ПАО "Газпром" ООО "Газпром трансгаз Томск"

Приморское линейное производственное управление магистральных газопроводов

692526 Приморский край, г. Уссурийск а/я 7.с. Баневурово ул.Озерная, д.1

сх ооп

УТВЕРЖДАЮ

римск жарректор филиала Приморское ЛПУМГ городо приморское дом гранстаз Томск"

А.В. Драчев городо городо

Паспорт № 11\9 качества газа горючего природного за сентябрь 2019 г.

1. Паспорт распространяется на объемы газа поданного в общем потоке по газопроводу:

Сахалин-Хабаровск-Владивосток

покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го сентября до 10 часов 1-го октября через газораспределительные станции (пункты):

ГРС-1 г. Владивосток; ГРС-1 с. Ильинка; ГРС-3 п. Березовка; ГРС-5 с. Некрасовка; УРГ-3; ГРС п. Хор; ГРС г. Вяземский

- 2. Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому классификатору продукции ОК 034-2014.
- 3. Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.
- 4. Место отбора проб газа: ГРС-1 г. Владивосток
- 5. Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в таблице 1.

					Таолица
Nº	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Среднемесячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля				
1.1	метан			не нормируется	91,74
1.2	этан			не нормируется	4,37
1.3	пропан			не нормируется	1,89
1.4	изо-бутан			не нормируется	0,408
1.5	норм-бутан	%	ΓΟCT 31371.7	не нормируется	0,51
1.6	изо-пентан			не нормируется	0,127
1.7	норм-пентан			не нормируется	0,070
1.8	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,069
1.9	диоксид углерода			не более 2,5	0,61
1.10	азот			не нормируется	0,187
1.11	кислород			не более 0,050	менее 0,005
1.12	водород			не нормируется	менее 0,001
1.13	гелий			не нормируется	менее 0,001
2	Низшая теплота сгорания при	МДж/м3	ГОСТ 31369	не менее 31,80	36,30
2	стандартных условиях	ккал/м ³	100131309	не нормируется не нормируется не менее 31,80 не менее 7600 41,20 - 54,50 9840 - 13020	8670
3	Число Воббе (высшее) при стандартных	МДж/м³	FOCT 31369	не нормируется не более 2,5 не нормируется не более 0,050 не нормируется не нормируется не менее 31,80 не менее 7600 41,20 - 54,50 9840 - 13020 не нормируется не более 0,020 не более 0,020 не более 0,036 не более 0,001	50,99
J	условиях	ккал/м ³	100131309	9840 - 13020	12179
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	FOCT 31369	не нормируется	0,7471
5	Массовая концентрация сероводорода	r/m ³	ГОСТ 22387.2	не более 0,020	0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м³	FOCT 22387.2	не более 0,036	0,0207
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ΓΟCT 22387.4	не более 0,001	OTC.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°C	FOCT P 53763	ниже температуры газа	-22,7
9	Температура газа в точке отбора пробы	°C		не нормируется	4,4
10*	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	FOCT 22387.5	не менее 3	Не определяется. Обеспечив ается технологией производства

^{*} Показатель определяется газораспределительной организацией и распространяется только на ГГП коммунально-бытового назначения. Для ГГП промышленного назначения показатель устанавливают по соглашению с потребителем.

Стандартные условия в п.п. 2 - 4: стандартные условия сгорания газа - температура 25 °С, давление 101,325 кПа; стандартные условия измерений объема газа - температура 20 °С, давление 101,325 кПа. При расчетах показателей в п.п. 2 и 3 принимают 1 кал равной 4,1868 Дж.

Значения показателей по п.п. 1-8 определены в химической даборатории Приморского ЛПУМГ

Лаборант химической лаборатории Пр	эиморского ЛПУ	ИППО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
Заполняется региональной к	омпанией по ре	еализации газа д 3	
Копия паспорта выдана			
	_	наименование региональной компанией по реализаци газа или филиала	
покупателю (потребителю)			по его запросу
_		наименование предприятия	_
nn	20г.		
" <u></u>	20r.		