



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ГАЗПРОМНЕФТЬ - МОСКОВСКИЙ НПЗ"



EAC



109429 Россия, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корпус 3, тел.: +7(495) 734-92-00, факс: 355-62-52  
ТЕЛЕТАЙП: 111150, МОСКВА БИТУМ e-mail: mnpz@gazprom-neft.ru, http://www.mnpz.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 358 2277495

Продукция: Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально - бытового потребления, марка пропан-бутан технический (ПБТ) по ГОСТ 20448-2018

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.НП02.В. 00442/19 с 10.06.2019 по 09.06.2024

Номер емкости: E-22

Дата изготовления продукта: 22.07.2021

Номер партии: 358

Дата отбора пробы: 22.07.2021

Уровень наполнения емкости / масса: 77 % / 76,606 т

Дата проведения анализа: 22.07.2021

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ЕАЭС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Содержание компонентов: - сумма метана, этана и этилена, массовая доля, % - сумма пропана и пропилена, массовая доля, % - сумма бутанов и бутиленов, массовая доля, %	ГОСТ 10679	- - -	Не нормируется. Определение обязательно Не нормируется. Определение обязательно Не более 60,0	1,78 66,95 31,27
2	Содержание сероводорода и меркаптановой серы: - массовая доля, % в том числе сероводорода - массовая доля, %	ГОСТ 22985	Не более 0,013 Не более 0,003	Не более 0,013 Не более 0,003	0,0024 менее 0,0002
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45°C	ГОСТ 28656	Не более 1,6	Не более 1,6	1,26
4	Объемная доля жидкого остатка при 20°C, %	ГОСТ 20448 п.9.2 и приложение Б	Не более 1,8	Не более 1,6	менее 0,5
5	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ 20448 п.9.2 и приложение Б	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
6	Интенсивность запаха, баллы	-	Не менее 3	Не менее 3	Не определяется по прим.2 к табл.ТР ЕАЭС и по прим.1 табл.2 ГОСТ

Дополнительные информационные показатели: Плотность при 29°C, кг/м3	ГОСТ 28656			501,5
Массовая доля компонентов, %: Пропан Пропилен Сумма бутанов Сумма бутиленов	ГОСТ 10679			66,07 0,88 30,81 0,46

Сведения о наличии одоранта: не содержит

Заключение: Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления, марка пропан-бутан технический (ПБТ) соответствует требованиям ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» и ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия».

Гарантийный срок хранения сжиженного газа - 6 месяцев с даты изготовления.

Испытания проведены в ИЦ, аккредитованном Федеральной службой по аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра).  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22HX05 Испытательной лаборатории (центра).

Начальник ЛТК/ИЦ

Е.Г. Панкова

Дата выдачи

22.07.2021

Контролер качества

М.В. Погосян

Время выдачи

7:11:00

