Публичное Акционерное Общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина Управление "Татнефтегазпереработка" Елховский нефтеперерабатывающий завод

EHC

423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кичуйское сельское поселение, квартал 130004, д.19,

т. (8553) 301-569, 301-673

Паспорт № 1400

Декларация о соответствии: EAЭС № RU Д-RU.PA02.B.22132/23 действительна по 05.03.2026.

Наименование продукции: Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009):

ДТ-3-К5 по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу,

топливу для реактивных двигателей и мазуту" по Приложению № 3 для экологического класса К5

Нормативный документ: ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1,2 и поправками

Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ 2517

Дата изготовления 3 ноября 2025 г.

Дата выдачи паспорта

 Уровень наполнения(см):
 497,0

 Масса нетто(т):
 1 627,000

 Проба отобрана:
 PBC-1

Дата отбора 3 ноября 2025 г. Дата проведения анализа 3 ноября 2025 г.

3 ноября 2025 г.

Номер партии: 187

№	Наименование показателя	Единица	Норма по НД	Норма по ТР	Результат
		измерения			испытания
1	Цетановое число, не менее	ц.е.	49,0	47,0	50,8
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	-	52,8
3	Плотность при 15°C	КГ/М³	800,0-845,0	-	813,9
	Полициклические ароматические углеводороды, (по массе), не более	%	8,0	8,0	2,7
5	Содержание серы, не более	мг/кг	10,0	10,0	7,6
6	Температура вспышки в закрытом тигле, выше	°C	55	30	56
7	Коксуемость 10%-го остатка разгонки (по массе), не более	%	0,30	-	0,07
8	Зольность (по массе), не более	%	0,010	-	0,004
9	Содержание воды, не более	мг/кг	200	-	менее 30
10	Общее загрязнение, не более	мг/кг	24	-	16
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C)	единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, не более	г/м³	25	-	17
13	Смазывающая способность, не более	мкм	460	460	410
14	Кинематическая вязкость при 40°C	MM ² /C	1,500-4,000	-	1,876
15	Фракционный состав:				
	при температуре 180°C (по объему), не более	%	10	-	5
	при температуре 340°C (по объему), не менее	%	95	-	-
	95% объемных перегоняется при температуре не выше	°C	360	360	321
16	Предельная температура фильтруемости, не выше	°C	минус 26	минус 20	минус 28
17	Температура помутнения, не выше	°C	минус 16	-	минус 17

Заключение:

Качество продукта соответствует требованиям:

- 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»;
- ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия (с Поправками, с Изменениями № 1, 2)

Сведения о присадках:

Смазывающая Γ Т-16 - до 0,06% (не содержит метиловые эфиры жирных кислот).

Депрессорно-диспергирующая присадка GT- 2020 в дозировке до 2.4 кг/т

Дополнительная информация:

- 1. Температура застывания по ГОСТ 20287, минус 36°С.
- 2. В соответствии с п.11.3 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) показатели 7,8,12 гарантируются изготовителем и определяются периодически 1 раз в квартал.
- 3. Фракционный состав: при температуре 250 °C перегоняется, % (метод испытаний ГОСТ ISO 3405) -59
- 4. Фракционный состав: при температуре 350 °C перегоняется, % (метод испытаний ГОСТ ISO 3405) -

Лаборант химического анализа	Doiy	_ Отставнова Айгуль Сагитовна
Заведующий лабораторией ЕНПЗ	подпись	Печникова Людмила Николаевна

