

ПАСПОРТ № 61 Д /12 С

Дизельное топливо с улучшенными экологическими и эксплуатационными свойствами марки Е «New Power», экологического класса К5 (ДТ-Е-К5) по СТО 00716744-004-2018

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.33801/25

Срок действия декларации до: 02.12.2028

Технический регламент : Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», Приложение 2 (экологический класс К5) .

Нормативный документ : СТО 00716744-004-2018.

Адрес производства: РФ. Респ. Крым, г. Симферополь, ул. Монтажная, д. 33 (нефтебаза)

Нормативный документ на отбор проб : ГОСТ 2517-2012

Вид транспортного средства: Автомобиль

Номер транспортного средства: FAW Гос.№ М 995 СН 82 Прицеп п/п № АС 0367 82

Объем: 7730 л.

Дата изготовления: 29.12.2025 г.

Дата проведения анализа: 29.12.2025 г



№	Наименование Показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 00716744-004-2018	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	51	51	51,6*
2	Цетановый индекс			55,9*
3	Плотность при температуре 15°C, кг/м3	—	820-845	835,0
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	Не более 8	Не более 8	2,6
5	Содержание серы, мг/кг.	не более 10	не более 10	7,2
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	Не ниже 55	Не ниже 55	74*
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки: (по массе),	—	не более 0,30	0,03*
8	Зольность, % (по массе)	—	не более 0,01	0,003*
9	Массовая доля воды, мг/кг	—	не более 200	Менее 30*
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	—	класс 1	класс 1а*
11	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	Не более 460	Не более 460	430*
12	Кинематическая вязкость при 40° С. мм2/с, в пределах	—	2,0-4,5	3,130*
13	Фракционный состав: - при температуре 250°C, % об. - при температуре 350°C, % об, - 95% перегоняется при температуре, °С	— — Не выше 360	Менее 65 не менее 85 не выше 360	26,0* 93,5* 355,0*
14	Предельная температура фильтруемости, ° С	Не выше минус 15	Не выше минус 15	Минус 20*
15	Общее загрязнение, мг/кг	Не более 24	-	Менее 12 *

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «ТЭС»

295493, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь,
п.г.т. Грэсовский, ул. Кржижановского, здание 38, офис 402
ИНН 9102036098 КПП 910201001 ОГРН 1149102065859



Заключение: Дизельное топливо с улучшенными экологическими и эксплуатационными свойствами марки Е«New Power», экологического класса К5, соответствует нормам Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», Приложение 3 (экологический класс К5) и требованиям СТО СТО 00716744-004-2018.

Дополнительная информация :

- 1) Дизельное топливо не содержит металлосодержащих присадок.
- 2) Дизельное топливо содержит многоцелевую полифункциональную топливную присадку к углеводородным топливам «F2-21 eeFuel» ТУ 0257-001-81453568-2010 в количестве 0,01% объёмной доли.
- 3) Противоизносная присадка до 400ppm.*
- 4) Депрессорно-диспергирующая присадка до 1000мг/кг.*
- 5) Топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.*

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-22.

Примечание: Значком * отмечаются показатели качества и дополнительная информация из паспорта завода-изготовителя: № 1430 от 02.12.2025 г. ПАО «Славнефть-ЯНОС».

Меры безопасности: при применении топлива использование СИЗ кожи рук, спец одежды, спец обуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.04.011 Может представлять опасность для окружающей среды.



Технический специалист

Бачманюк Г.С.

Дата выдачи паспорта 29.12.2025 г.