

**СРЕДЕН  
СЕРТИФИКАТ на ПРИРОДНИЯ ГАЗ**

**в пункта на доставка ПГХ Чирен**

**ОТ: 2016-12-01 09:00:00                      ДО                      2017-01-01 08:00:00**

№	СЪСТАВ	ФОРМУЛА	СТОЙНОСТ	Мол %
1	МЕТАН	$CH_4$	95,50367	%
2	ЕТАН	$C_2H_6$	2,57614	%
3	ПРОПАН	$C_3H_8$	0,86732	%
4	и-БУТАН	$i-C_4H_{10}$	0,14672	%
5	н-БУТАН	$n-C_4H_{10}$	0,13967	%
6	и-ПЕНТАН	$i-C_5H_{12}$	0,02670	%
7	н-ПЕНТАН	$n-C_5H_{12}$	0,01548	%
8	нео-ПЕНТАН	$neo-C_5H_{12}$	0,00000	%
9	ХЕКСАН И ВИСШИ	$i-C_6H_{14}$	0,01587	%
10	АЗОТ	$N_2$	0,57827	%
11	ВЪГЛЕРОДЕН ДВУОКИС	$CO_2$	0,13017	%
12	СЕРОВОД. +МЕРКАП.	$H_2S+MERCAP$	0,00000	г/нм <sup>3</sup>
13	ПЛЪТНОСТ	$\rho$	0,70806	кг/нм <sup>3</sup>
14	НИСША КАЛОРИЧНОСТ	$Q$	8311	ккал/нм <sup>3</sup>
15	ВИСША КАЛОРИЧНОСТ	$Q$	9208	ккал/нм <sup>3</sup>
16	ТОЧКА на РОСА	$T$	-30,0	°C

100,00000

НАЧАЛНИК УПРАВЛЕНИЕ "ГДУ"

/ инж. Р.Кишкин /



- 1 С106 ГРС Чирен
- 2 С108 АГРС Монтана
- 3 С098 ГРС Роман
- 4 С099 АГРС Мездра 1
- 5 С100 АГРС Мездра 2
- 6 С101 АГРС Мездра 3

- 7 С102 АГРС Топлофикация Враца
- 8 С104 ГРС Враца
- 9 С103 ГИС Враца Екометан
- 10 С105 АГРС Мраморен