



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 № 15892

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по 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: 31.03.2019
 Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 31.03.2019 ГОСТ 2517
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-52/400
 Номер/размер партии (масса): 167 / брутто: -, нетто: 1360000 кг
 Дата проведения испытания: 31.03.2019
 Дата оформления паспорта: 31.03.2019

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	8,8
2	Температура вспышки в закрытом тигле: - для летнего и межсезонного дизельного топлива, °С, не ниже	ГОСТ 6356	55	55	58
3	Фракционный состав - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ ISO 3405	360	360	342
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	4,4
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	429
7	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	51,4
8	Плотность при 15°C, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0-845,0	832,5
9	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 19932	-	0,3	0,0
10	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,00
11	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	10
12	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	2
13	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	класс 1
14	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м³, не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	7
15	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,515
16	Фракционный состав: - при температуре 250°C перегоняется, % об., не менее - при температуре 350°C перегоняется, % об., не менее	ГОСТ ISO 3405	-	65	44
17	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ ISO 3405	-	85	97
18	Сведения о наличии присадок в топливе: - противозносная присадка - противозносная присадка с антистатическим эффектом - депрессорно-диспергирующая присадка	ГОСТ 22254	-	Минус 5	Минус 24 ATREN-LUBE (не более 0,02 % масс.) отсутствует Налко BS918A (не более 0,0525 % масс.)

Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования	Фактическое значение
19	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 210°C, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	12,3
20	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 250°C, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	44,4
21	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 350°C, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	96,9
22	Удельная электрическая проводимость при 20°C, пСм/м, не менее	ГОСТ 25950	160	220
23	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	58	58
24	Температура помутнения, °С, не выше	EN 23015	минус 5	Минус 10
25	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 17	Минус 24

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. Метиловые эфиры жирных кислот по технологии не используются.

Потребитель: НА. ЭКСПОРТ * Станция назначения: —

Тип тары/количество единиц/номер резервуар / 1 / 52/400

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 31.03.2024

Регистрационный номер бланка: 56741

* 244801

Начальник ОТК _____ Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК _____ Вахитова Э. Х.

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"
 №02-179-0-31/12.2020-Д от 10.02.2017г.

Техник ОТК _____ Файзуллина Э. В.

МП