

# Thomson Reuters KORTES

## МЕТОДОЛОГИЯ НЕФТЕХИМИЯ • ХИМИЯ

### ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ

ПРОПИЛЕН	2
БЕНЗОЛ НЕФТЯНОЙ И КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	3
ЭТИЛБЕНЗОЛ И СТИРОЛ	4
ФЕНОЛ, АЦЕТОН, АЛЬФАМЕТИЛСТИРОЛ	5
ТОЛУОЛ И КСИЛОЛЫ	6
ФТАЛЕВЫЙ АНГИДРИД	7
МЕТАНОЛ	8
БУТИЛОВЫЕ СПИРТЫ И 2-ЭТИЛГЕКСАНОЛ	9
ЭТАНОЛАМИНЫ	10
ОКИСЬ ЭТИЛЕНА	11
ЭТИЛЕНГЛИКОЛИ	12
МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ ЭФИР	13
СЕРНАЯ КИСЛОТА	14
АММИАК ВОДНЫЙ И АММИАК СЖИЖЕННЫЙ	15
КАРБАМИД	16
НЕФТЯНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ	17
СМОЛЫ ПИРОЛИЗА	18
СЫРЬЕ ДЛЯ ТЕХУГЛЕРОДА	19
СЕРА ТЕХНИЧЕСКАЯ	20
ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ	21
ПОЛИПРОПИЛЕН	22
ПОЛИСТИРОЛ И АБС-ПЛАСТИК	23
СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАУЧУКИ	24
КАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ СМОЛЫ	25
ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	26
ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	27
УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ФРАКЦИИ С3-С4	28
БУТИЛЕН-БУТАДИЕНОВАЯ ФРАКЦИЯ	29

### ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ

ЭТИЛЕНГЛИКОЛИ	30
МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ ЭФИР	31
ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (по регионам РФ)	32
ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (по регионам РФ)	33
ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (в Московской и Ленинградской областях)	34
ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (в Московской и Ленинградской областях)	35
ПОЛИВИНИЛХЛОРИД СУСПЕНЗИОННЫЙ	36
ПОЛИПРОПИЛЕН (по регионам РФ)	37
ПОЛИПРОПИЛЕН (в Московской и Ленинградской областях)	38
ПОЛИСТИРОЛ	39
ЛИНЕЙНЫЙ ПЭНП (в Московской области)	40



## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ПРОПИЛЕН

### Содержание

Данные об отпускных ценах на пропилен, предлагаемый производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.

### 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 продажу пропилена.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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.

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

$P_{min}^i - P_{max}^i$  – 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

### 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 или аккредитив).

### 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

Пропилен

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Сибур-Кстово	ГОСТ 25043-87, изм. 1
Ангарский завод полимеров	ГОСТ 25043-87, изм. 1
Омский каучук	ГОСТ 25043-87, изм. 1
Казаньоргсинтез	ГОСТ 25043-87, изм. 1
Нижнекамскнефтехим	ГОСТ 25043-87, изм. 1

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ 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. Цены публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу бензола нефтяного и каменноугольного.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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.

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

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

### 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 или аккредитив).

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED).

### 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

Производитель	Нормативные документы
Бензол нефтяной	
Сибур-Кстово	ГОСТ 9572-93
Уралоргсинтез	ГОСТ 9572-93
Рязанская НПК	ГОСТ 9572-93
Ярославнефтеоргсинтез	ГОСТ 9572-93
Ангарский завод полимеров	ГОСТ 9572-93
Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез	ГОСТ 9572-93
Омский НПЗ	ГОСТ 9572-93
Киришинефтеоргсинтез	ГОСТ 9572-93
Уфанефтехим	ГОСТ 9572-93
Бензол каменноугольный сырой	
Магнитогорский МК	ТУ 1104-241419-395-167-2001
Бензол каменноугольный для синтеза	
Западно-Сибирский МК	ГОСТ 8448-78
Северсталь	ГОСТ 8448-78
Бензол каменноугольный для нитрации	
Новолипецкий МК	ГОСТ 8448-78
Челябинский МК	ГОСТ 8448-78



## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ЭТИЛБЕНЗОЛ И СТИРОЛ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на этилбензол и стирол, предлагаемый производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу этилбензола и стирола.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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,

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

где  $P_{min}^i$  – минимальная и  $P_{max}^i$  – 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 товара

От 60 тонн (цистерна)

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив)

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### 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

Этилбензол и стирол

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Этилбензол	
Самараоргсинтез	ТУ 38.30225-81 с изм. 1-3
Казаньоргсинтез	ТУ 2415-195-00203335-2010
Уфаоргсинтез	ТУ 38.30225-81 с изм. 1-3
Стирол	
Пластик, ст. Узловая	ГОСТ 10003-90
Сибур-Химпром	ГОСТ 10003-90
Ангарский завод полимеров	ГОСТ 10003-90
Нижнекамскнефтехим	ГОСТ 10003-90
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 10003-90

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ФЕНОЛ, АЦЕТОН, АЛЬФАМЕТИЛСТИРОЛ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на фенол, ацетон, альфаметилстирол, предлагаемый производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу фенола, ацетона и альфаметилстирола.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### Метод получения информации

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

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на фенол, ацетона и альфаметилстирола 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.

