



Акционерное общество
"Газпромнефть - Омский НПЗ"
644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1
Паспорт № 23020287

Топливо дизельное летнее Л-55 (ДТ-Л-К5)

по ТУ 38.301-19-155-2009 с изм.1-14

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.90093/23 по 22.06.2026

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015. Сертификат № 21110159 QM15 по 13.02.2026.

Номер резервуара: 17
Взлив, см: 405
Количество, т: 2594

Дата изготовления: 04.11.2023 г.
Дата отбора пробы: 04.11.2023 г.
Дата проведения анализа: 04.11.2023 г.



Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР	Норма НД	Факт. значения
Цетановое число для летнего дизельного топлива, не менее	ГОСТ 32508	51	51,0	52,4
Цетановый индекс, не менее	ASTM D 4737	-	46,0	52,6
Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	5,2
Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	6,0
Содержание коксового остатка в 10%-ном остатке от разгонки, массовая доля, %, не более	ГОСТ 32392	-	0,3	менее 0,1
Зольность, массовая доля, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,010	Отсутствие
Массовая доля воды, мг/кг, не более	BS EN ISO 12937	-	200	Менее 30
Общее загрязнение, мг/кг, не более	BS EN 12662	-	24	менее 12
Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), класс	ГОСТ 32329	-	1	1
Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd1,4) при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	-	460	400
Смазывающая способность, мкм, не более		460	-	400
Предельная температура фильтруемости, °С, не выше: летнее дизельное топливо	ГОСТ EN 116	не определяется	Минус 5	-10
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	820,0 ÷ 860,0	852,5
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже: для летнего и межсезонного дизельного топлива	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	55	55	77,0
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с, в пределах	ГОСТ 33	-	2,000 ÷ 4,500	3,567
Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об., менее	ГОСТ 2177 (метод А)	-	65,0	16,0
при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее		-	85,0	95,0
95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше		360	360,0	351
Окислительная стабильность: общее количество нерастворимых веществ, г/м ³ , не более	ГОСТ Р EN ИСО 12205	-	25	7
Примечания:				
1. Сведения о присадках:				
- Присадка противоиэносная в количестве, кг/т		-	-	0,058
- Присадка для дизельных топлив, повышающая цетановое число в количестве, кг/т		-	-	0,080

2. Топливо изготовлено без вовлечения метиловых эфиров жирных кислот.

Заключение: Топливо дизельное летнее Л-55 (ДТ-Л-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)
- ТУ 38.301-19-155-2009 с изм. 1-14

Ведущий инженер по анализу качества продукции ЛТК _____

АФАНАСЬЕВА О.В.

Паспорт выдан: 04.11.2023 21:18:04 (Московское время 04.11.2023 18:18:04).

