ПАО "Газпром" ООО "Газпром трансгаз Томск"

Приморское линейное производственное управление магистральных газопроводов

692502, Приморский край, Г.О. Уссурийский, г. Уссурийск, з. 1

сх ооп

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления Приморское ЛПУМГ

лице об трансгаз Томск"

А.В. Драчев

2024 г.

Паспорт № 2400\9 качества газа горючего природного за сентябрь 2024 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 г. Уссурийск; УРГ-3; ГРС-1 г. Владивосток; ГРС г. Спасск-Дальний; ГРС г. Артём; ГРС г.

Большой Камень

- 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 г. Уссурийск
- 5. Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в таблице 1.

					таолица т
Nº	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Среднемесячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля				
1.1	метан			не нормируется	89,48
1.2	этан			не нормируется	5,82
1.3	пропан			не нормируется	1,99
1.4	изо-бутан			не нормируется	0,374
1.5	норм-бутан	%	ΓΟCT 31371.7	не нормируется	0,419
1.6	изо-пентан			не нормируется	0,102
1.7	норм-пентан			не нормируется	0,063
1.8	неопентан			не нормируется	0,0027
1.9	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,062
1.10	диоксид углерода			не более 2,5	1,51
1.11	азот			не нормируется	0,181
1.12	кислород			не более 0,050	0,011
1.13	водород			не нормируется	менее 0,005
1.14	гелий			не нормируется	менее 0,005
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м³	FOCT 31369	не менее 31,80	36,29
		ккал/м³		не менее 7600	8668
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м³	FOCT 31369	41,20 - 54,50	50,40
		ккал/м³		9840 - 13020	12038
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м³	FOCT 31369	не нормируется	0,7639
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м3	ΓΟCT 22387.2	не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	L/W ₃	ΓΟCT 22387.2	не более 0,036	0,0113
7	Массовая концентрация механических примесей	L/W ₃	FOCT 22387.4	не более 0,001	отс.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°C	ΓΟCT P 53763	ниже температуры газа	-16,9
9	Температура газа в точке отбора пробы	°C		не нормируется	11,8
10*	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5	не менее 3	Не определяется. Обеспечив ается технологией производства

^{*} Показатель определяется газораспределительной организацией и распространяется только на ГГП коммунально-бытов ого 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 <mark>в химлаборатории</mark> линейно-эксплуатационной	і службы
Приморского ЛПУМГ.	1-8 определены в химлаборатории линейно-эксплуатационной	

Инженер-химик химлаборатории линейно-эксплуатационной службы Приморского ЛПУМГ

Ткачук Р.М.

Заполняется региональной к	омпание	й по р	еализации газа	
Копия паспорта выдана				
			наименование региональной компанией по реализаци газа или филиала	
покупателю (потребителю)				по его запросу
_			наименование предприятия	_
u	20	_г.		