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

$P_{min}^i - P_{max}^i$  – 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

### 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 или аккредитив)

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

$\Delta$  - 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
Самараоргсинтез	ГОСТ 23519-93
Казаньоргсинтез	ГОСТ 23519-93
Уфаоргсинтез	ГОСТ 23519-93
Ацетон	
Омский каучук	ГОСТ 2768-84
Самараоргсинтез	ГОСТ 2768-84
Казаньоргсинтез	ГОСТ 2768-84/2
Уфаоргсинтез	ГОСТ 2768-84 с изм.1, 2
Альфаметилстирол	
Самараоргсинтез	ТУ 38.103679-89
Казаньоргсинтез	ТУ 2415-209-00203335-
Уфаоргсинтез	ТУ 38.103679-89

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ТОЛУОЛ И КСИЛОЛЫ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на толуол и ксилолы, предлагаемые производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 компаниями-производителями, предприятиями-производителями и другими участниками рынка о предложениях на продажу толуола и ксилолов.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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.

### 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.

### 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 или аккредитив).

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### 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	
ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез	ГОСТ 14710-78, изм.1-6
Славнефть-	ГОСТ 14710-78, изм. 1-5
Омский НПЗ	ТУ 38.301-19-97-96 изм.
Киришинефтеоргсинтез	ГОСТ 14710-78, изм. 1-6
Ортоксилол	
Омский НПЗ	ТУ 38.101254-72, изм. 1-
Киришинефтеоргсинтез	ТУ 38.101254-72Е,
Уфанефтехим	ТУ 38.101254-72
Параксилол	
Омский НПЗ	ТУ 38.101255-87, изм. 1-
Киришинефтеоргсинтез	ТУ 38.101255-87
Уфанефтехим	ТУ 38.101255-87



## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ФТАЛЕВЫЙ АНГИДРИД

### Содержание

В бюллетене публикуются цены предложений/ сделок на фталевый ангидрид:

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

### Источники информации

Участники нефтехимического рынка России и Беларуси.

### Участники рынка

Предприятия-производители товарной продукции, нефтехимические компании и трейдеры.

### Используемая информация

Сведения, предоставляемые предприятиями-производителями и компаниями, осуществляющими оптовую и розничную продажу на российском рынке.

### 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 российских 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

### Базис поставки

- отпускные цены производителей - франко-станция отправления (FCA);

- цены на российском рынке наличного товара – франко-склад продавца

При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Размер партии

10 - 50 тонн

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив).

### 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	м.А, ГОСТ 7119-77
Лакокраска, Беларусь	м.А, ГОСТ 7119-77

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ МЕТАНОЛ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на метанол, предлагаемый производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу метанола.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону. Получение информации по коммуникационным каналам (электронная почта, телефакс)

### 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 (Δ)

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

### 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

До 5 000 т

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив).

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

Δ - 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
Тольяттиазот	ГОСТ 2222-95
Метафракс, Губаха	ГОСТ 2222-95
Сибметакхим, Томск	ГОСТ 2222-95



## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ БУТИЛОВЫЕ СПИРТЫ И 2-ЭТИЛГЕКСАНОЛ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на бутиловые спирты и 2-этилгексанол, предлагаемые производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены предложения производителей РФ. Бутиловые спирты и 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 продажу бутиловых спиртов и 2-этилгексанола.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка по телефону. Получение информации по коммуникационным каналам (электронная почта, телефакс).

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на бутиловые спирты и 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.

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

$P_{min}^i - P_{max}^i$  – 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.

### 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 или аккредитив).

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### 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

Бутиловые спирты и 2-этилгексанол

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Изобутиловый спирт	
Сибур-Химпром	ГОСТ 9536-79
Ангарская НХК	ГОСТ 9536-79
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 9536-79
Н-бутиловый спирт	
Сибур-Химпром	ГОСТ 5208-81
Ангарская НХК	ГОСТ 5208-81
Невинномысский Азот	ГОСТ 5208-81
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 5208-81 изм. 1-3
2-этилгексанол	
Сибур-Химпром	ГОСТ 26624-85

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ЭТАНОЛАМИНЫ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на этаноламины, предлагаемые производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу этаноламинов.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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.

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

$P_{min}^i - P_{max}^i$  – 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.

### 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 или аккредитив).

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### 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

Этанолламины

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Моноэтанолламин	
Синтез, Дзержинск	ТУ 2423-002-78722668-2010
Казаньоргсинтез	ТУ 2423-159-00203335-2004
Диэтанолламин	
Синтез, Дзержинск	ТУ 2423-003-78722668-2010
Казаньоргсинтез	ТУ 2423-151-002-0335-2003
Триэтанолламин	
Синтез, Дзержинск	ТУ 2423-005-78722668-2010
Казаньоргсинтез	ТУ 2423-168-00203335-2007

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ОКИСЬ ЭТИЛЕНА

### Содержание

Данные об отпускных ценах на окись этилена, предлагаемый производителями, либо их головными компаниями, дилерами при поставках на свободный рынок РФ.

### 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 продажу окиси этилена.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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.

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

$P_{min}^i - P_{max}^i$  – 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.

### 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 или аккредитив).

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«+0» - без изменений

«пусто» – отсутствует сравнительная база

м. – марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Окись этилена

### Качество продукции

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

Марка, сорт – указываются при наличии информации.

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ЭТИЛЕНГЛИКОЛИ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на этиленгликоли, предлагаемые производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу этиленгликолей.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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.

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

$P_{min}^i - P_{max}^i$  – 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.

