



Specifications

Liquefied Petroleum Gas – Russia Origin

Характеристики	Единица измерения	Метод испытаний	Предельные значения
Плотность при 15°C	g/cm ³	BAS EN ISO 3993:2000	Не предусм. станд.
Сод. углеводородов C ₁ и C ₂	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	макс. 10,00
Сод. углеводорода C ₃	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	остаток до 100
Сод. углеводорода C ₄	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	макс. 65,00
Сод. углеводорода C ₅	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	макс. 1,00
Общее содержание диенов (включ. 1,3 бутадиен)	% mcl	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