

Specifications

Liquefied Petroleum Gas – Russia Origin

Характеристики	Единица измерения	Методиспытаний	Предельные значения
Плотность при 15°С	g/cm³	BAS EN ISO 3993;2000	Не предуам, станд,
Сод. углеводородов С, и С,	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	макс. 10,00
Сод. углеводорода С3	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	остаток до 100
Сод. углеводорода С	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	макс. 65,00
Сод. углеводорода С,	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	макс. 1,00
Общее содержание диенов (включ. 1,3 бутадиен)	% mol	BAS ASTM D 2163:2007	макс. 0,5
Давление паров при 40°C	kPa	BAS EN ISO 4256:2000*	макс. 1470
Определение испаряемости при 95°C	v/v %	BAS ASTM D 1837:2011*	макс. + 1,1
Коррозия медной полосы при 40°C/1h	Градус	BAS ISO 6251:1996	класс 1
Общее содержание серы	mg/kg	BAS ASTM D 6667:2004	макс. 50,00
Сероводород	-	EN ISO 8819:1993*	отсутствует
Остаток после испарения	mg/kg	BAS EN 15471:2009*	50,00
Запах	-	-	Интенсивный запах