



Акционерное общество
Газпромнефть - Омский НПЗ
Российская Федерация, 644040, г. Омск - 40, пр. Губкина, д. 1

Паспорт № 18008600

Топливо дизельное ЕВРО

по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм.1

класс 2, вид III (ДТ-З-К5)

Декларация о соответствии

ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.01304 по 24.03.2019г.

ЗАО РСМЦ "Тест-Татарстан"

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015. Сертификат № CH17/0244 до 13.02.2020.

Номер резервуара: 9

Дата изготовления: 10.05.2018 г.

Дата отбора пробы: 10.05.2018 г.

Дата проведения анализа: 10.05.2018 г.

Количество, т: 2097,904

"Заструга"



Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР	Норма НД	Факт. значения
Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709	47	48,0	49,5
Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264	-	46,0	46,0
Плотность при 15оС, кг/м3	ГОСТ Р 51069	-	800 + 840	829,6
Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	ГОСТ Р ЕН 12916	8	8,0	0,8
Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива вида III	ГОСТ Р 52660	10	10,0	6,2
Температура вспышки в закрытом тигле, оС, не ниже	ГОСТ 6356	30	40	65
Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	АСТМ Д 4530	-	0,30	0,01
Зольность, % (по массе), не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,005
Массовая доля воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937	-	-	Менее 30
Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	-	24	менее 12,0
Коррозия медной пластинки (3ч при 50оС), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	-	Класс 1	класс 1
Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3, не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	25	5
Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60 оС, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	413
Кинематическая вязкость при 40 оС, мм2/с	ГОСТ 33	-	1,50 + 4,00	1,672
Фракционный состав:	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	-	-	-
по температуре 180оС, % (по объему), не более	-	-	10	3,0
по температуре 250 оС (по объему)	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	-	-	58,0
по температуре 340оС, % (по объему), не менее	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	-	95	98,0
по температуре 350 оС (по объему)	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	-	-	98,0
95% объемных перегоняется при температуре, оС, не выше	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	360	360	304,0
Предельная температура фильтруемости, оС, не выше	ГОСТ 22254	минус 20	-32	-43
Температура помутнения, оС, не выше	ЕН 23015	-	-22	-42
Присадка смазывающая NALCO EC 5719 А в количестве, кг/т	-	-	-	0,200
Присадка антиокислительная по ТУ 0257-081-07511608-2009 с изм.1-3 в количестве, кг/т	-	-	-	0,240

* Дополнительные показатели включены в паспорт по требованию ПАО "Газпром нефть"

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-З-К5) соответствует:

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. № 826)

ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм.1



Начальник смены ЛТК

Паспорт выдан: 10.05.2018 19:35:33

Дедкова Т.С.

