

РУП "Производственное объединение "Белоруснефть"/  
"Production Association Belarusneft"

Адрес: Республика Беларусь, 247500 Гомельская обл., г. Речица  
Белорусский газоперерабатывающий завод/  
Address: 247500 Rechitsa, Gomel area, Belarus  
Belarusian gas processing plant.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА/QUALITY CERTIFICATE

№ 778

стабильный газовый бензин/  
of stable gasoline

TU BY 400051902.002-2006/ TU BY 400051902.002-2006

Дата изготовления продукта:/  
Date of manufacture of the product:

16.01.2020

Номер партии (булита):/Lot (built) number:

810/3

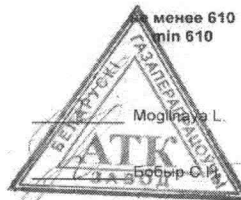
Номер партии (цистерны):/ Lot (tank) number:

810/3

Марка продукта/Grade of product:

Б

Наименование/Parameters	A/A	B/B	B/V	Факт/ Fact
1. Фракционный состав: 1. Fractional composition:				
начало кипения, °C, не ниже/ beginning of boiling, °C, min	25	25	32	38,0
конец кипения, °C, не выше/ end of boiling, °C, max	185	185	185	112,5
объемная доля остатка в колбе, %, не более/ volume fraction of the residue in the flask, %, max	1,5	1,5	1,5	0,9
объемная доля остатка и потерь, %, не более/ volume fraction of the residue and losses, %, max	5	5	5	1,2
2. Массовая доля компонентов, %: 2. Mass fraction of components, %:				
сумма углеводородов C3-C4, не более/ sum of hydrocarbons C3-C4, max	4	4	не норм. not rated	0,17
сумма углеводородов C5 и выше, не менее/ sum of hydrocarbons C5 and higher, min ,	96	96	не норм. not rated	99,83
*в том числе / including C5 C6				55,20 32,67
3. Концентрация смол (промытых), мг/100 см³ бензина, не более 3. The concentration of the resin (rinsed), mg/100 cm³ of gasoline, max	5	5	5	0,8
4. Давление насыщенных паров, МПа, не более 4. Saturated vapor pressure, MPa, max	0,12	0,12	0,12	0,089
5. Массовая доля серы, %, не более 5. Mass fraction of sulfur, %, max	0,04	0,04	не норм. not rated	0,0107
6. Испытание на медной пластинке 6. Test on a copper plate	выдерж. pass	не норм. not rated	не норм. not rated	-
7. Содержание воды и механических примесей 7. Water and contamination content	отс./ absent	отс./ absent	отс./ absent	отс.
8. Цвет 8. Color	бесцветный, прозрачный colorless, transparent			Б-ца, пр.
9. Плотность при 20 °C, кг/м³ 9. Density at 20 °C, kg/m³	менее 610 min 610			654,00
*Плотность при 15 °C, кг/м³ Density at 15 °C, kg/m³				658,72
* по требованию				
Заведующий химлабораторией/ Head of chemical laboratory				
Лаборант/ Laboratory assistant				
Масса нетто/ Net weight	0			
Масса брутто/ Gross weight	0			



1500 г/л

Дата выдачи паспорта:/ Date of issue of passport: 16.01.2020

Гарантийный срок - 6 месяцев со дня отгрузки

Period of storage guarantee of the product is 6 months from the date of dispatch

\*\*Справочно для потребителей: количество продукта при 15°C, 1000л(м³)

0,000



ПАСПОРТ № 1191



ОАО "Нафтан" г.Новополоцк,  
Республика Беларусь  
тел. +375(214)59-8267  
факс +375(214)59-8731

## ВАКУУМНЫЙ ГАЗОЙЛЬ

по контракту

Марка:

Дата изготовления: 24.04.2020

Дата отбора пробы: 24.04.2020

Дата проведения испытаний: 24.04.2020

Номер резервуара: 279

Масса нетто: 1209 тонн

Регистрационный номер пробы: 14025

Номер партии: 1191

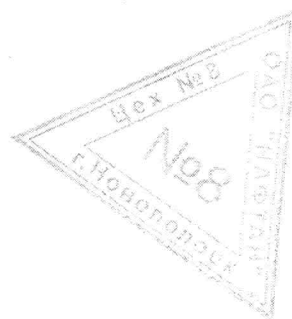
№	Наименование показателей	Требования по ТНПА	Факт	Методы испытаний
1	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	873,4 - 953,3	915,4	СТБ 1468-2014
2	Массовая доля серы, %, не более	2,0	1,90	СТБ 1420-2003 (ASTM D 4294)
3	Температура потери текучести, °C не ниже	19	37	СТБ 1557-2015 (ASTM D 97)
4	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	61	220	ГОСТ 6356-75
5	Коксуемость, %, не более	0,7	0,07	СТБ ИСО 10370-2003
6	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	860,0 - 950,0	911,9	СТБ 1468-2014
7	Массовая доля ванадия, %, не более	0,0005	0,0002	ГОСТ 10364-90

Заключение: продукт соответствует требованиям контракта.

Химик

ТКАЧЕНКО И. С.

Дата выдачи паспорта: 28.04.2020



11257

