

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:	A357AT716
Номер партии:	20		
Дата изготовления:	01 февраля 2020		

Наименование показателя	Единица измерения	Норма		Результат испытания	Метод испытания
		ГОСТ Р 52087-2018	ТР ЕАЭС 036/2016*		
Массовая доля суммы метана, этана и этилена	%	Не нормируется. Определение обязательно	-	0,3	ГОСТ 10679 или ГОСТ 33012, или ГОСТ Р 56869, или ГОСТ Р 54484
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 бутиленов	%	Не нормируется. Определение обязательно	-	19,3	ГОСТ 10679 или ГОСТ 33012, или ГОСТ Р 56869, или ГОСТ Р 54484
Массовая доля суммы непредельных углеводородов	%	не более 6,0	не более 6,0	0,3	ГОСТ 10679 или ГОСТ 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 избыточное, при температуре +45°C	МПа	не более 1,6	не более 1,6	1,4	ГОСТ 28656 или ГОСТ Р 50994, или ГОСТ ISO 4256
Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре -20°C	МПа	-	не менее 0,07	0,22	ГОСТ 28656 или ГОСТ Р 50994, или ГОСТ ISO 4256
Давление насыщенных паров избыточное, при температуре -30°C	МПа	не менее 0,07	-	0,15	ГОСТ 28656 или ГОСТ Р 50994, или ГОСТ ISO 4256
Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	%	не более 0,0100	не более 0,0100	0,0022	ГОСТ 22985 или ГОСТ 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

Лист 1 из 2

02090001269845



Наименование показателя	Единица измерения	Норма		Результат испытания	Метод испытания
		ГОСТ Р 52087-2018	ТР ЕАЭС 036/2016*		
Наличие свободной воды и щелочи	-	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р 52087 п.8.2
Запах	-	Характерный неприятный при концентрации в воздухе 20% об. от нижнего предела воспламеняемости	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости	Наличие	ГОСТ Р 52087 п.8.3 и приложение Б или ГОСТ EN 589(приложение А)
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-РУ.СС06.В.00097/19. Срок действия с 23.07.2019 г. по 21.07.2022 г.

Инженер по качеству: Ахметова Л.Р.

