

ООО «Газпром переработка»  
194044, город Санкт-Петербург,  
улица Смолячкова, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901  
филиал Сосногорский газоперерабатывающий завод  
(Сосногорский ГПЗ)  
Республика Коми, г. Сосногорск, ул. Энергетиков, д. 15  
Лаборатория контроля производства  
Аттестат аккредитации RA.RU.515085 бессрочный

Интегрированная система менеджмента  
ISO 9001:2015 сертификат № 10190/0  
ISO 14001:2015 сертификат № 01375/0  
ISO 50001:2011 сертификат № 00048/0  
OHSAS 18001:2007 сертификат № 17.2015.026



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ №4040-0211-18-КГС**  
**Конденсат газовый стабильный по ГОСТ Р 54389-2011**  
**Группа 2**  
**Код ОКПД 2 19.20.32.115**  
**Сертификат соответствия: № РОСС RU.HX24.H00083**



Место отбора проб: СГПЗ, резервуар №  
ИД по отбору проб:  
Партия продукции №

8  
ГОСТ 2517-2012  
211

Дата изготовления продукции: 26.11.2018  
Дата отбора проб: 26.11.2018  
Дата проведения испытаний: 26.11.2018

Наименование показателей	Метод испытания	Норма для групп		Факт
		1	2	
1. Давление насыщенных паров, кПа (мм рт.ст.)	ГОСТ 1756-2000	не более 93,7 (700)		62,0 (465)
2. Массовая доля воды, %	ASTM D 4928-12	не более 0,5		0,01
3. Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	не более 0,05		0,04
4. Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 21534-76	не более 100   300		114,6
5. Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm)	ГОСТ Р 50802-95	не более 20   100		менее 2,0
6. Массовая доля метил и этилмеркаптанов в сумме, млн-1 (ppm)	ГОСТ Р 50802-95	не более 40   100		менее 2,0
7. Плотность, при 20° С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	Не нормируется		705,1
8. Плотность, при 15° С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069-97	Не нормируется		709,4
9. Выход фракций, % до температуры, °С 100 200 300 360	ГОСТ 2177-99 (метод Б)	Не нормируется		70,0 88,0 90,0 92,0
10. Температура, при которой перегоняется по объему 90% фракций, °С	ГОСТ 2177-99 (метод Б)	Не нормируется		292,0
11. Массовая доля парафина, %	ГОСТ 11851-85	Не нормируется. Определяется по требованию потребителя.		не определялся
12. Массовая доля хлорорганических соединений, млн-1 (ppm)	ГОСТ Р 52247-2004	Не нормируется. Определяется по требованию потребителя.		не определялся

Лаборант ЛКП

Е. В. Грицеляк

Доверенность ООО «Газпром переработка» № 191/15 до 28.08.2020г.

Дата выдачи паспорта : 30.11.2018