

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

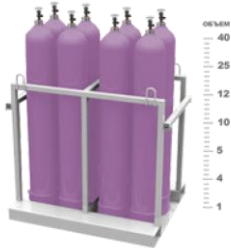
Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://nevapromgaz.nt-rt.ru/> || [nzv@nt-rt.ru](mailto:nzv@nt-rt.ru)

## ЭТИЛЕН (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>) В БАЛЛОНАХ



Этилен – это газ, растворимый в воде, но не имеющий запаха или цвета. Этилен относится к опасным газам, поэтому он требует особых условий при транспортировке. Этилен купить можно для применения в химпромышленности, поскольку с его помощью получают полиэтилен, спирт, уксус и другие полезные товары. Помимо этого, этилен в баллонах приобретает для сельхозпромышленности и медицины.

Этилен в баллонах технического типа, концентрация вещества в таком газе достигает 99.9%, что считается оптимальным для применения газа в качестве сырья.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГАЗА ЭТИЛЕН (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)

Этилен – это бесцветный газ, который имеет способность частично растворяться в воде. Газ не имеет запаха или вкуса при нормальном давлении и температуре. Этилен достаточно опасен, поскольку он может оказывать наркотический эффект при вдыхании его паров. Чаще всего этилен используется в химической промышленности, поскольку газ используется в производстве полиэтилена, уксусной кислоты, этилового спирта и других продуктов. Также этилен востребован и в области сельского хозяйства, поскольку соединения на его основе часто применяются в качестве удобрений для более быстрого созревания различных культур. При смешении с кислородом этилен в редких случаях применяется в медицине в качестве анестетика.

Технический этилен достигает процента концентрации 99.9%, такого уровня достаточно для использования газа в качестве сырья при производстве пластмасс, красок, косметики, винилхлорида и многих других продуктов современной нефтехимической промышленности.

## ТРЕБОВАНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГАЗА ЭТИЛЕН (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>) ПОСТАВЛЯЕМОГО В БАЛЛОНАХ

Продукция	Наименование показателя	Показатель	Норма по ГОСТ
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	Объёмная доля этилена, % не менее	99,9%	ГОСТ 25070-2013
	Объёмная доля пропилена, % не более	0,005%	
	Объёмная доля метана и этана, % не более	0,1%	
	Объёмная доля ацетилена, % не более	0,001%	
	Объёмная доля диеновых углеводородов (пропадиена и бутадиена), % не более	0,0005%	

Объёмная доля диоксида углерода, % не более	0,001%
Объёмная доля оксида углерода, % не более	0,0005%
Объёмная доля метанола, % не более	0,001%
Массовая концентрация серы, % не более	1 мг/м <sup>3</sup>
Массовая доля воды в продукте, поставляемом в баллонах, % не более	0,02%
Объёмная доля аммиака, % не более	0,0001%

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://nevapromgaz.nt-rt.ru/> || [nzv@nt-rt.ru](mailto:nzv@nt-rt.ru)