### 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 или аккредитив).

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### 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

Этиленгликоли

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Моноэтиленгликоль	
Сибур-Нефтехим	ГОСТ 19710-83
Казаньоргсинтез	ГОСТ 19710-83/3
Нижнекамскнефтехим	ГОСТ 19710-83
Диэтиленгликоль	
Сибур-Нефтехим	ГОСТ 10136-77
Казаньоргсинтез	ГОСТ 10136-77/5
Нижнекамскнефтехим	ГОСТ 10136-77
Триэтиленгликоль	
Сибур-Нефтехим	ТУ 6-01-5-88
Казаньоргсинтез	ТУ 6-01-5-88/3
Нижнекамскнефтехим	ТУ2422-075-057668001-2006

Марка, сорт – указываются при наличии информации.

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ ЭФИР (МТБЭ)

### Содержание

Данные об отпускных ценах на метилтретбутиловый эфир (МТБЭ), предлагаемый производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены предложения производителей РФ. Метилтретбутиловый эфир (МТБЭ)»

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

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

### Используемая информация

Сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на продажу МТБЭ.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### Метод получения информации

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

### Достоверность данных

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.

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

$P_{min}^i - P_{max}^i$  – 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.

### 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 или аккредитив).

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOT-ED)

### 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

Метилтретбутиловый 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
Тобольск-Нефтехим	ТУ 38.103704-90
Стерлитамакский НХЗ	ТУ 2435-412-05742686-98
Омский каучук	ТУ 38.103704-90

Марка, сорт – указываются при наличии информации



## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ 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 информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу серной кислоты.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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 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

### 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 или аккредитив).

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«+0» - без изменений

«пусто» – отсутствует сравнительная база

техн. – техническая

конт.- контактная

аккумуляторная

улучш. - улучшенная

с.- сорт

в/с – высший сорт

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости

### Группы товарных продуктов

Серная кислота

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Рязанская НПК	ГОСТ 2184-77
Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез	ГОСТ 2184-77, изм.1-4
Новокуйбышевский НПЗ	ГОСТ 2184-77
Сызранский НПЗ	ГОСТ 2184-77
Ангарская НХК	ГОСТ 2184-77
Омский НПЗ	ГОСТ 2184-77, изм.1-4
Киришинефтеоргсинтез	ГОСТ 2184-77
ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез	ГОСТ 2184-77, изм.1-4
ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез	ГОСТ 2184-77
Среднеуральский медеплавильный завод, Ревда	ГОСТ 2184-77
Азот, Кемерово	ГОСТ 2184-77
Ефремовский филиал Щекиноазот	ГОСТ 2184-77, ГОСТ 6667-73

Марка, сорт – указываются при наличии информации.





## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ АММИАК ВОДНЫЙ И АММИАК СЖИЖЕННЫЙ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на аммиак водный и аммиак сжиженный, предлагаемый производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу аммиака водного и аммиака сжиженного.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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 производителям 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 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.

### 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 или аккредитив).

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«+0» - без изменений

«пусто» – отсутствует сравнительная база

м.- марка

### Примечания

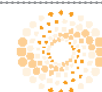
Примечания вносятся по мере необходимости

### Группы товарных продуктов

Аммиак водный, аммиак сжиженный

### Качество продукции

Производитель	Нормативный документ
Аммиак водный, 25%, м.м. А, Б	
ФосАгро-Череповец	ГОСТ 9-92
Дорогобуж	ГОСТ 9-92
Азот, Новомосковск	ГОСТ 9-92
Невинномысский Азот	ГОСТ 9-92
Куйбышевазот	ГОСТ 9-92
Тольяттиазот	ГОСТ 9-92
Азот, Березники	ГОСТ 9-92
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 9-92
Азот, Кемерово	ГОСТ 9-92
Минеральные удобрения, Пермь	ГОСТ 9-92
Ангарский азотно-туковый завод	ГОСТ 9-92
Аммиак сжиженный, м.м. А, Б	
ФосАгро-Череповец	ГОСТ 6221-90
Азот, Новомосковск	ГОСТ 6221-90
Невинномысский Азот	ГОСТ 6221-90
Куйбышевазот, Тольятти	ГОСТ 6221-90
Щекиноазот	ГОСТ 6221-90
Тольяттиазот	ГОСТ 6221-90
Азот, Березники	ГОСТ 6221-90
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 6221-90 изм.1
Азот, Кемерово	ГОСТ 6221-90
Минеральные удобрения, Пермь	ГОСТ 6221-90



## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ КАРБАМИД

### Содержание

Данные об отпускных ценах и ценах на внутреннем рынке наличного товара, предлагаемого производителями, либо их головными компаниями и прочими организациями, осуществляющими оптовую и розничную продажу и/или приобретение карбамида на внутреннем рынке РФ.

### Источники информации

Участники внутреннего химического и агрохимического рынков

### Участники рынка

Производители товарной продукции, их головные компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры.

### Используемая информация

Сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на продажу карбамида.

### 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 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 или аккредитив)

### 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.

### Базис поставки

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

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции

### Размер партии

- цены предложения производителей – от 50 - 60 тонн (вагон);
- цены предложения трейдеров – 10 - 20 тонн

### Условные обозначения

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

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости

### Группы товарных продуктов

Карбамид

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Акрон	ГОСТ 2081-2010
ФосАгро-Череповец	ГОСТ 2081-2010
Азот, Новомосковск	ГОСТ 2081-2010
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 2081-2010
Куйбышевазот	ГОСТ 2081-2010
Азот, Березники	ГОСТ 2081-2010
Тольяттиазот	ГОСТ 2081-2010
Минеральные удобрения, Пермь	ГОСТ 2081-2010
Азот, Кемерово	ГОСТ 2081-2010
Невинномысский Азот	ГОСТ 2081-2010

Марка, сорт – указываются при наличии информации.

