

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 848-2-06-18
Газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления.
Марка СПБТ
ГОСТ 20448-90 С ИЗМ. 1,2

Дата изготовления: 18.06.2018

Место отбора проб: СНЭ

Налив произведен из емкости: Е - 4 - 16

Дата выдачи паспорта: 18.06.2018

Количество вагон-цистерн: 10

Номера вагон-цистерн: 76631076, 57712713, 58163320, 76621218,

58212994, 50853514, 57701237, 57799421,

77748796, 77775799

Температура налива, °С 20

 Плотность при температуре налива, кг/м³ 525.9


Сертификат соответствия № РОСС RU.AИ16.В13717 с 17.04.2017г. по 16.04.2020г. ОС продукции и услуг "УРАЛСЕРТИФИКАТ".

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001.

№	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ 20448-90 С ИЗМ. 1,2	Фактические значения	Методы испытаний
1	Массовая доля суммы метана, этана и этилена, %	не нормируется	2,49	ГОСТ 10679
2	Массовая доля суммы пропана и пропилена, %	не нормируется	52,49	ГОСТ 10679
3	Массовая доля суммы бутанов и бутиленов, %	не более 60	42,80	ГОСТ 10679
4	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %	не более 1,6	0,0	ГОСТ 20448 п.п. 3.2
5	Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре плюс 45 °С, МПа	не более 1,6	1,21	ГОСТ 28656
6	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	не более 0,013	0,0064	ГОСТ 22985
7	Массовая доля сероводорода, %	не более 0,003	0,0000	ГОСТ 22985
8	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 20448 п.п. 3.2
9	Плотность при 20 °С, кг/м ³	не нормируется	525,7	ГОСТ 28656
10	Плотность при 15 °С, кг/м ³	не нормируется	533,3	ГОСТ 28656

Примечание: При массовой доле меркаптановой серы в сжиженном газе 0,002 % и более допускается не определять интенсивность запаха. При массовой доле меркаптановой серы менее 0,002 % или интенсивность запаха менее 3 баллов сжиженные газы должны быть одорированы по методике, утвержденной в установленном порядке.

Качество продукции соответствует ГОСТ 20448-90 С ИЗМ. 1,2

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течение 3 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Начальник ЦЗЛ

Шмаков А.А.

Старший лаборант

Акбашева А. С.

