

**СРЕДЕН
СЕРТИФИКАТ на ПРИРОДНИЯ ГАЗ**

в пункта на доставка ГИС-1 НЕГРУ ВОДА/ ПГХ Чирен

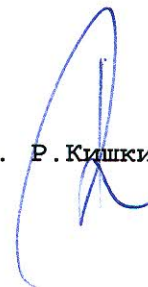
ОТ: 2015-11-01 09:00:00 ДО 2015-12-01 08:00:00

№	СЪСТАВ	ФОРМУЛА	СТОЙНОСТ	Мол %
1	МЕТАН	CH_4	96,24275	%
2	ЕТАН	C_2H_6	2,05645	%
3	ПРОПАН	C_3H_8	0,64609	%
4	и-БУТАН	$i\text{-C}_4\text{H}_{10}$	0,10151	%
5	н-БУТАН	$n\text{-C}_4\text{H}_{10}$	0,09865	%
6	и-ПЕНТАН	$i\text{-C}_5\text{H}_{12}$	0,01902	%
7	н-ПЕНТАН	$n\text{-C}_5\text{H}_{12}$	0,01360	%
8	нео-ПЕНТАН	$neo\text{-C}_5\text{H}_{12}$	0,00000	%
9	ХЕКСАН И ВИСШИ	$i\text{-C}_6\text{H}_{14}$	0,01161	%
10	АЗОТ	N_2	0,67300	%
11	ВЪГЛЕРОДЕН ДВУОКИС	CO_2	0,13732	%
12	СЕРОВОД. +МЕРКАП.	$\text{H}_2\text{S}+\text{МЕРСАП}$	0,00016	г/нм ³
13	ПЛЪТНОСТ	ρ	0,69743	кг/нм ³
14	НИСША КАЛОРИЧНОСТ	Q	8177	ккал/нм ³
15	ВИСША КАЛОРИЧНОСТ	Q	9064	ккал/нм ³
16	ТОЧКА на РОСА	T	-18,8	°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
- 11 С044 АГРС Трудовец
- 12 С045 АГРС Правец
- 13 С049 АГРС Яна
- 14 С050 ГРС София 1
- 15 С052 ГРС Кремиковци
- 16 С047 ГИС Ботевград
- 17 С048 АГРС Ботевград
- 18 С046 ГИС Разлив
- 19 С058 АГРС Елин Пелин
- 20 С051 АГРС Чепинци Изола Петров
- 21 С053 ГРС София 2
- 22 С054 АГРС Нови Искър
- 23 С055 ГРС София 3
- 24 С056 ГРС София 4
- 25 С057 ГРС Перник