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ НЕФТЯНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на сольвенты и нефрасы, предлагаемые производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

Производители товарной продукции, нефтехимические компании, дилеры, дистрибьюторы и трейдеры, осуществляющие продажу сольвентов и нефрасов на внутреннем рынке

### Используемая информация

Сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на продажу сольвентов и нефрасов.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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 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.

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

$P_{min}^i - P_{max}^i$  – 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.

### 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 или аккредитив).

### 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	Нормативные документы
ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез	A-130/150	ГОСТ 10214-78 изм. 1-3
Рязанский НПК	П1-63/75	ТУ 38.1011228-90
	С2-80/120	ТУ 38.401-67-108-92
Киришинефтеоргсинтез	A-150/330	ТУ 38.1011049-98 изм.1
	С4-50/170	ГОСТ 8505-80 изм. 1-3
Рецикл, Пермь	С4-150/200	ТУ 38.1011026-85

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ 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 информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу смол пиролиза и жидких продуктов пиролиза.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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.

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

$P_{min}^i - P_{max}^i$  – 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.

### 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 или аккредитив).

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

$\Delta$  - 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
Смолы пиролиза тяжелая	
Сибур-Кстово	ТУ 38.1021256-89
Сибур-Химпром	ТУ 2451-168-00151727-00
Томскнефтехим	ТУ 38.1021256-89
Ставролен	ТУ 38.1021256-89
Ангарский ЗП	ТУ 38.1021256-89 изм.1-3
Нижнекамскнефтехим	ТУ 38.1021256-89
Газпром нефтехим Салават	ТУ 38.1021256-89 изм.1-5
Жидкие продукты пиролиза	
Сибур-Кстово	ТУ 38.101493-79, ТУ 38.102180-86
Сибур-Химпром	ТУ 38.402-62-144-93
Томскнефтехим	ТУ 2451-021-05796653-2001
Ставролен	ТУ 38.102180-86
Ангарский завод полимеров	ТУ 2451-321-05742746-97 изм.1
Казаньоргсинтез	ТУ 2451-179-00203335-2008/1
Уфаоргсинтез	ТУ 2451-075-05766563-2004
Нефтехимия	ТУ 2451-178-72042240-2006 изм.1,2,3

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ 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 информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу сырья для техуглерода.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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.

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

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

### Изменения цен ( $\Delta$ )

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

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

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив)

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«+0» - без изменений

«пусто» – отсутствует сравнительная база

c.- сорт

в/с – высший сорт

м. – марка

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости

### Группы товарных продуктов

Сырье для техуглерода:

- смола пиролиза тяжелая;
- антраценовая фракция.

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Смола пиролиза тяжелая	
Сибур-Кстово	ТУ 38.1021256-89
Сибур-Химпром	ТУ 2451-168-00151727-00
Томскнефтехим	ТУ 38.1021256-89
Ставролен	ТУ 38.1021256-89
Ангарский завод полимеров	ТУ 38.1021256-89 изм.1-3
Нижнекамскнефтехим	ТУ 38.1021256-89
Газпром нефтехим Салават	ТУ 38.1021256-89 изм.1-5
Антраценовая фракция	
Северсталь	ТУ38.501-02-19-89 Масло единое коксохимическое
Магнитогорский МК	ГОСТ 11126-88 Сырье коксохимическое для техуглерода
Челябинский МК	ГОСТ 11126-88 Сырье коксохимическое для техуглерода
Нижнетагильский МК	ТУ38.501-02-19-89 Масло единое коксохимическое
Западно-Сибирский МК	ТУ38.501-02-19-89 Масло единое коксохимическое

Марка, сорт – указываются при наличии информации.





## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ СЕРА ТЕХНИЧЕСКАЯ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на серу техническую, предлагаемую производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу серы технической.

Предпочтение отдается данным производителем и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### Метод получения информации

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

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен серы технической. 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 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

### 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 или аккредитив)

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTE-ED)

### Условные обозначения

$\Delta$  - 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	9998, 9995, 9990
	ГОСТ 127.1-93	жидкая	9998, 9995, 9990
	ГОСТ 127.1-93	комовая	9998
Московский НПЗ	ГОСТ 127.1-93	жидкая	9998
Газпром добыча Оренбург	ГОСТ 127.1-93	жидкая	9998
Уфимский НПЗ	ГОСТ 127.1-93	комовая	9995
Ново-Уфимский НПЗ	ГОСТ 127.1-93	комовая	9995
Уфанефтехим	ГОСТ 127.1-93	комовая	9995
Саратовский НПЗ	ГОСТ 127.1-93	комовая	9995
Самарская гр. НПЗ	ГОСТ 127.1-93	комовая	9998, 9920, 9995, 9990, 9950
Газпром нефтехим Салават	ГОСТ 127.1-93	комовая	9998
ТАИФ-НК	ТУ 2112-096-31323949-2003	гранулированная	9998
Лукойл-Пермнефтеоргсинтез	ТУ2112-125-00148636-2004, изм.1-3	гранулированная	9998
Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез	СТО 00044434-015-2010 изм.1	гранулированная	9998
Лукойл-Волгограднефтепереработка	СТО 00044434-015-2010 изм.1	гранулированная	9998
Газпром добыча Астрахань	ГОСТ 127.1-93	жидкая	9998
Омский НПЗ	ГОСТ 127.1-93	комовая	9920
Ачинский НПЗ	ТУ 2112-077-00151638-2007	гранулированная	9998
Киришинефтеоргсинтез	ГОСТ 127.1-93	комовая	9950



## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ 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 информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу полиэтилентерефталата (ПЭТФ).

