессе изменения рыночной ситуации возможно внесение дополнительных примечаний.

## Пункты котировок

№	Регионы
1	Москва и Московская область
2	Санкт-Петербург и Ленинградская область

## ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП)

### Содержание

- Цены на полипропилен (ПП) российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара в крупнейших регионах потребления России, Узбекистана, Туркменистана и Казахстана.
- Итоги биржевых торгов стран ближнего зарубежья.
- Мировые котировки на ПП.

Цены публикуются в информационном издании «Спотовые цены. ПП».

### Источник информации

Участники внутреннего спотового рынка нефтехимических продуктов.

### Участники рынка

Представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители, осуществляющие продажу и/или приобретение полипропилена (ПП) на региональных спотовых рынках. В мониторинге задействовано максимально возможное количество участников рынка.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Обеспечивается путем сбора и анализа аналогичной информации, получаемой одновременно из различных источников. Уровень цен определяется на основе данных предлагаемой и запрашиваемой цены продавца и покупателя, пользующихся доверием. Все сделки и/или предложения на покупку/продажу подвергаются обязательному экспертному анализу. При публикации бюллетеней анонимность участников опроса гарантируется. Нестандартные сделки и/или предложения на покупку/продажу по нетипичным для рынка ценам не учитываются в процессе оценки.

### Цены

Указаны в тыс. рублей за тонну, включая НДС, тыс. сум за тонну, долларов США за тонну, туркменских манат за тонну, тенге за тонну, включая налоги, если не указано иное.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен спроса/предложения, полученных в результате мониторинга.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}$  –  $P_{max}$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Актуальность

Цены актуальны на период, указанный в бюллетене.

### Периодичность выпуска

Еженедельно, каждую пятницу.

### Размер партии товара

10 - 20 тонн.

### Базис поставки

- франко-склад производителя (EXW/FCA);
- франко-склад продавца/СРТ.

### Группы товарных продуктов

- гомополимеры;
- блок-сополимеры;
- рандом-сополимеры.

### Ассортимент

В бюллетене указываются марки продукта, условия поставки и регионы, по которым были получены цены в результате мониторинга.

### Комментарии

Обзор наиболее значимых событий на рынке.

### Стандартные примечания

(\*) по заявлению большинства участников рынка, эти продукты не предлагаются в указанных регионах РФ на условиях фр.-склад производителя.

(\*\*) по заявлению большинства участников рынка, эти продукты не предлагаются в указанных регионах РФ на условиях фр.-склад продавца.

В процессе изменения рыночной ситуации возможно внесение дополнительных примечаний.

## Условные обозначения

«Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода

«+» - рост цен

«-» - снижение цен

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствие сравнительной базы

м. – марка.

## Пункты котировок

№	Регионы
1	Астраханская область
2	Москва и Московская область
3	Нижегородская область
4	Новосибирская область
5	Омская область
6	Республика Башкортостан
7	Республика Татарстан
8	Ростовская область
9	Самарская область
10	Санкт–Петербург и Ленинградская область
11	Свердловская область
12	Ставропольский край
13	Томская область
14	Тюменская область
15	Алматы
16	Атырау
17	Павлодар
18	Казахстан
19	Узбекистан
20	Туркменистан

## ПОЛИСТИРОЛ (ПС)

### Содержание

Цены на полистирол российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара в крупнейших регионах потребления. Цены публикуются в информационном издании «Спотовые цены. ПС».

### Источник информации

Участники внутреннего спотового рынка нефтехимических продуктов.

### Участники рынка

Представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители, осуществляющие продажу и/или приобретение полистирола (ПС) на региональных спотовых рынках. В мониторинге задействовано максимально возможное количество участников рынка.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Обеспечивается путем сбора и анализа аналогичной информации, получаемой одновременно из различных источников. Уровень цен определяется на основе данных предлагаемой и запрашиваемой цены продавца и покупателя, пользующихся доверием. Все сделки и/или предложения на покупку/продажу подвергаются обязательному экспертному анализу. При публикации бюллетеней анонимность участников опроса гарантируется. Нестандартные сделки и/или предложения на покупку/продажу по нетипичным для рынка ценам не учитываются в процессе оценки.

