



Открытое акционерное общество  
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247782, г.Мозырь-11

ПАСПОРТ № 1036

Газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления марки СПБТ СТБ 2262-2012



ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

Номер партии: 1036  
Масса нетто: **137,700** тонн

Номер емкости: E-111/8

Дата изготовления: 20.07.2023

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Метод испытания	Предельные значения по СТБ 2262-2012		Фактическое значение		
					Минимальное	Максимальное			
1	Массовая доля компонентов:	%		ГОСТ 63012					
	- сумма метана, этана, этилена							не нормируется	2,3
	- сумма пропана и пропилена							не нормируется	39
	в том числе пропана								35,9
	в том числе пропилена *								3,1
	- сумма бутанов и бутиленов								59,5
	в том числе бутанов *							60	59,5
в том числе бутиленов *	-	0,1							
1,3-Бутадиен *	-	менее 0,01							
С5 и выше *	-	0,1							
- сумма непредельных углеводородов	-	3,2							
2	Объемная доля жидкого остатка при 20°C	%	не более 1,8	п.8.2 СТБ 2262	-	1,8	Отс.		
3	Интенсивное давление насыщенных паров, при температуре плюс 45 °С	МПа	не более 1,6	ГОСТ 28656	-	1,6	1,05		
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	%	не более 0,013	ГОСТ 22885	-	0,013	0,0012		
			не более 0,003			-		0,003	0
5	Содержание свободной воды и щелочи	-	отсутствует	п.8.2 СТБ 2262	отсутствует		отс.		
6	Интенсивность запаха	баллы	не менее 3	ГОСТ 22367.5	3	-	3		
7	Плотность при 20 °С**	г/см <sup>3</sup>	-	ГОСТ 28656	-	-	0,532		

Сведения о наличии одоранта: газ не одорирован.

Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям СТБ 2262-2012 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» и ТР ЕАЭС 036/2016 в части требований к сжиженным углеводородным газам, используемым для коммунально-бытового потребления и противодетонного потребления в качестве топлива.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня отгрузки.

\* По требованию потребителей и для целей таможенного оформления при поставке на экспорт.

\*\* Для газоразно-транспортных операций

Окислительное число по моторному методу (МОН) - 94,1

Копия паспорта выдана  
Оператор ЭВМ  
Шуба О.В.

Холстик

Григорьев А. Г.

Дата выдачи паспорта:

20.07.2023