

Качество продукции,
выпускаемой ОАО "Линде Газ Рус", в соответствии с требованиями нормативной документации

Компоненты	Азот					Аргон				Кислород				Двуокись углерода
	Технический, 1 сорт		Особой чистоты 1 сорт/2 сорт		Поверочный нулевой газ	Высший сорт		Высокой чистоты		Технический	Медицинский	Технический	Медицинский	Высший сорт
	жид.	газ.	жид.	газ.		газ	жид.	газ.	жид.	газ	газ.	газ.	жид	жид
Ас, %						99,993	99,993	99,998	99,998					
N ₂ , %	99,6	99,6	99.999/99,996	99.999/99,996	99.996	0,005	0,005	0,001	0,001					
O ₂ , %	0,4	0,4	0,0005 / 0,001	0,0005 / 0,001	0,001	0,0007	0,0007	0,0002	0,0002	99,7	99,5	99,7	99,5	
CO ₂					0,0003 %:	He нормируется	He нормируется	0,00002 %	0,00002 %	He нормируется	0,01 %	2,0 см ³ /дм ³	3,0 см ³ /дм ³	99,8 %
H ₂ O, %	Выдерживает испытания	0,009	Выдерживает испытания	0,0007	0,0007	0,0009	0,0009	0,0003	0,0003	0,007	0,009	Выдерживает испытания	Выдерживает испытания	Выдерживает испытания
H ₂ O, °C		-43		-63	-63	- 61	- 61	-69	-69	-45	-43			- 48
H ₂ O														0,037 г/м ³
H ₂ , %	He нормируется	He нормируется	0,0002 / 0,001	0,0002 / 0,001				0,0002	0,0002		-			
CH ₄ , %	He нормируется	He нормируется	0,0003 / 0,001	0,0003 / 0,001	0,0005			0,0001	0,0001					
CO, %					0,0002					He нормируется	Выдерживает испытания	He нормируется	Выдерживает испытания	Выдерживает испытания
C ₂ H ₂ , %												отсутствует	отсутствует	
Масло	Выдерживает испытания	Выдерживает испытания	Выдерживает испытания	He нормируется								отсутствует	отсутствует	
Газ. кислоты и основания										He нормируется	Выдерживает испытания	He нормируется	Выдерживает испытания	
O ₃ и окислители										He нормируется	Выдерживает испытания	He нормируется	Выдерживает испытания	
Механические примеси	Выдерживает испытания		Выдерживает испытания									Выдерживает испытания	Выдерживает испытания	
Запах										He нормируется	Отсутствует	He нормируется	Отсутствует	Выдерживает испытания
Минеральные масла														0,1 мг/кг
H ₂ S														Выдерживает испытания
H ₂ SO ₃ и HNO ₂ и органические соединения														Выдерживает испытания
Ароматические углеводороды														Выдерживает испытания
HCl														Выдерживает испытания
NH ₃ и этаноламины														Выдерживает испытания