

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ 1269845 от 05 февраля 2020



Производитель: ПАО "Нижнекамскнефтехим"

Адрес: 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Соболековская, здание 23, офис 129

Отправитель: ПАО "Нижнекамскнефтехим"

Адрес: 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Соболековская, здание 23, офис 129

Грузополучатель: ООО ТАИФ-НК АЗС

Адрес: 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, Астрономическая, 5/19

Наименование материала:

Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан автомобильный (ПА)

Нормативный документ: ГОСТ Р 52087-2018

ОКП материала: 19.20.31.110 Контракт № 50036245

 Масса нетто:
 15,482
 Дата контракта:
 31 декабря 2019

Масса брутто: 15,482 Вид транспортного средства: Автомобиль для газов

Единица измерения: Тонна Номер транспортного средства: А357АТ716

Номер партии: 20

Дата изготовления: 01 февраля 2020

Наименование показателя	Единица измерения	Норма		Результат	
		ГОСТ Р 52087-2018	ТР ЕАЭС 036/2016*	испытания	Метод испытания
Массовая доля суммы метана, этана и	%	Не	-	0,3	ГОСТ 10679 или ГОСТ
этилена		нормируется.			33012, или ГОСТ Р 56869,
		Определение			или ГОСТ Р 54484
		обязательно			
Массовая доля пропана	%	75,0 - 95,0	-	80,0	ГОСТ 10679 или ГОСТ
					33012, или ГОСТ Р 56869,
					или ГОСТ Р 54484
Массовая доля суммы бутанов и	%	Не	-	19,3	ГОСТ 10679 или ГОСТ
бутиленов		нормируется.			33012, или ГОСТ Р 56869,
		Определение			или ГОСТ Р 54484
		обязательно			
Массовая доля суммы непредельных	%	не более 6,0	не более 6,0	0,3	ГОСТ 10679 или ГОСТ
углеводородов					33012, или ГОСТ Р 56869,
					или ГОСТ Р 54484
Объемная доля жидкого остатка при температуре 20°C	%	не более 0,7	не более 1,6	менее 0,5	ГОСТ Р 52087 п.8.2
Давление насыщенных паров	МПа	не более 1,6	не более 1,6	1,4	ГОСТ 28656 или ГОСТ Р
избыточное, при температуре +45°C		110 00/100 1,0	110 00/100 1,0	,	50994, или ГОСТ ISO 4256
Давление насыщенных паров,	МПа	-	не менее 0,07	0,22	ГОСТ 28656 или ГОСТ Р
избыточное, при температуре -20°C			·		50994, или ГОСТ ISO 4256
Давление насыщенных паров	МПа	не менее 0,07	-	0,15	ГОСТ 28656 или ГОСТ Р
избыточное, при температуре -30°C					50994, или ГОСТ ISO 4256
Массовая доля сероводорода и	%	не более	не более	0,0022	ГОСТ 22985 или ГОСТ
меркаптановой серы		0,0100	0,0100		32918
в том числе сероводорода	%	не более 0,003	не более 0,003	менее 0,0002	ГОСТ 22985 или ГОСТ 32918

Настоящий сертификат качества был сформирован автоматически.

Поставка № 81442981

Наименование показателя	Единица измерения	Норма		Результат	
		ГОСТ Р 52087-2018	ТР ЕАЭС 036/2016*	испытания	Метод испытания
Наличие свободной воды и щелочи	-	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р 52087 п.8.2
Запах	-	Характерный	Неприятный	Наличие	ГОСТ Р 52087 п.8.3 и
		неприятный	и характерный		приложение Б или ГОСТ
		при	при		EN 589(приложение A)
		концентрации	концентрации		
		в воздухе 20%	в воздухе 20%		
		об. от	от нижнего		
		нижнего	предела		
		предела	воспламеняем		
		воспламеняем	ости		
		ости			
Октановое число	-	не менее 89,0	не менее 89,0	95,7	ГОСТ Р 52087 приложение
					В или ГОСТ EN 589
					(приложение В)

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления продукции. Сведения о наличии одоранта: Одорант природный м.СПМ

Указанный в настоящем документе материал соответствует по качеству требованиям ГОСТ Р 52087-2018, ТР ЕАЭС 036/2016

*Норма для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016).

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.CC06.B.00097/19. Срок действия с 23.07.2019 г. по 21.07.2022 г.

Инженер по качеству: Ахметова Л.Р.



электронном виде в ERP-системе к поставке № 81442981

Поставка № 81442981