ИНФОРМАЦИЯ

об основных потребительских характеристиках регулируемых услуг и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества ОАО «Курскгаз» за 2012г.

в сфере оказания услуг по транспортировке газа по трубопроводам

Наименование показателей	N_0N_0	Всего
	пунктов	
Сведения о давлении (диапазоне давлений) газа на выходе из	01	
трубопроводов для различных категорий.		
• Газопроводы высокого давления 1 категории		0,6?1,2 МПа
• Газопроводы высокого давления 2 категории		0,3?0,6 МПа
• Газопроводы среднего давления		0,005?0,3 МПа
• Газопроводы низкого давления		до 0,005 МПа
		включительно
Сведения о соответствии качества оказанных услуг	02	
государственным и иным стандартам		
2.1. FOCT 5542-87		
Газы горючие природные для промышленного и коммунально-		
бытового назначения.		
2.1.1. Теплота сгорания низшая, $MДж/м^3$ (ккал/м 3), при		31,8 (7600)
температуре 20°C и давлении 101,325кПа		41.0.54.5
2.1.2. Область значений числа Воббе (высшего), $MДж/м^3$ (ккал/м ³)		41,2-54,5
2.1.3. Допустимое отклонение числа Воббе от номинального		(9850-13000)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		±5
значения, % не более 2.1.4. Массовая концентрация сероводорода, г/м ³ , не более		0,02
2.1.4. Массовая концентрация сероводорода, 17м, не более 2.1.5. Массовая концентрация меркаптановой серы, г/м ³ , не более		0,036
2.1.5. Массовая концентрация меркаптановой серы, 17м, не облее 2.1.6. Объемная доля кислорода, % не более		1,0
2.1.6. Объемная доля кислорода, 76 не более 2.1.7. Масса механических примесей в 1 м ³ , г не более		,
2.1.7. Масса механических примесей в 1 м, 1 не облее 2.1.8. Интенсивность запаха газа при объемной доле 1% в воздухе,		0,001
балл не менее		3
2.2. Постановление от 23.05.2006г. за №307 о предоставления		
коммунальных услуг гражданам.		
п.11,12,13 Приложение 1		
11.11,12,13 HPHROMEIRIC 1		
2.2.1. Давление сетевого газа от 0,0012 МПа до 0,003 МПа		отклонение
		давления сетевого
		газа более чем на
		0,0005 МПа не
		допускается