



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 № 732

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм.1

Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 по ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.12933/23 срок действия с 03.07.2023 по 02.07.2026 включительно. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2: 19.20.21.325
Дата изготовления: 23.10.2023
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 23.10.2023 ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-40/882
Номер/размер партии (масса): 732/2932000 кг
Дата проведения испытания: 23.10.2023
Дата оформления паспорта: 23.10.2023

№	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 зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже	ГОСТ 6356	30	40	60
3	Фракционный состав - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	360	-	285
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	1,3
5	Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива, не менее	ГОСТ 3122	47	48,0	49,0
6	Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	448
7	Предельная температура фильтруемости: - дизельного топлива зимнего, °С, не выше	ГОСТ 22254	-20	Минус 32	Минус 37
8	Цетановый индекс, не менее	ASTM D 4737	-	46,0	48,2
9	Плотность при 15°С, кг/м³	ASTM D 4052	-	800,0-840,0	807,6
10	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ISO 10370	-	0,3	менее 0,1
11	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,00
12	Массовая доля воды, мг/кг, не более	ISO 12937	-	200	64
13	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 12
14	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С)	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	класс 1
15	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м³, не более	EN ISO 12205	-	25	4
16	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	1,500-4,000	1,500
17	Фракционный состав: - до температуры 180 °С перегоняется, % об., не более - до температуры 360 °С перегоняется, % об., не менее	ГОСТ 2177 (метод А) ГОСТ 2177 (метод А)	- -	10 95	2 99
18	Температура помутнения, °С, не выше	ISO 3015	-	Минус 22	Минус 32
19	Сведения о наличии присадок в топливе: - противоизносная присадка - противоизносная присадка с антистатическим эффектом - депрессорно-диспергирующая присадка	- - -	- - -	- - -	ATREN-LUBE (не более 0,025 % масс.) отсутствует отсутствует

Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования	Фактическое значение
20	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 210°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	47,8
21	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 250°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	83,7
22	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 350°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	98,7

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 холодных климатических условий в зимний период. Метилловые эфиры жирных кислот по технологии не используются.

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 23.10.2024

Регистрационный номер бланка: 235395

* 732

Начальник ОТК

Чернякова

Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК

Юсупова

Юсупова М. Р.

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"

№028-239-0-01.12.2023-Д от 01.12.2020г.

Младший специалист ОТК

Наумкина

Наумкина Л. М.