

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.00379/19  
дата регистрации 29.06.2019г

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 530**  
Газы углеводородные сжиженные топливные марки  
**Пропан технический (ПТ)**

Код ОКПД 2 19.20.31.110  
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: 31 марта 2020 г  
Дата отбора: 31 марта 2020 г  
Место отбора пробы: емкость СП-1  
Партия: 530  
Номер пробы: 1266  
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 ПТ ГОСТ Р 52087-2018                      | Фактическое содержание   |
|-------|--|--|----------------------------------|---|--|
| 1     | Массовая доля компонентов, %<br>- Сумма метана, этана и этилена<br>- Сумма пропана и пропилена в том числе пропана<br>- Сумма бутанов и бутиленов<br>- Сумма пентанов и гексанов *<br>- Сумма непредельных углеводородов | ГОСТ 10679-2019  | -<br>-<br>-<br>-<br>-            | не нормируется<br>не менее 75<br>-<br>не нормируется<br>- | 1,761<br>96,782<br>96,782<br>1,457<br>менее 0,010<br>менее 0,010 |
| 2     | Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %   | ГОСТ Р 52087-2018, п 8.2   | не более 1,8                     | не более 0,7  | менее 0,1  |
| 3     | Давление насыщенных паров, избыточное, МПа<br>- при температуре плюс 45 °С<br>- при температуре минус 20 °С  | ГОСТ 28656-2019  | не более 1,6<br>-                | не более 1,6<br>не менее 0,16                             | 1,58<br>0,21   |
| 4     | Содержание свободной воды и щелочи   | ГОСТ Р 52087-2018, п 8.2   | отсутствие                       | отсутствие  | отсутствие   |
| 5     | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %<br>в том числе сероводорода, %  | ГОСТ 22985-2017  | не более 0,013<br>не более 0,003 | не более 0,013<br>не более 0,003                          | 0,0035<br>0,0014   |
| 6     | Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> *   | ГОСТ 28656-2019  | не нормируется                   | не нормируется  | 497,5  |
| 7     | Интенсивность запаха, баллы <sup>1</sup>   | Руководство по эксплуатации Индикатор интенсивности запаха ИЗО-Микро | 3                                | 3   | 3  |

\* - дополнительная информация для потребителя

- - данные отсутствуют

<sup>1</sup> 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 ПТ по показателям качества соответствует требованиям ГОСТ Р 52087-2018 и 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@hmao.berezkagas.com.

в лице генерального директора Кирсанова Алексея Владимировича

заявляет, что

Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан технический (ПТ) 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-Сальмское 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 № 246/3564 от 28.06.2019 Испытательной лаборатории Федерального Бюджетного Учреждения "Мордовский ЦСМ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.0001.21АЮ44.

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. БерезкаГаз Югра

Кирсанов Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АИ16.В.00379/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2019