



Система менеджмента качества
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
Сертификат № РОСС RU.13СК03.00563
до 26.12.2021г.

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



Паспорт продукции № 598

Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления,
марка пропан-бутан технический (ПБТ) по ГОСТ 20448
(Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.АД60.В.00167/19
с 27.06.2019г. по 26.06.2022г.)



Код ОКПД2 19.20.31

Номер резервуара:

Е 533-536

Тоннаж: 200

Дата изготовления продукта

0VM

01.12.2020

Номер партии: 598

Дата отбора проб по ГОСТ 14921:

01.12.2020

Дата проведения анализа продукции:

02.12.2020

№	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.	0.69	ГОСТ 10679
	-сумма пропана и пропилена, массовая доля, %	-	Не нормируется. Определение обязательно.	56.44	
	-сумма бутанов и бутиленов, массовая доля, %, не более	-	60.0	42.87	
2.	Содержание сероводорода и меркаптановой серы,				ГОСТ 22985
	- массовая доля, %, не более	0.013	0.013	0.0046	
	в т.ч. сероводорода				
	- массовая доля, %, не более	0.003	0.003	<0.0002	
3.	Давление насыщенных паров, избыточное П _{на} , при температуре:				ГОСТ 28656
	плюс 45 °С, не более	1.6	1.6	1.14	
4.	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %, не более	1.8	1.6	отс.	ГОСТ 20448 п.9.2 и приложение Б
5.	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие	отсутствие	отс.	ГОСТ 20448 п.9.2 и приложение Б
6.	Интенсивность запаха, баллы, не менее *	3	3		ГОСТ 22387.5

*-допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы в сжиженном газе 0,002% (20 ppm) и более.

Заключение: 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.

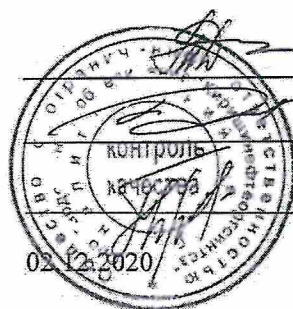
Гарантийный срок хранения сжиженного газа - 6 месяцев с даты изготовления.

Зам. начальника АЦ по контролю качества

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :



Кудакова Т.А.

Занько Т.К.

Федотова Н.Б.

