



Открытое акционерное общество  
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"  
Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г.Мозырь-11



ПАСПОРТ № 421

ISO 9001  
ISO 14001  
СТБ ИСО 14001  
OHSAS 18001

Газ углеводородный сжиженный PN-EN 589+A1:2012

Номер партии: 421

Масса брутто: [ ] кг Масса нетто: [ ] кг

Номер емкости: 38950 Вид: А

19650

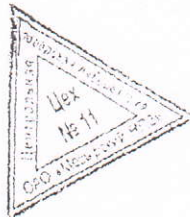
Дата изготовления: 20.04.2017

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Значение показателя по норме		Фактическое значение
				Минимальное	Максимальное	
1	Октановое число по моторному методу (MON)		Расчетный (приложение В)	89,0		93,0
2	**Содержание пропана	%	EN 27941	не нормируется		38,7
3	**Содержание пропилена	%	EN 27941	не нормируется		3,8
4	**Содержание бутана	%	EN 27941	не нормируется		51,1
5	**Содержание бутилена	%	EN 27941	не нормируется		0,7
6	Общее содержание диенов, молиновых (включая 1,3-бутадиен)	%	EN 27941		0,5	менее 0,1
7	Наличие сероводорода		EN ISO 8819	отсутствие		отс
8	Общее содержание серы (после одорирования)	мг/кг	ASTM D 6667		50	12
9	Коррозия медной пластинки (1 час при 40°C)	класс по шкале	EN ISO 6251	Класс 1		Класс 1
10	Остаток после выпаривания	мг/кг	EN 15471		60	16
11	Давление насыщенных паров избыточное при 40°C	кПа	EN ISO 8973 и Приложение С		1550	987
12	Температура, при которой избыточное давление насыщенных паров не менее 150кПа: для вида А для вида В для вида С для вида D для вида Е	°C	EN ISO 8973 и Приложение С		-10 -5 0 +10 +20	-11
13	Содержание воды		EN 15469	отсутствие		отс
14	Запах		в.6.3 и Приложения А	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе, составляющей 20% от нижнего предела взрываемости		соответствует

Заключение: продукт соответствует техническим требованиям таблицы 1 стандарта PN-EN 589+A1:2012

\*\* По требованию потребителя

Информация для потребителей: плотность при 15°C, кг/м<sup>3</sup> - 540,5



Ст. лаборант Мартиневич Т. В.

Дата выдачи паспорта: 20.04.2017

Оператор ЗЕМ  
ОАО «Мозырский НПЗ»  
Ярощ П.В.