

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - МОСКОВСКИЙ НПЗ"





Российская Федерация, 109429, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КАПОТНЯ, КВ-Л КАПОТНЯ 2-Й, Д. 1, К. 3, тел.: +7(495) 734-92-00, факс: +7(495) 355-62-52, e-mail: mnpz@gazprom-neft.ru. www.mnpz.gazprom-neft.ru



ПАСПОРТ № 200 2765118

Продукция: Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии: EAЭС № RU Д-RU.AЮ18.B.02969/20 с 31.08.2020 г. по 30.08.2025 г.

Номер резерпуара:

Дата изготовления продукта:

17.03.2024

Номер партии:

200

Дата отбора проб:

17.03.2024

Уровень наполнения резервуара / масса: 1048 см /7917 т

Дата проведения анализов:

17.03.2024

Nο	Наименование показателя	Метод	Норма	Норма	Фактическо
n/n		испытания	TP TC	ГОСТ	значение
T	Цетановое число				
		FOCT 32508	******	не менее 51,0	53,3
2	Цетановый индекс				
		EN ISO 4264	ALBERTAN	не менее 46,0	54,1
3	Плотность при 15°C, кг/м3				
		ASTM D 4052	********	820,0 - 845,0	835,2
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов,%	E000 EN 14014			
_		FOCT EN 12916	не более 8	не более 8,0	2,1
5	Массовая доля серы, мг/кг	FOCT ISO 20884	10		
É	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	1 001 150 20884	не более 10	не более 10,0	7,9
6	Temicparypa beliming is sakpoiled infine, C	ГОСТ 6356		66	60
7	Коксуемость 10%-ого остятка разгонки, % масс.*	10010330	не ниже 55	выше 55	60
′ ′	teoreye moora 2070 or a obtaina pastolikii, 70 mace.	ISO 10370		не более 0,3	
8	Зольность, % масс.*	150 10370		HC 000/CC 0,5	менее 0,1
٠		ГОСТ 1461	Jan 014	не более 0.01	отс.
9	Массовая доля воды, мг/кг			ne conce o,or	OIC.
		ISO 12937		не более 200	менее 30
ĹÜ	Общее загрязнение, мг/кг				mence 50
		EN 12662		не болсе 24	менее 12
П	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С)				
		FOCT ISO 2160	*******	Класс I	Класс 1
12	Окислительная стабильность:*				
	общее количество осадка, г/м3	EN ISO 12205	A	не более 25	14
13	Смазывающая способность:				
	скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°С, мкм	TOCT ISO 12156-1	не более 460	не более 460	404
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм2/с				
		ГОСТ 33		2,000 - 4,500	2,936
5	Фракционный состав:	ГОСТ 2177(метод А)			
	при температуре 250°С, перегоняется, % об.		*******	менее 65	30,0
	при температуре 350°С, перегоняется, % об.		********	не менее 85	96,0
17	95 процентов объемных перегоняется при температуре, °C		не выше 360	не выше 360	348
16	Предельная температура фильтруемости,°С	F0.077 000 0 4			
	- показатель определяют периодически в соответствии с НД	ΓΟCT 22254	не выше минус 15	не выше минус 20	-24

Сведения о присвдках: Содержит противоизносную присадку в количестве до 0,03% масс. и депрессорно-диспергирующую присадку в количестве до 0,10% масс. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

Заключение:

Дизельное топливо EBPO, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 марки ДТ-Е-К5 соответствует экологическому классу К5 по Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двиготелей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) и ГОСТ 32511-2013 с изм. № 1.

Испытания процедены в ИЦ, яккредитованном Федеральной службой по аккредитации в качестве Испытательной доборатории (исптра). Уникальный помер эдинся об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA RU 22HX05 Испытательной даборатории (центра).

Е. Г. Панкова

Дата выдачи

17.03.2024

Контролер качества

Н. Н. Казакова

Время выпачи

4:30:00

DO WIRSHIP