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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.

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

$P_{min}^i - P_{max}^i$  – 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

### Базис поставки

Франко-завод. 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 или аккредитив)

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

$\Delta$  - изменение цены

«+» - рост

«-» - снижение

«+0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости

### Группы товарных продуктов

Полиэтилентерефталат (ПЭТФ)

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Сибур-ПЭТФ	ТУ2226-001 -55588670-2007 изм. 1
Завод новых полимеров СЕНЕЖ	ТУ 2226-001 -56475614-2006
ПОЛИЭФ	ТУ 2226-008-39989731-2009
Алко-Нафта	ТУ 2226-001-56116128-2011

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП)

### Содержание

Данные об отпускных ценах на полипропилен (ПП), предлагаемый производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.

### 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 продажу полипропилена.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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.

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

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

### Изменение цены (Δ)

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода

### Размер партии

10 - 50 тонн

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив)

### Базис поставки

Франко-завод. 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	Тобольск-Полимер
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.

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ПОЛИСТИРОЛ И АБС-ПЛАСТИК

### Содержание

Данные об отпускных ценах на полистирол и АБС-пластик, предлагаемый производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ. Цены публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу полистирола и АБС-пластика.

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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 (Δ)

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

### Партия

ПС: 10 - 50 тонн

АБС: до 10 тонн

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив)

### Базис поставки

Франко-завод. 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	ПиДжи Проф
6	Сибур-Химпром

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### 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

Полистирол вспенивающийся (ПСВ)

Полистирол общего назначения (ПС ОН)

Ударопрочный полистирол (УП ПС)

АБС-пластик

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ 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 информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «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 продажу синтетических каучуков. Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### 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 или аккредитив)

### Базис поставки

Франко-завод. При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями

### Пункты котировок

Место расположения предприятий-производителей, с которых осуществляется реализация продукции

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

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### 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.

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ КАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ СМОЛЫ

### Содержание

Данные об отпускных ценах на карбамидоформальдегидные смолы, предлагаемые производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.

### 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 продажу карбамидоформальдегидных смол.

### Метод получения информации

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

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен карбамидоформальдегидных смол. Реальные продажи, совершаемые как самими нефтехимическими компаниями и нефтехимическими предприятиями, так и дилерами, дистрибьюторами и трейдерами, могут осуществляться по ценам выше, и ниже отпускных. Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) используются цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### Периодичность выпуска

10 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

### Изменения цен ( $\Delta$ )

Соответствует размеру изменения относительно предыдущего периода.

### Базис поставки

Франко-завод. 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 или аккредитив)

### Условные обозначения

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

«+» - рост

«-» - снижение

«+0» - без изменений

«пусто» - отсутствует сравнительная база

### Группы товарных продуктов

Карбамидоформальдегидные смолы

### Качество продукции

Предприятие-производитель	Марка	Нормативные документы
Щекиноазот	КФК-85	ТУ 2494-002-52185836-2006
Пигмент, Тамбов	КФ-Ж	ГОСТ 14231-88
Тольяттиазот	КФК-85	ТУ 113-03-469-80
Метафракс	КФК-85	ТУ2181-032-00203803- 2003
	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

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭВД)

### Содержание

Данные об отпускных ценах на полиэтилен высокого давления (ПЭВД), предлагаемый производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка

### Участники рынка

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

### Используемая информация

Сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на продажу полиэтилена высокого давления (ПЭВД).

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### Метод получения информации

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

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на ПЭВД. 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

### Интервалцен

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 или аккредитив)

### Базис поставки

Франко-завод. 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 (ПЭВД)



## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭНД)

### Содержание

Данные об отпускных ценах на полиэтилен низкого давления (ПЭНД), предлагаемый производителями, либо их головными компаниями при поставках на свободный рынок РФ.

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка.

### Участники рынка

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

### Используемая информация

Сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на продажу полиэтилена низкого давления (ПЭНД).

Предпочтение отдается данным производителей и их головных компаний. В случае их отсутствия (недоступности) могут использоваться цены дилеров, дистрибьюторов или трейдеров.

### Метод получения информации

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

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на ПЭНД. 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 или аккредитив).

### Базис поставки

Франко-завод. 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	Нижнекамскнефтехим
3	Газпром нефтехим Салават
4	Ставролен

### 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 низкого давления (ПЭНД)

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ФРАКЦИИ С3-С4

### Содержание

- данные об отпускных ценах производителей на пропан-пропиленовую фракцию (ППФ) и бутан-бутиленовую фракцию (ББФ) при поставках на свободный рынок РФ;

### Дополнительная информация:

- объемы отгрузок ППФ и ББФ производителями РФ железнодорожным транспортом на внутренний рынок за полный предыдущий месяц с указанием потребителей (предоставляются в выпусках в начале месяца);

- объемы отгрузок ППФ и ББФ производителями РФ железнодорожным транспортом на внутренний рынок с указанием потребителей за период с 01 по 20 число текущего месяца (предоставляются в выпусках в конце месяца).

