

Юридический адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Ханты-Мансийск, ул. Энгельса, 60, помещение 1

Адрес производства: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Западно-Салымское
месторождение. Установка комплексной подготовки газа

Адрес лаборатории: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Западно-Салымское
месторождение. Установка комплексной подготовки газа



Декларация о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-РУ.АИ16.В.00376/19
дата регистрации 29.06.2019 г

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 582

Газы углеводородные сжиженные топливные марки
Пропан-бутан автомобильный (ПБА)

Код ОКПД 2 19.20.31
НД на продукцию ГОСТ Р 52087-2018. ТР ЕАЭС 036/2016
НД на отбор пробы ГОСТ 14921-78
Одорант природный Марка СПМ-1 по ТУ 51-31323949-94-2002

Дата изготовления: 8 апреля 2020 г
Дата отбора 8 апреля 2020 г
Место отбора пробы емкость СП-4
Партия 582
Номер пробы 1386
Дата проведения испытаний 8 апреля 2020 г
Дата оформления паспорта 8 апреля 2020 г

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма для марки ПБА ГОСТ Р 52087-2018	Фактическое содержание
1	Массовая доля компонентов, % - Сумма метана, этана и этилена - Сумма пропана и пропилена в том числе пропана - Сумма бутанов и бутиленов - Сумма пентанов и гексанов * - Сумма непредельных углеводородов	ГОСТ 10679-2019	не более 6,0	не нормируется не нормируется 50 ± 10 не нормируется -	2,716 50,441 46,837 менее 0,010 менее 0,010
2	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %	ГОСТ Р 52087-2018, п.8.2	не более 1,8	не более 1,6	менее 0,1
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа - при температуре плюс 45 °С - при температуре минус 20 °С	ГОСТ 28656-2019	не более 1,6	не более 1,6 не менее 0,07	1,49 0,36
4	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087-2018, п.8.2	отсутствие	отсутствие	отсутствие
5	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода, %	ГОСТ 22985-2017	не более 0,013 не более 0,003	не более 0,01 не более 0,003	0,0030 0,0014
6	Плотность при 20 °С, кг/м³ *	ГОСТ 28656-2019	не нормируется	не нормируется	523,2
7	Запах	ГОСТ Р 52087-2018, п.8.3 приложение Б	характерный неприятный	характерный неприятный	(допускается не определять)
8	Октановое число расчетное	ГОСТ Р 52087-2018, приложение В	не менее 89	не менее 89	95,0

** - дополнительная информация для потребителя
*** - данные отсутствуют

Примечание: ГОСТ Р 52087-2018 п.4 таблица 2 *Данный показатель не определять показатель "запах" в сжиженных газах марок ПА, ПБА при массовой доле меркаптановой серы 0,001 % и более.

Заключение:

- Газ углеводородный сжиженный топливный марки ПБА по показателям качества соответствует требованиям ГОСТ Р 52087-2018 и ТР ЕАЭС 036/2016;
- Гарантийный срок хранения сжиженного газа - один месяц с даты изготовления продукции.

Зам. начальника УКПГ - технолог



А.В. Конев

Юридический адрес: 628011, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
город Ханты-Мансийск, ул. Энгельса, дом 60, помещение 1

Адрес производства: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение, Установка подготовки попутного нефтяного газа

Адрес лаборатории: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение, Установка подготовки попутного нефтяного газа



Декларация о соответствии:
EAЭС N RU Д-RU.АИ16.В.00375/19
дата регистрации 29.06.2019 г.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1034

Газы углеводородные сжиженные топливные марки

Пропан-бутан автомобильный (ПБА)

Код ОКПД 2	19.20.31	Дата изготовления	06.07.2020
ИД на продукцию	ГОСТ Р 52087-2018. ТР ЕАЭС 036/2016	Дата отбора	06.07.2020
ИД на отбор пробы	ГОСТ 14921-78	Ёмкость	СП-1
Одорант природный	Марка СПМ-1 по ТУ 51-31323949-94-2002	Партия	1034
		Проба	3173
		Дата проведения испытаний	06.07.2020
		Дата оформления паспорта	06.07.2020

