



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

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

ПАСПОРТ № 1635

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Газ углеводородный сжиженный PN-EN 589 ~~57735482~~ **67480**

Номер партии: **1635 67480**
 Масса брутто: кг Масса нетто: **33160** кг

Номер емкости: E-111/4 Вид: А

Дата изготовления: 03.09.2018

№№ 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		93,6
2	**Содержание пропана	%	EN 27941	не нормируется		38,3
3	**Содержание пропилена	%	EN 27941	не нормируется		1,3
4	**Содержание бутана	%	EN 27941	не нормируется		57,4
5	**Содержание бутилена	%	EN 27941	не нормируется		0,1
6	Общее содержание диенов, мольный (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	3,2
9	Коррозия медной пластинки (1 час при 40°C)	класс по шкале	EN ISO 8251	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	997,9
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 E	°C	EN ISO 8973 и Приложение С		-10 -5 0 +10 +20	-11
13	Содержание воды		EN 15469	отсутствие		отс
14	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+A1:2012

** По требованию потребителя

Информация для потребителей: плотность при 15°C, кг/м³ - 538,7



Ст.лаборант Ходик А. Ф.

Копия паспорта верна
 Оператор ЭВМ
 ОАО «Мозырский НПЗ»
 Яриш Д В

Дата выдачи паспорта: 03.09.2018