



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

ПАСПОРТ № 381

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: 13.05.2026
 Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 13.05.2026 ГОСТ 2517
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-51/148
 Номер/размер партии (масса): 381/500000 кг
 Дата проведения испытания: 13.05.2026
 Дата оформления паспорта: 13.05.2026

№	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	59
3	Фракционный состав - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	360	360	350
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	6,0
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	460
7	Цетановый индекс, не менее	ASTM D 4737	-	46,0	49,2
8	Плотность при 15°С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0-845,0	831,4
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	5
15	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,187
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	49 95
17	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	минус 5	минус 8
18	Сведения о наличии присадок в топливе: - противозносная присадка - противозносная присадка с антистатическим эффектом - депрессорно-диспергирующая присадка	- - -	- - -	- - -	ATREN-LUBE (не более 0,02 % масс.) отсутствует отсутствует

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	24,1
20	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 250°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	49,2
21	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 350°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	95,1

Заключение о соответствии продукта: на основании результатов испытаний требованиям

ГОСТ 32511-2013 с изм.1 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

- соответствует

ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» для страны:

Россия - соответствует
 Беларусь - соответствует
 Армения - соответствует
 Киргизия - соответствует
 Казахстан - соответствует

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

Применение: Техническое использование

Гарантийный срок хранения: до 13.05.2027

Регистрационный номер бланка: 124707

* 381

Начальник ОТК

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"

№ 028-114-0-27.02.2028-Д от 27.02.2025 г.

Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК

Торгашова О. В.

Техник ОТК

Толкушenkova A. B.