

<b>Gas</b>	<b>Purity</b>	<b>Max. Levels of Impurities (ppm by volume)</b>					
	<b>%</b>	<b>O2</b>	<b>H2O</b>	<b>Ar</b>	<b>H2</b>	<b>CO</b>	<b>CO2</b>
<b>ARGON -Special</b>	100	1	1		Nil	Nil	Nil
<b>ARGON - I</b>	100	2	2		Nil	Nil	Nil
<b>ZERO AIR - I</b>			2				1
<b>ZERO AIR - II</b>			4				2
<b>Nitrogen -Special</b>	100	1	1	3		#0.5	
<b>Nitrogen - I</b>	100	2	2	5	Nil	Nil	Nil
<b>Nitrogen - I I</b>	100	4	4	10	1	0.5	0.5
<b>Nitrogen - III</b>	100	6	6	10	1	1	1
<b>Hydrogen -Special</b>	100	1	1	Nil		Nil	Nil
<b>Hydrogen - I</b>	100	2	2	Nil		Nil	Nil
<b>Hydrogen - II</b>	100	4	4	Nil		1	0.5
<b>Oxygen - II</b>	99.9		5	800	nil	0.5	0.5
<b>HELIUM - Special</b>	100	2	2	Nil	Nil	# 0.5	
<b>HELIUM -Standard</b>	100	4	4	0.5	Nil	#1	

			Dew point
THC	N-OXIDES	N2	Approx.
0.2	Nil	3	
0.2	Nil	3	
1			
3			
0.2			(-)76C
0.2	Nil		(-)72C
0.5	0.5		(-)67C
1	1		(-)64C
0.5	Nil	2	
0.5	Nil	10	
1	0.5	40	
30	0.5	200	
0.5	Nil	10	
0.5	Nil	40	