

**Публичное Акционерное Общество "Газпром"
Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"
Камчатское ЛПУМГ**

г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная 63

**Паспорт № 05\11
качества газа за ноябрь 2016 г.**

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

УКПГ-2 Н-Квакчикского ГКМ-АГРС г.П-Камчатского
покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го ноября до 10 часов 1-го декабря через газораспределительные станции:

АГРС-1 г. Петропавловск-Камчатский; АГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский; ГРС Елизово

2. Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93.

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. Результаты испытаний приведены в таблице.

Место отбора проб газа: АГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский

5. Фактическая теплота сгорания и число Воббе по п.п. 2, 3 таблицы определены на основании данных потокового хроматографа.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Среднемесячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля	%	ГОСТ 31371.7-2008		
	метан			не норм.	93,41
	этан			не норм.	3,73
	пропан			не норм.	1,32
	изо-бутан			не норм.	0,274
	норм-бутан			не норм.	0,290
	изо-пентан			не норм.	0,082
	норм-пентан			не норм.	0,0431
	гексаны + высшие углеводороды			не норм.	0,058
	диоксид углерода			не более 2,5	0,0186
	азот			не норм.	0,78
	кислород			не более 0,050	0,007
	водород			не норм.	менее 0,001
гелий	не норм.	0,0036			

№	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Среднемесячный показатель
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	35,46
		ккал/м ³		не менее 7600	8469
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 - 54,50	50,63
		ккал/м ³		9840 - 13020	12093
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не норм.	0,7242
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014	не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014	не более 0,036	0,0037
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отс.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ Р 53763 - 2009	ниже температуры газа	-27,6
9	Температура газа в точке отбора пробы	°С			3,8
10	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5	не менее 3	3

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.

Значения показателей по п.п. 5-10 определены в химлаборатории линейно-эксплуатационной службы Камчатского ЛПУМГ, аттестат аккредитации №САЛГАЗ АЛ.008 действителен по 09.09.2018 г.

Инженер-химик
химлаборатории линейно-эксплуатационной
службы Камчатского ЛПУМГ



Л.В. Мерцалова
Мерцалова Л.В.

Заполняется регионгазом или филиалом ООО "Газпром межрегионгаз"

Копия паспорта выдана поставщиком _____

наименование регионгаза или филиала ООО "Газпром межрегионгаз"

покупателю
(потребителю) _____

по его запросу

наименование предприятия

" _____ " _____ 20__ г.
дата

Перепечатка или копирование без разрешения ООО «Газпром трансгаз Томск» запрещена

Паспорт № 05\11, Стр. 2 из 2



ПАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

КАМЧАТСКОЕ ГАЗПРОМЫСЛОВЕ УПРАВЛЕНИЕ

Паспорт качества среднемесячный № 86
Газ горючий природный. СТО Газпром 089-2010
Код ОКПД 2: 06.20.10.110

Поставляющая сторона:	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
Юридический адрес:	629806, РФ ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Республики, 20
Период поставки:	ноябрь 2016 г.
Дата (период) отбора проб:	09.11.2016 г. 21.11.2016 г. 29.11.2016 г.
Место отбора проб:	ГИС «Кшук – Петропавловск-Камчатский»
Дата (период) проведения испытаний:	09.11.2016 г. 21.11.2016 г. 29.11.2016 г.

Результаты испытаний газа горючего природного

№	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма	Фактически
1	Компонентный состав, молярная доля, %:	ГОСТ 31371.7	Не нормируется	
1.1	Метан			98,29
1.2	Этан			0,392
1.3	Пропан			0,0084
1.4	Изобутан			0,0015
1.5	n-Бутан			0,0014
1.6	Неопентан			0,0046
1.7	Изопентан			< 0,001
1.8	n-Пентан			< 0,001
1.9	Гексаны			0,0034
1.10	Гептаны			0,0032
1.11	Азот			1,27
1.12	Водород			< 0,001
1.13	Гелий			0,0020
1.14	Кислород, не более			0,020
1.15	Диоксид углерода, не более	2,5	< 0,005	
				0,0261
2	Температура точки росы по воде (ТТРв) при абсолютном давлении 3,92 МПа (40,0 кг/см ²), °С, не выше: -зимний период (с 01.10. по 30.04) -летний период (с 01.05 по 30.09)	ГОСТ Р 53763	-10,0 -10,0	-15,9
3	Температура точки росы по углеводородам (ТТРув) °С, не выше: -зимний период (с 01.10. по 30.04) -летний период (с 01.05 по 30.09)	ГОСТ Р 53762	-2,0 -2,0	-14,7

№	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма	Фактически
4	Массовая концентрация сероводорода, г/м ³ , не более	ГОСТ 22387.2	0,007	< 0,0001
5	Массовая концентрация меркаптановой серы, г/м ³ , не более	ГОСТ 22387.2	0,016	< 0,0001
6	Теплота сгорания низшая при стандартных условиях, МДж/м ³ (ккал/м ³), не менее	ГОСТ 31369	31,80	33,12
			(7600)	7911
7	Массовая концентрация механических примесей, г/м ³ , не более	ГОСТ 22387.4	0,001	отсутствие
8	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	ГОСТ 31369	не нормируется	0,6776

Примечания:

п.п. 1,6,8 – протоколы № 80-ГТП от 09.11.2016 г., № 82-ГТП от 21.11.2016 г., № 84-ГТП от 29.11.2016 г.; химико-аналитическая лаборатория КГПУ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГН15 до 20.06.2019 г.

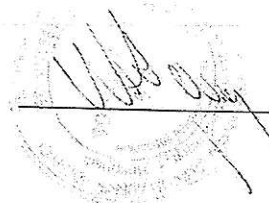
п.п. 2,3 – сведения предоставлены службой КАиТ: акты отбора проб № 70 от 09.11.2016 г., № 72 от 21.11.2016 г., № 74 от 29.11.2016 г.; анализатор точек росы интерференционный «КОНГ-Прима-10», зав. № 13060531, ПТР 13110504, свидетельство о поверке № 1516-122 до 17.06.2017 г.

п.п. 4,5 – протокол № 151-3/ХАГ-03/2016 от 06.07.2016 г.; Центральная лаборатория АО «Камчатгеология», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АУ22 до 15.11.2018 г.

п. 7 - протокол № 63-ГТП от 06.09.2016 г.; химико-аналитическая лаборатория КГПУ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГН15 до 20.06.2019 г.

Заключение: качество ГТП соответствует требованиям СТО Газпром 089-2010
(о соответствии ГТП требованиям СТО Газпром 089-2010)

Заместитель начальника КГПУ
по производству

 И.Э. Лапин

Начальник химико-
аналитической лаборатории КГПУ

 П.Р. Вейзер

Дата «29» 11 2016 г.