### Источники информации

Участники внутреннего рынка нефтепродуктов и нефтехимического рынка

### Участники рынка

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

### Используемая информация

Сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на продажу пропан-пропиленовой и бутан-бутиленовой фракций.

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка. Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен. Реальные продажи, совершаемые как самими производителями, 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

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><sup>i</sup> - P<sub>max</sub><sup>i</sup> – 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. При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

### Пункты котировок

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

### Партия товара

30 - 60 т

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив)

### Сроки отгрузки

До 30 календарных дней

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости

### Группы товарных продуктов

Пропан-пропиленовая фракция (ППФ) Бутан-бутиленовая фракция (ББФ)

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Пропан-пропиленовая фракция (ППФ)	
Рязанская НПК	ТУ 0272-024-00151638-99
Ярославнефтеоргсинтез	ТУ 0272-024-00151638-99 изм.1
Московский НПЗ	СТО 05766623-014.23-2012
Омский НПЗ	ТУ 2411-020-55871762-2003
Бутан-бутиленовая фракция (ББФ)	
Тольяттикаучук	ТУ 2411-020-48158319-2001
Сызранский НПЗ	ТУ 0272-027-00151638-99
Московский НПЗ	ТУ 0272-027-00151638-99
Уфимский НПЗ	ТУ 0272-027-00151638-99 изм.1,2
Ангарский НХК	СТО 05742746-004-2011

## ЦЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РФ БУТИЛЕН-БУТАДИЕНОВАЯ ФРАКЦИЯ (БДФ)

### Содержание

- данные об отпускных ценах производителей на бутилен- бутadiеновую фракцию (БДФ) при поставках на свободный рынок РФ;

### Дополнительная информация:

- объемы отгрузок БДФ производителями РФ железнодорожным транспортом на внутренний рынок за полный предыдущий месяц (предоставляются в выпусках в начале месяца);

- объемы поставок БДФ потребителям внутреннего рынка железнодорожным транспортом за полный предыдущий месяц (предоставляются в выпусках в конце месяца).

### Источники информации

Участники внутреннего нефтехимического рынка

### Участники рынка

Предприятия-производители БДФ или их головные компании, осуществляющие его продажу на свободном рынке РФ

### Используемая информация

Сведения, предоставляемые участниками рынка о предложениях на продажу БДФ

### Метод получения информации

Прямой опрос участников рынка. Получение информации по коммуникационным каналам.

### Достоверность данных

Цены отражают общий уровень отпускных цен на 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

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

### 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

### Партия товара

30 - 60 тонн

### Условия оплаты

Оплата денежными средствами (предоплата или аккредитив).

### Сроки отгрузки

До 30 календарных дней.

### Примечания

Примечания вносятся по мере необходимости.

### Группы товарных продуктов

Бутилен-бутадиеновая фракция (БДФ)

### Качество продукции

Производитель	Нормативные документы
Томскнефтехим	ТУ 38.402-62-123-90, изм.1, 2, 3
Сибур-Нефтехим	ТУ 38.402-62-123-90, изм.1, 2, 3
Уфаоргсинтез	ТУ 38.402-62-123-90, изм.1-7
Ангарский завод полимеров	ТУ 2411-18272042240-2011
Казаньоргсинтез	ТУ 2411-169-00203335-2007/2

## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ ЭТИЛЕНГЛИКОЛИ

### Содержание

- цены на этиленгликоли на мелкооптовом рынке наличного товара;
- цены трейдеров с учетом стоимости доставки этиленгликолей железнодорожным транспортом до Москвы.

Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Этиленгликоли»

### Источник информации

Участники мелкооптового рынка нефтехимических продуктов.

### Участники рынка

Участники мелкооптового рынка, осуществляющие продажу и/или приобретение этиленгликолей (представители нефтехимических компаний, 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;
- тарифы ОАО «РЖД», действующие на момент выпуска бюллетеня, для перевозки этиленгликолей.

### Метод получения информации

Прямой опрос 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.

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 или аккредитив).

### 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

10 и 25 числа каждого месяца

### Размер партии товара

От 60 до 200 т

### Базис поставки

FCA завод-производитель  
FCA Москва

### Пункты котировок

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

### Группы товарных продуктов

Моноэтиленгликоль (МЭГ), диэтиленгликоль (ДЭГ), триэтиленгликоль (ТЭГ)

### Комментарии

Обзор наиболее значимых событий на рынке.

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

- «Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода
- «+» - рост цен
- «-» - снижение цен
- «+0» - без изменений
- «пусто» - отсутствие сравнительной базы
- в/с- высший сорт
- м.- марка

### Примечания

В процессе изменения рыночной ситуации возможно внесение примечаний.

### Качество продукции

Компания/Предприятие - Производитель	Нормативные документы
Моноэтиленгликоль	
СИБУР Холдинг / Сибур- Нефтехим	ГОСТ 19710-83
Казаньоргсинтез	ГОСТ 19710-83/3
Нижнекамскнефтехим	ГОСТ 19710-83
Диэтиленгликоль	
СИБУР Холдинг / Сибур- Нефтехим	ГОСТ 10136-77
Нижнекамскнефтехим	ГОСТ 10136-77
Триэтиленгликоль	
СИБУР Холдинг / Сибур- Нефтехим	ТУ 6-01-5-88
Нижнекамскнефтехим	ТУ2422-075-057668001-2006

## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ ЭФИР (МТБЭ)

### Содержание

Цены на МТБЭ на мелкооптовом рынке наличного товара. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Метилтетбутиловый эфир (МТБЭ)»

### Источник информации

Участники мелкооптового рынка нефтехимических продуктов.

