



Предприятие-готовитель: ООО «Газпром нефтехим Салават»
 Юридический и адрес производства: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават,
 Башкортостан, Российская Федерация, 453256
 тел.: (3476) 39-21-03, 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 № 27069

Топливо дизельное ЕВРО, легнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009), ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии №ТС N RU Д-РУ АЯ36 В.06370 срок действия с 16.11.2016 по 15.11.2019. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2: 19.20.21.315
 Дата изготовления: 19.06.2017
 Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 19.06.2017
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ГОСТ 2517
 ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256
 Номер/размер партии (масса): Р-47/300
 Дата проведения испытания: 291 / брутто: -, нетто: 1000000 кг
 Дата оформления паспорта: 19.06.2017

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52060	10	10,0	8,9
2	Температура вспышки в закрытом тигле: для летнего и межсезонного дизельного топлива, °С, не ниже	ГОСТ 6356	55	55	64
3	Фракционный состав - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ Р EN ISO 3405	360	360	345
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ Р EN 12916	8	8,0	4,3
5	Цетановое число для летнего дизельного топлива, не менее	ГОСТ 3122	51	51,0	51,0
6	Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	390
7	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему), не более	EN 14078	7	7,0	0,0
8	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	49,0
9	Плотность при 15°C, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0-845,0	829,5
10	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 19932	-	0,3	0,0
11	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,00
12	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	17
13	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	2
14	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	EN ISO 2160	-	Класс 1	класс 1
15	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более	EN ISO 12205	-	25	8
16	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,140
17	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об., не менее	ГОСТ Р EN ISO 3405	-	65	54
	при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее	ГОСТ Р EN ISO 3405	-	85	96
18	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	Минус 5	Минус 13

Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования	Фактическое значение
19	Процент перегонки нефтепродуктов при эквивалентном методу ASTM D86), % (об.) температура 210°C (по методу ISO 3405)	ASTM D86	не нормируется	21,6
20	Процент перегонки нефтепродуктов при эквивалентном методу ASTM D86), % (об.) температура 250°C (по методу ISO 3405)	ASTM D86	не нормируется	54,1
21	Процент перегонки нефтепродуктов при эквивалентном методу ASTM D86), % (об.) температура 350°C (по методу ISO 3405)	ASTM D86	не нормируется	95,9



Заключение 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 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" на основании результатов испытаний

Дополнительная информация: Назначение: топливо для дизельных двигателей для умеренных климатических условий в летний период. Топливо содержит противозносную присадку для дизельных топлив AddiTOP CM/AddiTOP L: 300-500ppm

Потребитель: ООО «Газпром нефтехим Салават»
 Тип тары/количество единиц измерения: резервуар / 1 / 47/300

Примечание:
 Валидный срок действия: 19.06.2022
 Регистрационный номер бланка: 109704

* 127075

Начальник ОТК Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК Поворотова С. А.

Младший специалист ОТК Прахова Ю. С.