### Цены

Указаны в тыс. рублей за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен спроса/предложения, полученных в результате мониторинга.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}^i - P_{max}^i$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Актуальность

Цены актуальны на период, указанный в бюллетене.

### Периодичность выпуска

Еженедельно, каждую пятницу.

### Размер партии товара

10 - 20 тонн.

### Базис поставки

- франко-склад производителя (EXW/FCA);
- франко-склад продавца/СРТ.

### Группы товарных продуктов

- полистирол вспенивающийся (ПСВ);
- полистирол общего назначения (ПС ОН);
- полистирол ударопрочный (УП ПС).

### Ассортимент

В бюллетене указываются марки продукта, условия поставки и регионы, по которым были получены цены в результате мониторинга.

### Комментарии

Обзор наиболее значимых событий на рынке.

### Стандартные примечания

(\*) по заявлению большинства участников рынка, эти продукты не предлагаются в указанных регионах РФ на условиях фр.-склад производителя.

(\*\*) по заявлению большинства участников рынка, эти продукты не предлагаются в указанных регионах РФ на условиях фр.-склад продавца.

В процессе изменения рыночной ситуации возможно внесение дополнительных примечаний.

## Условные обозначения

«Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода

«+» - рост цен

«-» - снижение цен

«0» - без изменений

«пусто» - отсутствие сравнительной базы

в/с - высший сорт

1 с. - первый сорт

нат. - натуральный цвет

рас. - рассеянный

## Пункты котировок

№	Регионы
1	Иркутская область
2	Москва и Московская область
3	Пермский край
4	Республика Башкортостан
5	Республика Татарстан
6	Санкт-Петербург и Ленинградская область
7	Тульская область

## ЛИНЕЙНЫЙ ПЭНП (ЛПЭНП)

### Содержание

- Цены на линейный ПЭНП отечественного и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара РФ.
- Итоги биржевых торгов стран ближнего зарубежья.

Цены публикуются в информационном издании «Спотовые цены. ЛПЭНП в Московской области».

### Источник информации

Участники внутреннего спотового рынка нефтехимических продуктов.

### Участники рынка

Представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители, осуществляющие продажу и/или приобретение ЛПЭНП на спотовом рынке. В мониторинге задействовано максимально возможное количество участников рынка.

### Используемая информация

- сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на покупку/продажу и/или реальных сделках;  
- ценовая информация, получаемая от бирж и с электронных торговых площадок.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка.  
Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Обеспечивается путем сбора и анализа аналогичной информации, получаемой одновременно из различных источников. Уровень цен определяется на основе данных предлагаемой и запрашиваемой цены продавца и покупателя, пользующихся доверием. Все сделки и/или предложения на покупку/продажу подвергаются обязательному экспертному анализу. При публикации бюллетеней анонимность участников опроса гарантируется. Нестандартные сделки и/или предложения на покупку/продажу по нетипичным для рынка ценам не учитываются в процессе оценки.

### Цены

Указаны в тыс. рублей за тонну, включая НДС.

### Интервал цен

Соответствует минимальному и максимальному уровню цен спроса/предложения, полученных в результате мониторинга.

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата).

### Изменение цены ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Средняя цена

Цена, равная среднеарифметическому значению цен, полученных в результате мониторинга.

$$P_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^N \left( \frac{P_{min}^i + P_{max}^i}{2} \right)}{N}$$

$P_{min}^i - P_{max}^i$  - минимальная и максимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $N$  - количество базисов, участвующих в расчете средней цены

### Актуальность

Цены актуальны на период, указанный в бюллетене.

### Периодичность выпуска

Еженедельно, каждую пятницу.

### Размер партии товара

10 - 20 тонн.

### Базис поставки

Франко-склад продавца/СРТ.

### Группы товарных продуктов

Линейный ПЭНП (ЛПЭНП).

### Ассортимент

В бюллетене указываются марки продукта, по которым были получены цены в результате мониторинга.

### Стандартные примечания

В процессе изменения рыночной ситуации возможно внесение дополнительных примечаний.

### Условные обозначения

- « $\Delta$ » - изменение средних цен относительно прошлого периода
- «+» - рост цен
- «-» - снижение цен
- «0» - без изменений
- «пусто» - отсутствие сравнительной базы

### Пункты котировок

Москва и Московская область.