

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

АЗОТ ГАЗООБРАЗНЫЙ В БАЛЛОНАХ ГОСТ 9293-74



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

Азот газообразный – это газ без цвета и без запаха, представляет собой базовую составляющую воздуха. - Газ в баллонах пригоден для транспортировки, он не ядовит и не взрывоопасен.

Кроме того, азот часто применяют для сохранения качества продуктов за счёт препятствования их окислению. Данный газ в баллонах продаётся в соответствии со всеми стандартами и нормами качества. Цена зависит от объёмов газа: вы можете выбрать нужную вам разновидность товара в каталоге и оформить заказ в любое удобное для вас время.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Азот представляет собой бесцветный газ, не имеющих запаха, который является одной из основных составляющих воздуха. Данное вещество получают в лабораториях в процессе экзотермических реакций. Азот не взрывоопасен и не ядовит, газ используется во многих отраслях промышленности. **Азот в баллонах** применяется в качестве инертной среды для процессов металлургического и химического типов. Азот нужен и для сохранения качества продуктов, которые подвержены быстрому окислению. Благодаря уникальным свойствам, газ применяют в криогенике и при обработке металлов, не восприимчивых к азоту, с использованием высоких температур. Другие сферы применения азота: строительство, медицина, пожаротушение.

ТРЕБОВАНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Продукция	Наименование показателя	Показатель	Норма по ГОСТ
Азот технический 1 сорт 150\300 атм	Объемная доля азота, % не менее	99,6	ГОСТ 9293-74
	Объемная доля кислорода, % не более	0,4	
	Температура насыщения азота при $p=101,3$ кПа °С, не более	-43	
	Содержание масла, механических примесей и влаги	Выдерживает испытание	
Азот нулевой поверочный марка «А»	Объемная доля азота, % не менее	99,999	ТУ 6-21-39-96
	Объемная доля кислорода, % не более	0,0005	
	Объемная доля водорода, % не более	0,0002	
	Объемная доля диоксида углерода, % не более	0,0002	
	Объемная доля оксида углерода, % не более	0,00008	
	Объемная доля метана, % не более	0,0005	
	Объемная доля водяного пара, % не более	0,0007	
Азот ОСЧ 1 сорт 150\200 атм	Объемная доля азота, % не менее	99,999	ГОСТ 9293-74
	Объемная доля кислорода, % не более	0,0005	
	Содержание масла, механических примесей и влаги	Выдерживает испытания по п.3.8	
	Объемная доля водорода, % не более	0,0002	
	Объемная доля суммы углеродсодержащих соединений в пересчете на CH_4 , % не более	0,0003	
Азот марки "5,5"	Объемная доля азота, % не менее	99,9995	ТУ 20.11.11. 140-009-4590 5715-2017
	Объемная доля кислорода, % не более	0,00025	
	Объемная доля водорода, % не более	0,00003	
	Объемная доля оксида углерода, % не более	0,00002	
	Объемная доля диоксида углерода, % не более	0,000025	

	Объёмная доля метана, % не более	0,00002	
	Водяные пары при 20°С и 101,3 кПа, % не более, что соответствует температуре насыщения азота водяными парами при давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.) °С, не выше	0,00015 -73°С	
Азот марки "6,0"	Объёмная доля азота, % не менее	99,99990	ТУ 20.11.11. 140-009-4590 5715-2017
	Объёмная доля кислорода, % не более	0,000065	
	Объёмная доля водорода, % не более	0,000001	
	Объёмная доля оксида углерода, % не более	0,000001	
	Объёмная доля диоксида углерода, % не более	0,000025	
	Объёмная доля метана, % не более	0,000003	
	Водяные пары при 20°С и 101,3 кПа, % не более, что соответствует температуре насыщения азота водяными парами при давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.) °С, не выше	0,00008 -78°С	

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