



Предприятие-изготовитель: ООО "Газпром нефтехим Салават"  
Юридический и адрес производства: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават,  
Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
тел.: (3476) 39-21-09, факс: (3476) 39-21-03, e-mail: snos@snos.ru

Сертификаты соответствия системы менеджмента качества  
на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015:  
Ассоциации по сертификации «Русский регистр»  
№21.0475.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024,  
№21.0476.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024;  
IQNET и Ассоциации по сертификации «Русский регистр»  
№RU-21.0475.026 срок действия с 22.04.2021 до 20.03.2024

Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»  
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

## ПАСПОРТ № 56957

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм.1

Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.15509/23 срок действия с 04.07.2023 по 03.07.2026 включительно. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

**Код ОКПД2:** 19.20.21.315  
**Дата изготовления:** 25.11.2023  
**Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу:** 25.11.2023  
**Место отбора, номер емкости, уровень наполнения:** ул. Молодогвардейцев, 30, г.Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
**Номер/размер партии (масса):** Р-72/1036  
**Номер/размер партии (масса):** 825 / брутто: - , нетто: 64311 кг  
**Дата проведения испытания:** 25.11.2023  
**Дата оформления паспорта:** 26.11.2023

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20846	10	10,0	5,1
2	Температура вспышки в закрытом тигле: - для летнего и межсезонного дизельного топлива, °С, не ниже	ГОСТ 6356	55	55	61
3	Фракционный состав - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	360	360	356
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	5,9
5	Цетановое число для летнего дизельного топлива, не менее	ГОСТ 3122	51	51,0	51,0
6	Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	367
7	Цетановый индекс, не менее	ASTM D 4737	-	46,0	52,1
8	Плотность при 15°С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0-845,0	843,1
9	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ISO 10370	-	0,3	менее 0,1
10	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,00
11	Массовая доля воды, мг/кг, не более	ISO 12937	-	200	менее 30
12	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 12
13	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С)	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	класс 1
14	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м³, не более	EN ISO 12205	-	25	7
15	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,046
16	Фракционный состав: - при температуре 250°С перегоняется, % об., менее - при температуре 350°С перегоняется, % об., не менее	ГОСТ 2177 (метод А) ГОСТ 2177 (метод А)	- -	65 85	28 93
17	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	Минус 5	Минус 5
18	Сведения о наличии присадок в топливе: - противоизносная присадка - противоизносная присадка с антистатическим эффектом - депрессорно-диспергирующая присадка	- - -	- - -	- - -	ATREN-LUBE (не более 0,02 % масс.) отсутствует EVAFLOW PPD (не более 0,065 % масс.)

### Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования	Фактическое значение
19	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 210°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	8,1
20	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 250°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	27,7
21	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 350°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	93,2

**Закключение о соответствии продукта:** соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", ГОСТ 32511-2013 с изм.1 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" на основании результатов испытаний

**Дополнительная информация:** Назначение: топливо для использования в двигателях внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия для умеренных климатических условий в летний период. Метилловые эфиры жирных кислот по технологии не используются.

**Потребитель:** ООО "Нефтяной терминал Самара" г. Самара, ул. Алексея Толстого, д. 92 Россия 443099 **Станция назначения:** Октябрьск

Тип тары/количество единиц/номер: цистерна / 1 / 54677646

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 25.05.2024

Регистрационный номер бланка: 264052

\* 571921

Начальник смены ОТК

Торгашова О. В.