



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 № 21903

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.НА19.В.00831/20 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: 19.20.21.315
 Дата изготовления: 26.04.2023
 Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 26.04.2023 ГОСТ 2517
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 P-53/1031
 Номер/размер партии (масса): 286 / брутто: -, нетто: 3513000 кг
 Дата проведения испытания: 26.04.2023
 Дата оформления паспорта: 27.04.2023

№	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	7,9
2	Температура вспышки в закрытом тигле:				
	- для летнего и межсезонного дизельного топлива, °С, не ниже	ГОСТ 6356	55	55	61
3	Фракционный состав - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	360	360	346
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	5,4
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	421
7	Цетановый индекс, не менее	ASTM D 4737	-	46,0	49,3
8	Плотность при 15°С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0-845,0	835,4
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	отсутствует
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	2,315
16	Фракционный состав:				
	- при температуре 250°С перегоняется, % об., менее	ГОСТ 2177 (метод А)	-	65	45
	- при температуре 350°С перегоняется, % об., не менее	ГОСТ 2177 (метод А)	-	85	96
17	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	Минус 5	Минус 7
18	Сведения о наличии присадок в топливе:				
	- противоизносная присадка	-	-	-	EVAPROTECT 21L (не более 0,016 % масс.)
	- противоизносная присадка с антистатическим эффектом	-	-	-	отсутствует
	- депрессорно-диспергирующая присадка	-	-	-	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	17,9
20	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 250°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	45,4
21	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 350°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	95,8
22	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	58	61
23	Удельная электрическая проводимость при 20°С, пСм/м, не менее	ГОСТ 25950	160	390

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) с изм.1 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" на основании результатов испытаний

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

Потребитель: ИА ЭКСПОТ Станция назначения: резервуар / 1753/1031

Примечание: Регистрационный срок действия: до 06.04.2024

Регистрационный номер бланка: 92122

* 535631

Начальник ОТК Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК Ахтямова И. Р.

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават" №028-039-0-0147-2023-1 от 01.12.2020г.

Техник ОТК Шарафутдинова Э. В.

53