

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

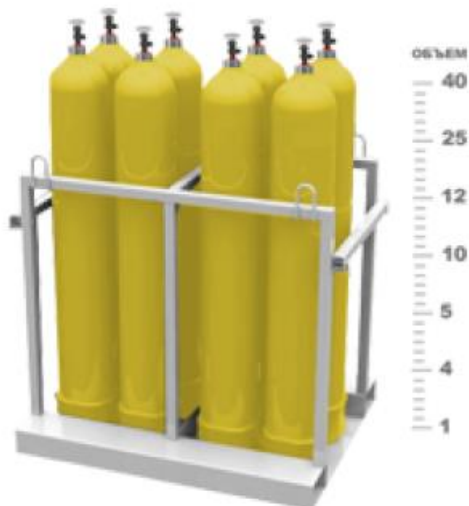
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

АММИАК (NH₃) БЕЗВОДНЫЙ СЖИЖЕННЫЙ В БАЛЛОНАХ - ЗАПРАВКА АММИАКА В БАЛЛОНЫ



Аммиак представляет собой газ, не имеющий цвета, но имеющий специфический химический запах. По своей сути, аммиак – это смешение азота и водорода, на данный момент является одним из наиболее востребованных газов в мире. У нас вы можете аммиак купить в безопасной и удобной фасовке – в баллонах, куда аммиак помещается после выработки. Аммиак в баллонах транспортируется с учётом всех норм безопасности, вы можете купить газ для использования в медицинской отрасли, а также, например, для производства аммиачных удобрений.

Цена на газ в баллонах зависит от количества и типа газа: в наличии имеется как обычный аммиак, так и аммиак особой чистоты.

АММИАК (NH₃) В АССОРТИМЕНТЕ ВЫБЕРИТЕ НЕОБХОДИМУЮ МАРКУ АММИАКА

Аммиак (NH₃) марка «А» 99,9% безводный

Аммиак (NH₃) особой чистоты марки «Б» 99,999% безводный

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГАЗА АММИАК (NH₃) БЕЗВОДНЫЙ СЖИЖЕННЫЙ ЗАПРАВКА АММИАКА В БАЛЛОНЫ

Аммиак – это соединение азота и водорода, в результате образующее бесцветный газ с характерным запахом. Один из самых востребованных в мире газов, ежегодное производство которого превышает 180 млн. тонн. Аммиак получают в промышленных условиях в процессе воздействия водорода и азота. Газ схож с водой по многим показателям, но имеет более низкую температуру закипания, плавления и диэлектрической проницаемости. Аммиак в семь раз менее вязок обычной H₂O. Чаще всего аммиак применяют в качестве основы аммиачных удобрений, как хладагент и как взрывчатое вещество. Слабый раствор аммиака (10%) применяется в медицине. Аммиак доступен в нескольких разновидностях под специальными маркировками. Вы можете Аммиак купить как обычный («А»), так и особой чистоты.

ТРЕБОВАНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АММИАКА (NH₃)

ПОСТАВЛЯЕМОГО БАЛЛОНАХ

Продукция	Наименование показателя	Показатель	Норма по ГОСТ
Аммиак марка А	Массовая доля аммиака, %, не менее	99,9	ГОСТ 6221-90
	Массовая доля воды (метод Фишера), %, не более	0,1	
	Массовая концентрация масла, мг/дм ³ , не более	2	
	Массовая концентрация железа, мг/дм ³ , не более	1	
Аммиак марка Б	Массовая доля аммиака, %, не менее	99,997	ТУ 20.15.10-001 -65922176-2017
	Массовая доля воды, %, не более	0,003	
	Массовая концентрация минеральных масел, мг/дм ³ , не более	-0,25	
	Массовая доля общего хлора, мг/кг, не более	0,25	

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