

ООО «Газпром переработка»
194044, город Санкт-Петербург
улица Салтыковского, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901
филиал «Завод по стабилизации конденсата» имени В.С. Черномырдина (Сургутский ЗСК)
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район
Лаборатория технического контроля Центральной заводской лаборатории

Интегрированная система менеджмента
ISO 9001:2015 сертификат №101900 до 18.03.2020
ISO 14001:2015 сертификат №013750 до 18.03.2020
ISO 50001:2011 сертификат № 000480 до 18.03.2020
OHSAS 18001:2007 сертификат № 17.2015026 до 08.12.2020



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-001485-19-ПТ

Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления,
марка пропан технический (ПТ) по ГОСТ 20448-2018, ТР ЕАЭС 036/2016
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.55375/19 по 27.06.2022
Код ОКПД2 19.20.31.110

Дата изготовления продукта: 27.09.2019

Дата отбора: 27.09.2019

Партия продукции № 1485

Дата проведения испытаний: 27.09.2019

Место отбора: в/ц №50843846, в/ц №50847581, в/ц №50886712, в/ц №58160219, в/ц №58190281, в/ц №58240771

Одорант: наличие

Цистерны: 58160219, 50841311, 76632025, 50863653, 50843846, 50840784, 50895093, 54637558, 58190281, 50864941, 50811967, 50816263, 58240771, 58269754, 76625383, 58251612, 50886712, 58238536, 58223900, 50847581

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по нормативному документу		Результат испытаний
		ГОСТ 20448-2018	ТРЕАЭС 036/2016*	
1. Содержание компонентов:	ГОСТ 10679	Не нормируется.	-	2,69
сумма метана, этана и этилена, массовая доля, %		Определение обязательно	-	
сумма пропана и пропилена, массовая доля, %		не менее 75,0	-	
сумма бутанов и бутиленов, массовая доля, %		Не нормируется.	-	16,18
		Определение обязательно	-	
2. Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 °С, %	п. 9.2 ГОСТ 20448-2018 п. 3.2 ГОСТ 20448-90	не более 0,7 -	- не более 1,8	0,70 0,7
3. Давление насыщенных паров избыточное, МПа, при температуре плюс 45 °С минус 20 °С**	ГОСТ 28656	не более 1,6 не менее 0,14	не более 1,6 -	1,5 -
4. Содержание сероводорода и меркаптановой серы, массовая доля, %	ГОСТ 22985	не более 0,013	не более 0,013	0,0024
в том числе сероводорода, массовая доля, %		не более 0,003	не более 0,003	отсутствие
5. Содержание свободной воды и щелочи	п. 9.2 ГОСТ 20448-2018 п. 3.2 ГОСТ 20448-90	отсутствие -	- отсутствие	отсутствие отсутствие
6. Интенсивность запаха, баллы***	ГОСТ 22387.5	не менее 3	не менее 3	-
7. Плотность при 20 °С, кг/м****	ГОСТ 28656	-	-	504

*Норма для сжиженных углеводородных газов, используемых для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016).

** Давление насыщенных паров сжиженных газов при температуре минус 20 °С определяют только в зимний период (с 1 октября по 1 июня).

*** Допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы 0,002 % и более.

**** Показатель определяется по требованию потребителя.

Продукция соответствует:

- ГОСТ 20448-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия";

- ТРЕАЭС 036/2016 Техническому регламенту Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива"

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

Лаборант химического анализа ЛТК ЦЗЛ

Коновалова Л. М.

На основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 162/18 от 30.10.2018

Начальник ЦЗЛ

Белюсова Ю. С.

на основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 162/18 от 30.10.2018

Дата выдачи паспорта: 28.09.2019 00:38