№ п/п	Наименование показателей, ед.изм.	ИД на метод испытания	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма для марки ПБА по ГОСТ Р 52087-2018	Фактическое содержание
1	Массовая доля компонентов, %	ГОСТ 10679-19	*	не нормируется	4.667
	- сумма метана, этана и этилена				
	- сумма пропана и пропилена в том числе пропана				
	- сумма бутанов и бутиленов				
	- сумма пентанов и гексанов *				
	- суммы непредельных углеводородов				
2	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %	ГОСТ Р 52087-2018 п.8.2	не более 1.8	не более 1,6	менее 0,1
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа	ГОСТ 28656-19	не более 1,6	не более 1,6	1,35
	- при температуре плюс -15 °С				
	- температуре минус 20 °С		*	не менее 0,07	0,16
4	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087-2018 п.8.2	отсутствие	отсутствие	отсутствие
5	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода	ГОСТ 22985-2017	не более 0.013	не более 0.01	0.0033
			не более 0.003	не более 0.003	0.0011
6	Плотность при 20 °С, кг/м ³ *	ГОСТ 28656-19	не нормируется	не нормируется	515,3
7	Запах	ГОСТ Р 52087-2018 п 8.3 приложение Б	характерный неприятный	характерный неприятный	характерный неприятный
8	Октановое число, расчетное	ГОСТ Р 52087-2018 приложение В	не менее 89	не менее 89	95,3

* - дополнительная информация для потребителей

* - данные отсутствуют

Заключение:

- Газ углеводородный сжиженный топливный марка ПБА по показателям качества соответствует требованиям ГОСТ Р 52087-2018 и ТР ЕАЭС 036/2016.
- Гарантийный срок хранения сжиженного газа - 6 месяцев с даты изготовления продукции.

Заместитель начальника УППИГ-технолог



А.Ю. Шишкин



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Акционерное общество "БерезкаГазОбь". ОГРН 1088601002522.

Адрес места нахождения: 628011, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Ханты-Мансийск, улица Энгельса, дом 60, помещение 1. Номер телефона +73467362484, адрес электронной почты info@hntao.berezkagas.com.

в лице генерального директора Кирсанова Алексея Владимировича

заявляет, что

Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан автомобильный (ПБА) по ГОСТ Р 52087-2018
изготовитель Акционерное общество "БерезкаГазОбь".

Адрес места нахождения: 628011, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Ханты-Мансийск, улица Энгельса, дом 60, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение, Установка подготовки попутного нефтяного газа.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия".

код ТН ВЭД ЕАЭС 2711 12 970 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 036/2016 "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива", утв. Решением Совета ЕЭК 9 августа 2016 г. N 68

Декларация о соответствии принята на основании

протокол испытаний № 242/3560 от 28.06.2019 Испытательной лаборатории Федерального Бюджетного Учреждения "Мордовский ЦСМ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.0001.21.A1044.

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация

Гарантийный срок хранения сжиженного газа - 6 месяцев с даты изготовления продукции. Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84 "Нефть и нефтепродукты". Единый знак обращения продукции наносится в паспорт качества.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2022 включительно.

(подпись)

М.П.

Кирсанов Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.A116.B.00375/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "БерезкаГаз Югра". ОГРН 1088601002511.

Адрес места нахождения: 628011, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Энгельса, дом 60, помещение 1. Номер телефона +73467362484, адрес электронной почты info@hmao.berezkagas.com.

в лице генерального директора Кирсанова Алексея Владимировича
заявляет, что

Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан автомобильный (ПБА) по ГОСТ Р 52087-2018

изготовитель Акционерное общество "БерезкаГаз Югра".

Адрес места нахождения: 628011, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Энгельса, дом 60, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Западно-Салымское месторождение, Установка комплексной подготовки газа.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 2711 12 970 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 036/2016 "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива", утв. Решением Совета ЕЭК 9 августа 2016 г. N 68

Декларация о соответствии принята на основании

протокол испытаний № 244/3562 от 28.06.2019 Испытательной лаборатории Федерального Бюджетного Учреждения "Мордовский ЦСМ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.0001.21АЮ44.

Схема декларирования соответствия Зд

Дополнительная информация

Гарантийный срок хранения сжиженного газа - 6 месяцев с даты изготовления продукции. Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84 "Нефть и нефтепродукты. Единый знак обращения продукции наносится в паспорт качества.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2022 включительно.

(подпись)

М.П.

Кирсанов Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АИ16.В.00376/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2019