

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТНЕФТЬ" им. В.Д. Шашина

Управление "Татнефтегазпереработка"

423450, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, Бугульминский тракт, 12, территория управления

"Татнефтегазпереработка", тел. (8553) 313-812, 313-744

Испытательная лаборатория сырья и продуктов газопереработки

Аттестат аккредитации RA.RU.22НФ52 от 19.02.2016 г.

стр. 1 из 2

приложение на стр. 2



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 12752

Газы углеводородные сжиженные топливные по ГОСТ Р 52087-2003

АЯ54

ЭКЗ. 1

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Значение показателей					Результат испытаний
			ПТ	ПА	ПБА	ПБТ	БТ	
1	Массовая доля компонентов, % Сумма метана, этана и этилена	ГОСТ 10679, ГОСТ Р 54484	не нормируется					0,83
	Сумма пропана и пропилена, не менее		75	-	-	не нормируется		56,60
	в т.ч. пропана, не более		-	85±10	50±10	-	-	-
	Сумма бутанов и бутиленов; не более		не нормируется		-	-	-	
	не менее		-	-	-	60	-	42,57
	Сумма непредельных углеводородов, не более		-	-	-	-	60	-
2	Объемная доля жидкого остатка при 20°C, %, не более	ГОСТ Р 52087 п. 8.2	0,7	0,7	1,6	1,6	1,8	менее 1,6
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре при +45°C, не более	ГОСТ 28656, ГОСТ Р 50994	1,6					1,21
	при -20°C, не менее		0,16	-	0,07	-	-	-
	при -30°C, не менее		-	0,07	-	-	-	-
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	ГОСТ 22985	0,013	0,01	0,01	0,013	0,013	0,0007
	в т.ч. сероводорода, не более		0,003					менее 0,0002
5	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087 п. 8.2	отсутствие					отс
6	Интенсивность запаха, баллы, не менее	ГОСТ 22387.5, ГОСТ Р 52087 п. 8.3	3					3

*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.

**Давление насыщенных паров сжиженных газов определяют только в зимний период для температур минус 20 °С и минус 30 °С.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.

Паспорт качества не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Проба отобрана с автозаправочного продуктопровода ООО "Татнефть-АЗС Центр"

Дата изготовления 3 мая 2016 г.

Продукт соответствует ГОСТ Р 52087-2003

марка " ПБТ "

Лаборант

О.Н. Гурова
подпись

Гурова О.Н.

Ф.И.О.

Инженер по качеству

Г.Я. Шамгунова
подпись

Шамгунова Г.Я.

Ф.И.О.



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТНЕФТЬ" им. В.Д. Шашина
Управление "Татнефтегазпереработка"

423450, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, Бугульминский тракт, 12, территория управления
"Татнефтегазпереработка", тел. (8553) 313-812, 313-744
Испытательная лаборатория сырья и продуктов газопереработки

стр. 2 из 2

П Р И Л О Ж Е Н И Е к паспорту качества № 12752
газы углеводородные сжиженные топливные по ГОСТ Р 52087-2003

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма	Результат испытаний
1	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ 28656	не нормир.	538

Согласно НК РФ гл. 22 "Акцизы"

Лаборант

О.Н. Гурова
подпись

Гурова О.Н

Ф.И.О.

Инженер по качеству

Шамгунова
подпись

Шамгунова Г.Я

Ф.И.О.