

Сертификат соответствия №РОСС RU.АИ16.В13572
Срок действия с 01.07.2016г. по 24.01.2019г

Химическая лаборатория
УПГ ОАО "Сургутнефтегаз"
628452 Тюменская область,
Сургутский район, п. Солнечный
Западно-Сургутское месторож-
дение, территория Управления
по переработке газа
тел.: 8 3462 48 85 06



П А С П О Р Т № 486
Пропан - бутан технический
ГОСТ Р 52087 – 2003

Место отбора пробы: Товарный парк № 3 емкость Е-601/27

Регистрационный номер пробы: № 191-05-17у

Дата отбора пробы: 14.05.2017г.

Дата проведения испытаний: 14.05.2017г.

Дата выдачи паспорта: 15.05.2017г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Результат испытания	НД на испытание
1	Массовая доля компонентов,				ГОСТ 10679-76
	сумма метана, этана и этилена	%	не нормируется	1,95	
	сумма пропана и пропилена	%	не нормируется	43,06	
	сумма бутанов и бутиленов, не более	%	60	53,44	
2	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, не более	%	1,6	<0,1	ГОСТ Р 52087 - 2003
3	Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре: плюс 45 °С, не более минус 20 °С, не менее	МПа	1,6	1,1	ГОСТ 28656-90
		МПа	-	-	
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, не более в том числе сероводорода*, не более	%	0,013 0,003	0,0021 <0,0002	ГОСТ 22985-90
5	Содержание свободной воды и щелочи		отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52087 – 2003 по п.8.2
6	Интенсивность запаха, не менее	баллы	3	-	ГОСТ 22387.5 - 77
7	Плотность при 20 °С при 15 °С	кг/м ³	не нормируется	532,3	ГОСТ 28656-90
				539,6	

Примечание:

* показатель по п.4. определяется после налива емкости в цистерны.

П.6. согласно примечания 1 таблицы 2 ГОСТ Р 52087-2003 допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы в сжиженных газах марок ПТ, ПБТ и БТ 0,002% и более, а марок ПА и ПБА-0,001% и более.

Заключение: Соответствует ГОСТ Р 52087-2003

Начальник производственной лаборатории

Е.П.Рябченко

Лицо ответственное за оформление паспорта:
лаборант химического анализа 5 разряда

М.В.Копина