

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСИНВЕСТ"  
ФИЛИАЛ ООО "РУСИНВЕСТ" - "ТНПЗ"**

юридический адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д.24, стр.6  
адрес места производства: 625047, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20,  
тел.: +7(3452) 53 23 99 / факс: +7(3452) 28 41 80

**Центральная заводская лаборатория**

625047, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20, строение 36



**ПАСПОРТ № 69-КЛ**

Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта по СТО 27958866-001-2021

Декларация о соответствии: № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.90220/21  
Срок действия с 19.08.2021 по 18.08.2024 включительно.

Код ОКПД 2 по ОК 034-2014 (КНЕС 2008):	19.20.31	Код ОКП:	-
Дата изготовления:	6 февраля 2022 г.	Номер партии:	67
Дата отбора пробы:	6 февраля 2022 г. по ГОСТ 14921-2018	Номер резервуара:	501-V-001/17
Место отбора:	ООО "РУСИНВЕСТ", ФИЛИАЛ ООО "РУСИНВЕСТ" - "ТНПЗ" Склад СУГ	Уровень наполнения, см:	224,2
Размер партии, т:	41,782	Дата оформления паспорта:	7 февраля 2022 г.
Дата проведения испытаний:	с 06.02.2022 по 07.02.2022		

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма по СТО 27958866-001-2021	Фактические данные
1	Октановое число по моторному методу (MON)	ГОСТ EN 589-2014 (Приложение В)	не менее 89,0	не менее 89,0	95,4
2	Массовая доля суммы непредельных углеводородов, %	ГОСТ 10679-2019	не более 6,0	не более 6,0	0,129
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа при температуре плюс 45°C при температуре минус 20°C	ГОСТ 28636-2019	не более 1,6 не менее 0,07	не более 1,6 не менее 0,07	1,42 0,17
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода, %	ГОСТ 22965-2017	не более 0,01 не более 0,003	не более 0,01 не более 0,003	0,0003 менее 0,0002
5	Запах	ГОСТ EN 589-2014 (Приложение А)	неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости	неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости	неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости
6	Объемная доля жидкого остатка при плюс 20°C, %	ГОСТ Р 52087-2018 (п.8.2)	не более 1,6	не более 1,6	менее 0,50
7	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087-2018 (п.8.2)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
8	Давление насыщенных паров, избыточное, при 40°C, кПа	ГОСТ ISO 8973-2013, ГОСТ EN 589-2014 (Приложение С)	-	не более 1550	1 330
9	Давление насыщенных паров, избыточное, не менее 150 кПа при температуре, °C - сорт А	ГОСТ ISO 8973-2013, ГОСТ EN 589-2014 (Приложение С)	-	не выше минус 10	не выше минус 10

**Заключение.** Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта по СТО 27958866-001-2021 соответствуют требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) и СТО 27958866-001-2021 «Только для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические условия к газам углеводородным сжиженным для автомобильного транспорта сорта А. Дополнительная информация: Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта по СТО 27958866-001-2021 сорта А не содержат оворанта. Гарантийный срок хранения газов углеводородных сжиженных – 6 месяцев со дня отгрузки.

Дата выдачи паспорта

07.02.2022

Начальник смены КЛ ЦЗЛ

Черепанский В.В.

