

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)

## КСЕНОН (ХЕ) В БАЛЛОНАХ



Ксенон – это вещество, которое относится к благородным газам, оно не имеет ни запаха, ни цвета. Часто ксенон в баллонах используется в металлургии. Вы можете ксенон купить в любых количествах, цена на него максимально доступна, учитывая тот факт, что ксенон – достаточно редкий газ. Купить ксенон можно как для медицинских целей, так и для заполнения ламп, создания ракетного топлива, а также для перевозки фтора. Газ в баллонах, покрытых специальной краской и дополнительной защитой, что исключает возможность протечек или порчи самого газа. Компания предлагает наиболее качественный продукт на рынке: содержание вещества достигает показателя в 99.9995%.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГАЗА КСЕНОН (ХЕ)

Ксенон представляет собой простое вещество, благородный газ, не имеющий никаких первичных характеристик – вкуса, запаха или цвета. Чаще всего ксенон получается как побочный продукт при рабочих процессах на металлургических предприятиях. Ксенон считается достаточно редким газом ввиду своей малой распространённости, поэтому его стоимость выше обычных лёгких газов.

Сфера применения ксенона включает в себя: заполнение ламп накаливания, медицинское оборудование (излучение в радиографии), ранее ксенон применялся в качестве обезболивающего. Применяется в качестве составляющей ракетного топлива (окислителя), частей смесей для работы лазерных установок. Что касается вспомогательных свойств, ксенон используют для безопасной транспортировки фтора.

Сам по себе ксенон, баллон которого вы можете приобрести у нас, требует соблюдения техники безопасности при перевозке. Компания всегда соблюдает ТБ и транспортируем ксенон в специализированных баллонах, обработанных защитным покрытием и краской. Вы можете купить ксенон с повышенным уровнем чистоты и концентрацией вещества до 99.9995%.