



Система менеджмента качества  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
Сертификат № РОСС RU.13СК03.00563  
до 26.12.2024г.

Изготовлено в России  
Изготовитель: ООО "КИНЕФ"  
187110, г.Кириши, Ленинградская обл.,  
шоссе Энтузиастов, 1

Паспорт продукции № 108

Аналитический центр  
Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510501



Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления,  
марка пропан-бутан технический (ПБТ) по ГОСТ 20448  
(Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.28502/22  
с 17.06.2022г. по 16.06.2025г.)



Код ОКПД2 19.20.31

Номер резервуара: Е 537-540

Тоннаж: 152

Дата изготовления продукта 0УМ 18.03.2024

Номер партии: 108

Дата отбора проб по ГОСТ 14921: 19.03.2024 Дата проведения анализа продукции: 19.03.2024

№	Наименование показателей	Норма ТР ЕАЭС	Норма ГОСТ 20448	Факт. данные	Метод испытания
1.	Содержание компонентов: -сумма метана, этана и этилена, массовая доля, %	-	Не нормируется. Определение обязательно.	0,33	ГОСТ 10679
	-сумма пропана и пропилена, массовая доля, %	-	Не нормируется. Определение обязательно.	71,53	
	-сумма бутанов и бутиленов, массовая доля, %, не более	-	60,0	27,06	
2.	Содержание сероводорода и меркаптановой серы, - массовая доля, %, не более	0,013	0,013	0,0033	ГОСТ 22985
	в т.ч. сероводорода - массовая доля, %, не более	0,003	0,003	менее 0,0002	
3.	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45 °С, не более	1,6	1,6	1,04	ГОСТ 28656
4.	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %, не более	1,8	1,6	отсутствие	ГОСТ 20448 п.9.2 и приложение Б
5.	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 20448 п.9.2 и приложение Б
6.	Интенсивность запаха, баллы, не менее	3	3	не определяется	ГОСТ 22387.5

Примечание: интенсивность запаха не определяется при массовой доле меркаптановой серы в сжиженном газе 0,002% (20 ppm) и более.

Закключение: газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления, марка пропан-бутан технический (ПБТ) соответствует ГОСТ 20448-2018 и требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 036/2016.

Правила безопасности

Сжиженные углеводородные газы пожаро- и взрывоопасны, имеют специфический характерный запах, по степени воздействия на организм человека относятся к веществам класса опасности 4 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.007

Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ 20448-2018.

Зам. начальника центра  
(аналитического-по контролю качества)

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :

Кондратьева Е.М.  
Занько Т.К.  
Василишина Ю.В.  
19.03.2024

Для паспортов  
ООО «КИНЕФ»  
Цех №6  
КОПИЯ ВЕРНА  
Оператор товарный  
И.П. Королькова  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_