

П А С П О Р Т № 1006
Пропан - бутан технический
ГОСТ Р 52087 – 2003

Место отбора пробы: Товарный парк № 3 емкость Е-601/30

Регистрационный номер пробы: № 65-11-17у

Дата отбора пробы: 06.11.2017г.

Дата проведения испытаний: 06.11.2017г.

Дата выдачи паспорта: 06.11.2017г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Результат испытания	НД на испытание
1	Массовая доля компонентов, сумма метана, этана и этилена сумма пропана и пропилена сумма бутанов и бутиленов, не более	% % %	не нормируется не нормируется 60	3,24 46,52 49,30	ГОСТ 10679-76
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 МПа	1,6 -	1,3 -	ГОСТ 28656-90
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, не более в том числе сероводорода*, не более	%	0,013 0,003	0,0022 <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	524,9 532,7	ГОСТ 28656-90

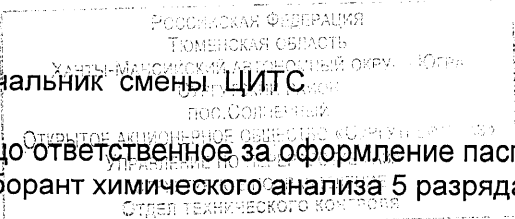
Примечание:

* 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 смены ЦИТС
Лицо ответственное за оформление паспорта:
лаборант химического анализа 5 разряда:



Р.С.Прибытков
З.Х.Хайретдинова