

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: РФ, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Западно-Салымское месторождение, Установка комплексной подготовки газа



Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-РУ. АИ16. В.00380/19
дата регистрации с 29.06.2019г

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 532

Газы углеводородные сжиженные топливные марки

Бутан технический (БТ)

Код ОКПД 2	19.20.31.120	Дата изготовления:	31 марта 2020 г
НД на продукцию	ГОСТ Р 52087-2018, ТР ЕАЭС 036/2016	Дата отбора	31 марта 2020 г
НД на отбор пробы	ГОСТ 14921-78	Место отбора пробы	емкость СБ-11
Одорант природный	Марка СПМ-1 по ТУ 51-31323	Партия	532
		Номер пробы	1268
		Дата проведения испытаний	31 марта 2020 г
		Дата оформления паспорта	31 марта 2020 г

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма для марки БТ по 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 нормируется не нормируется - не менее 60 -	0,724 1,256 97,800 0,220 менее 0,010
2	Объемная доля жидкого остатка при 20°C, %	ГОСТ Р 52087-2018, п 8.2	не более 1,8	не более 1,8	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 -	0,77 0,22
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 0,013 не более 0,003	0,0035 0,0013
6	Плотность при 20 °С, кг/м ³ *	ГОСТ 28656-2019	не нормируется	не нормируется	565,9
7	Интенсивность запаха, баллы ¹	Руководство по эксплуатации Индикатор интенсивности запаха ИЗО Микро	3	3	3

* - дополнительная информация для потребителя

** - данные отсутствуют

¹ Примечание: ГОСТ Р 52087-2018 п 4 таблица 2 "Допускается не определять показатель "интенсивность запаха" в сжиженных газах марок ПТ, ПБТ, БТ при массовой доле меркаптановой серы 0,002 % и более"

Заключение:

1. Газ углеводородный сжиженный топливный марка БТ по индикаторам качества соответствует требованиям ГОСТ Р 52087-2018 п ТР ЕАЭС 036/2016;

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

Зам. начальника УКПГ - технолог

А.В. Конев





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@hntao.berezkagas.com.

в лице генерального директора Кирсанова Алексея Владимировича

заявляет, что

Газы углеводородные сжиженные топливные марки бутан технический (БТ) 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 13 970 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 № 245/3563 от 28.06.2019 Испытательной лаборатории Федерального Бюджетного Учреждения "Мордовский ЦСМ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.0001.21.AIO44.

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.AI16.B.00380/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2019