### Участники рынка

Участники мелкооптового рынка, осуществляющие продажу и/или приобретение МТБЭ (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.

### Метод получения информации

Прямой опрос 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.

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 или аккредитив).

### 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 дату публикации бюллетеня.

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца

### Размер партии товара

От 60 до 300 т

### Базис поставки

FCA завод-производитель

### Пункты котировок

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

### Группы товарных продуктов

Метилтретбутиловый эфир (МТБЭ)

### Комментарии

Обзор наиболее значимых событий на рынке.

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### 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 примечаний.

### Качество продукции

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

## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭВД) (по регионам РФ)

### Содержание

Цены на полиэтилен высокого давления (ПЭВД) российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара в крупнейших регионах потребления. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Полиэтилен высокого давления (ПЭВД) (по регионам РФ)»

### Источник информации

Участники внутреннего спотового рынка нефтехимических продуктов.

### Участники рынка

Представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители, осуществляющие продажу и/или приобретение ПЭВД 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 сделок.

### Метод получения информации

Прямой опрос 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.

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 или аккредитив)

### 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

2 раза в месяц (вторая и четвертая пятница месяца).

### Размер партии товара

10 - 20 тонн

### Базис поставки

- франко-склад производителя (EXW);
- франко-склад продавца (EXW)

### Группы товарных продуктов

Полиэтилен высокого давления (ПЭВД)

### 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.

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

«Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода

«+» - рост цен

«-» - снижение цен

«+0» - без изменений

«пусто» - отсутствие сравнительной базы

### Пункты котировок

№	Регионы РФ
1	Иркутская область
2	Ленинградская область
3	Московская область
4	Нижегородская область
5	Новосибирская область
6	Республика Башкортостан (Салават, Уфа)
7	Республика Татарстан (Казань)
8	Ростовская область
9	Самарская область
10	Свердловская область
11	Ставропольский край
12	Томская область



## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭНД) (по регионам РФ)

### Содержание

Цены на полиэтилен низкого давления (ПЭНД) российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара в крупнейших регионах потребления. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Полиэтилен низкого давления (ПЭНД) (по регионам РФ)»

### Источник информации

Участники внутреннего нефтехимических продуктов спотового рынка

### Участники рынка

Представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители, осуществляющие продажу и/или приобретение ПЭНД 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.

### Метод получения информации

Прямой опрос 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.

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 или аккредитив)

### 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

2 раза в месяц (вторая и четвертая пятница месяца).

### Размер партии товара

10 - 20 тонн

### Базис поставки

- франко-склад производителя (EXW);
- франко-склад продавца (EXW)

### Группы товарных продуктов

Полиэтилен низкого давления (ПЭНД)

### 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.

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

«Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода

«+» - рост цен

«-» - снижение цен

«+0» - без изменений

«пусто» - отсутствие сравнительной базы

### Пункты котировок

№	Регионы РФ
1	Иркутская область
2	Ленинградская область
3	Московская область
4	Нижегородская область
5	Новосибирская область
6	Республика Башкортостан (Салават)
7	Республика Татарстан (Казань, Нижнекамск, Набережные Челны)
8	Ростовская область
9	Самарская область
10	Свердловская область
11	Ставропольский край

## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭВД) (Московская область и Ленинградская область)

### Содержание

Цены на полиэтилен высокого давления (ПЭВД) российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Полиэтилен высокого давления (ПЭВД) (Московская и Ленинградская области)»

### Источник информации

Участники внутреннего спотового рынка нефтехимических продуктов.

### Участники рынка

Представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители, осуществляющие продажу и/или приобретение ПЭВД 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.

### Метод получения информации

Прямой опрос 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.

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 или аккредитив).

### 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

2 раза в месяц (первая и третья пятница месяца).

### Размер партии товара

10 - 20 тонн

### Базис поставки

- франко-склад продавца (EXW)

### Группы товарных продуктов

Полиэтилен высокого давления (ПЭВД)

### Ассортимент

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

### Стандартные примечания

(\*\*) 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.

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

«Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода

«+» - рост цен

«-» - снижение цен

«+0» - без изменений

«пусто» - отсутствие сравнительной базы

### Пункты котировок

№	Регионы РФ
1	Ленинградская область
2	Московская область

## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЭНД) (Московская область и Ленинградская область)

### Содержание

Цены на полиэтилен низкого давления (ПЭНД) российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Полиэтилен низкого давления (ПЭНД) (Московская и Ленинградская области)»

### Источник информации

Участники внутреннего спотового рынка нефтехимических продуктов

### Участники рынка

Представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители, осуществляющие продажу и/или приобретение ПЭНД 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.

### Метод получения информации

Прямой опрос 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. 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 или аккредитив).

### 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

2 раза в месяц (первая и третья пятница месяца).

### Размер партии товара

10 - 20 тонн

### Базис поставки

- франко-склад продавца (EXW)

### Группы товарных продуктов

Полиэтилен высокого давления (ПЭНД)

### Ассортимент

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

### Стандартные примечания

(\*\*) 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.

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

«Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода

«+» - рост цен

«-» - снижение цен

«+0» - без изменений

«пусто» - отсутствие сравнительной базы

### Пункты котировок

№	Регионы РФ
1	Ленинградская область
2	Московская область

## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИД СУСПЕНЗИОННЫЙ

### Содержание

- цены на суспензионный 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.

Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Поливинилхлорид суспензионный»

### 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 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

### Метод получения информации

Прямой опрос по телефону, 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 или аккредитив)

### 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 дату публикации бюллетеня

### Периодичность выпуска

10 и 25 числа каждого месяца

### Размер партии товара

Цены предложения производителей и их торговых представителей – от 10 т до 50 т

Цены спотового рынка – от 1 т до 20 т

### Базис поставки

СРТ Москва. При отклонении от базисных условий поставки бюллетень сопровождается соответствующими примечаниями.

EXW Московская область, EXW Ленинградская область

### Группы товарных продуктов

Поливинилхлорид суспензионный (ПВХ-С)

### 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

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения и примечания

«Δ» - изменение средних цен относительно прошлого периода

«+» - рост цен

«-» - снижение цен

«+0» - без изменений

«пусто» – отсутствие сравнительной базы

В процессе изменения рыночной ситуации возможно внесение дополнительных примечаний

### Пункты котировок

г. Москва

Московская область

Ленинградская область

## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП) (по регионам РФ)

### Содержание

Цены на полипропилен (ПП) российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара в крупнейших регионах потребления. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Полипропилен (ПП) (по регионам РФ)»

### Источник информации

Участники внутреннего спотового рынка нефтехимических продуктов

### Участники рынка

Представители нефтехимических компаний, дилеры, дистрибьюторы, трейдеры, конечные потребители, осуществляющие продажу/илиприобретение 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

### Метод получения информации

Прямой опрос 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.

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 или аккредитив)

### 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

2 раза в месяц (вторая и четвертая пятница месяца).

### Размер партии товара

10 - 20 тонн

### Базис поставки

- франко-склад производителя (EXW);
- франко-склад продавца (EXW)

### 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.

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### 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 РФ
1	Ленинградская область
2	Московская область
3	Нижегородская область
4	Новосибирская область
5	Омская область
6	Республика Башкортостан (Уфа)
7	Республика Татарстан (Казань, Нижнекамск, Набережные Челны)
8	Ростовская область
9	Самарская область
10	Свердловская область
11	Ставропольский край
12	Томская область
13	Тюменская область (Тобольск)



## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ ПОЛИПРОПИЛЕН (ПП) (Московская область и Ленинградская область)

### Содержание

Цены на полипропилен (ПП) российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара. Цены, публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Полипропилен (ПП) (Московская и Ленинградская области)»

### 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

### Метод получения информации

Прямой опрос 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.

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 или аккредитив)

### 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

2 раза в месяц (первая и третья пятница месяца).

### Размер партии товара

10 - 20 тонн

### Базис поставки

- франко-склад продавца (EXW)

### Группы товарных продуктов

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

### Ассортимент

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

### Стандартные примечания

(\*\*) 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.

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

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

### Пункты котировок

№	Регионы РФ
1	Ленинградская область
2	Московская область



## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ ПОЛИСТИРОЛ (ПС)

### Содержание

Цены на полистирол российского и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара в крупнейших регионах потребления. Цены публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Полистирол»

### 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.

### Метод получения информации

Прямой опрос 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.

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 или аккредитив)

### 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

2 раза в месяц (первая и третья пятница месяца).

### Размер партии товара

10 - 20 тонн

### Базис поставки

- франко-склад производителя (EXW);
- франко-склад продавца (EXW)

### 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.

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### 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

фр. - фракция

### Пункты котировок

№	Регионы РФ
1	Иркутская область
2	Ленинградская область
3	Московская область
4	Республика Татарстан (Нижнекамск)
5	Пермский край
6	Республика Башкортостан (Салават)
7	Тульская область

## ЦЕНЫ СПОТОВОГО РЫНКА РОССИИ ЛИНЕЙНЫЙ ПЭНП (ЛПЭНП) (Московская область)

### Содержание

Цены на линейный ПЭНП отечественного и зарубежного производства на внутреннем рынке наличного товара. Цены публикуются в информационных системах Томсон Рейтер и бюллетене «Цены спотового рынка РФ. Линейный ПЭНП (Московская область)»

### Источник информации

Участники внутреннего спотового нефтехимических продуктов рынка

### 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.

### Метод получения информации

Прямой опрос 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.

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 или аккредитив)

### Средняя цена

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

$P_{min}^i$  - минимальная цена для  $i$ -ого базиса, участвующего в расчете средней цены  
 $P_{max}^i$  - 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

2 раза в месяц (первая и третья пятница месяца).

### Размер партии товара

10 - 20 тонн

### Базис поставки

- франко-склад продавца (EXW)

### 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.

### Прекращение публикации котировки

В случае, когда публикация котировки временно остановлена, данная котировка помечается в системе как UNQ (UNQUOTED)

### Условные обозначения

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

### Пункты котировок

Московская область

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

support.kortes@thomsonreuters.com

115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19

Тел: +7 495 961-01-89

©Thomson Reuters KORTES 2014. Все права сохранены. Любое копирование, перепечатка или последующее распространение информации Thomson Reuters, в том числе производимое путем кэширования, кадрирования или использованием аналогичных средств, запрещено без предварительного письменного согласия со стороны Thomson Reuters. Название «Thomson Reuters» и логотип Thomson Reuters являются зарегистрированными торговыми знаками компании Thomson Reuters и аффилированных с ней компаний.

