



Открытое акционерное общество  
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г.Мозырь-11

ПАСПОРТ № 2783

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

Газ углеводородный сжиженный PN-EN 589:2019

Номер партии: 2783  
Масса нетто: 20,480 тонн

Номер емкости: E-111/12 Вид: А

Дата изготовления: 31.10.2021

№№ 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		94,1
2	Содержание пропана	% масс.	EN 27941	20		32.5
3	*Содержание пропилена	% масс.	EN 27941	не нормируется		0,6
4	*Содержание бутана	% масс.	EN 27941	не нормируется		64,4
5	*Содержание бутилена	% масс.	EN 27941	не нормируется		0,2
6	Общее содержание диенов	% масс.	EN 27941		0,5	менее 0.01
7	Содержание 1,3-бутадиена	% масс.	DIN 51619		0.10	менее 0.01
8	Наличие сероводорода		EN ISO 8819	отсутствие		отс
9	Общее содержание серы(после одорирования)	мг/кг	ASTM D 6667		30	10
10	Коррозия медной пластинки(1 час при 40°C)	класс по шкале	EN ISO 6251	Класс1		Класс 1
11	Остаток после выпаривания	мг/кг	EN 15470		60	18
12	Давление насыщенных паров избыточное при 40°C	кПа	EN ISO 8973 и Приложение С		1550	861
13	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
14	Содержание воды		EN 15469	отсутствие		отс
15	Запах		п.6.3 и Приложение 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 589:2019

\* По требованию потребителя

Информация для потребителей: плотность при 15°C, кг/м3 - 543.7



Химик

 Ходик А. Ф.

Копия паспорта верна  
Оператор ЭВМ цеха № 5  
ОАО «Мозырский НПЗ»  
Нехай Т.Л.  
20\_\_ г.

Дата выдачи паспорта: 31.10.2021