



Предприятие-изготовитель: ООО «Газпром нефтехим Салават»  
Юридический и адрес производителя: 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 № 67

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 (ДТ-3-К5) по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

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

Декларация о соответствии № TC N RU Д-РУ.АЯ36.В.06384 срок действия с 18.11.2016 по 17.11.2019. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2: 19.20.21.325  
Дата изготовления: 05.02.2019  
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 05.02.2019 ГОСТ 2517  
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-47/990  
Номер/размер партии (масса): 67/3324000 кг  
Дата проведения испытания: 06.02.2019  
Дата оформления паспорта: 06.02.2019

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884			
2	Температура вспышки в закрытом тигле: - для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже		10	10,0	5,5
3	Фракционный состав - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 6356 ГОСТ ISO 3405	30	40	59
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	360	360	285
5	Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива, не менее	ГОСТ 3122	8	8,0	3,1
6	Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	47	48,0	49,0
7	Предельная температура фильтруемости: - дизельного топлива зимнего, °С, не выше		460	460	413
8	Цетановый индекс, не менее	ГОСТ 22254 EN ISO 4264	-20	Минус 32	Минус 34
9	Плотность при 15°С, кг/м³	ASTM D 4052	-	46,0	47,8
10	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 19932	-	800,0-840,0	820,3
11	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,3	0,0
12	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	0,01	0,00
13	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	200	7
14	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	24	2
15	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м³, не более		-	Класс I	класс I
16	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ Р EN ISO 12205 ГОСТ 33	-	25	2
17	Фракционный состав: - до температуры 180 °С перегоняется, % об., не более - до температуры 360 °С перегоняется, % об., не менее		-	1,500-4,000	1,733
18	Температура помутнения, °С, не выше	ГОСТ ISO 3405 ГОСТ ISO 3405	-	10 95	3 99
19	Сведения о наличии присадок в топливе: - противоизносная присадка - противоизносная присадка с антистатическим эффектом - депрессорно-диспергирующая присадка	EN 23015	-	Минус 22	Минус 32
			-	-	отсутствует
			-	-	Kerokop® LA 150 C + Kerostat® 8168 ND (0,015-0,0175 % масс.)
			-	-	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		
21	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 250°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	26,4
22	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 350°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	72,6
			не нормируется	99,1

Декларация о соответствии продукта: на основании результатов испытаний требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

ТР ТС 013/2011, 02 требования к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту

- соответствует

Установка анализа а/цистерн свет-лым/продуктами  
Россия - соответствует  
Бразилия - соответствует  
Украина - соответствует  
Китай - соответствует  
Казахстан - соответствует

ОТК

ТЦС НПЗ

Исключительная информация: Назначение топлива для дизельных двигателей для холодных климатических условий в зимний период. Метилловые эфиры жирных кислот по технологии не

Примечание: Срок хранения: до 05.02.2024

регистрационный номер бланка: 21595 \* 67

Начальник ОТК Чернякова Ю.А. Начальник смены ОТК Хазиева Д. М.  
Младший специалист ОТК Крапчина Ю. В.