

**СРЕДЕН  
СЕРТИФИКАТ на ПРИРОДНИЯ ГАЗ**

в пункта на доставка ПГХ Чирен

ОТ: 2014-10-01 09:00:00 ДО 2014-11-01 08:00:00

№	СЪСТАВ	ФОРМУЛА	СТОЙНОСТ	Мол %
1	МЕТАН	$\text{CH}_4$	96,16837	%
2	ЕТАН	$\text{C}_2\text{H}_6$	2,01603	%
3	ПРОПАН	$\text{C}_3\text{H}_8$	0,65134	%
4	и-БУТАН	$i\text{-C}_4\text{H}_{10}$	0,10740	%
5	н-БУТАН	$i\text{-C}_4\text{H}_{11}$	0,10748	%
6	и-ПЕНТАН	$i\text{-C}_4\text{H}_{12}$	0,02163	%
7	н-ПЕНТАН	$i\text{-C}_4\text{H}_{13}$	0,01560	%
8	нео-ПЕНТАН	$i\text{-C}_4\text{H}_{14}$	0,00000	%
9	ХЕКСАН И ВИСШИ	$i\text{-C}_4\text{H}_{15}$	0,01290	%
10	АЗОТ	$i\text{-C}_4\text{H}_{16}$	0,72409	%
11	ВЪГЛЕРОДЕН ДВУОКИС	$i\text{-C}_4\text{H}_{17}$	0,17517	%
12	СЕРОВОД. +МЕРКАП.	$i\text{-C}_4\text{H}_{18}$	0,00017	г/нм <sup>3</sup>
13	ПЛЪТНОСТ	$i\text{-C}_4\text{H}_{19}$	0,69835	кг/нм <sup>3</sup>
14	НИСША КАЛОРИЧНОСТ	$i\text{-C}_4\text{H}_{20}$	8172	ккал/нм <sup>3</sup>
15	ВИСША КАЛОРИЧНОСТ	$i\text{-C}_4\text{H}_{21}$	9059	ккал/нм <sup>3</sup>
16	ТОЧКА на РОСА	$i\text{-C}_4\text{H}_{22}$	-20,4	°C

100,00000

НАЧАЛНИК УПРАВЛЕНИЕ "ГДУ"



/ инж. Р.Кишкин /