



Предприятие-наготовитель: 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  
Сертификат регистрации SAI Global  
соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015  
№ QEC22841 срок действия с 21.03.2018 до 15.02.2021  
Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»  
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

### ПАСПОРТ № 774

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.НА19.В.00829/20 срок действия с 07.07.2020 по 06.07.2023 включительно. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2: 19.20.21.325  
Дата изготовления: 14.11.2020  
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 14.11.2020 ГОСТ 2517  
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-39/955  
Номер/размер партии (масса): 774/3197000 кг  
Дата проведения испытания: 15.11.2020  
Дата оформления паспорта: 15.11.2020

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	5,1
2	Температура вспышки в закрытом тигле: - для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже	ГОСТ 6356	30	40	57
3	Фракционный состав - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	360	-	282
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	2,0
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	433
7	Предельная температура фильтруемости: - дизельного топлива зимнего, °С, не выше	ГОСТ 22254	-20	Минус 32	Минус 34
8	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	49,2
9	Плотность при 15°С, кг/м³	ASTM D 4052	-	800,0-840,0	814,3
10	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ISO 10370	-	0,3	0,0
11	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,01	отсутствует
12	Массовая доля воды, мг/кг, не более	ISO 12937	-	200	менее 30
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	7
16	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	1,500-4,000	1,655
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	4 99
18	Температура помутнения, °С, не выше	EN 23015	-	Минус 22	Минус 33
19	Сведения о наличии присадок в топливе: - противозносная присадка - противозносная 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	30,8
21	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 250°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	75,8
22	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 350°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	99,0

Заключение о соответствии продукта: на основании результатов испытаний требованиям

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм.1 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

ТР ТС 013/2011, с требованиями к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту для страны.

- соответствует

РОССИЯ - соответствует  
БЕЛАРУСЬ - соответствует  
АРМЕНИЯ - соответствует  
КЫРГИЗИЯ - 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 14.05.2021

Регистрационный номер бланка: 175718

\* 774

Начальник ОТК Ю. Чернякова Чернякова Ю.А.

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават" №028-279-0-31.12.2020-Д от 10.02.2017г.

МП

Начальник смены ОТК Д. М. Хазиева Хазиева Д. М.

Младший специалист ОТК Л. М. Наумкина Наумкина Л. М.