

ПАСПОРТ № 27

Наименование продукта: **Топливо дизельное марки ДТ-Е-К4**
 (топливо дизельное Евро, межсезонное, сорт Е, экологический класс К4 по ГОСТ 32511-2013),
 ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 55001

Дата изготовления продукта 12.02.2026 Годен в течение 3 года со дня изготовления
 Номер резервуара 304/2 Замер резервуара 694

Изготовитель: ТОО «ПКОП», Республика Казахстан, 160011, г. Шымкент, Енбекшинский район, квартал № 264, здание 1, ТОО «ПКОП» тел.: 8 (7252) 241 100 факс: 8 (7252) 436 021

наименование показателей	норма К4 ТР ТС 013/2011	норма по ГОСТ 32511-2013	Фактические результаты испытаний
1 Плотность при 15 °С, кг/м ³		820,0-845,0	828
2 Цетановое число, не менее	-	51,0	53
3 Цетановое индекс, не менее		46,0	52,9
4 Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, %, менее	-	65	15
при температуре 350 °С перегоняется, %, не менее		85	96
95% перегоняется при температуре, °С, не выше	-	360	353
5 Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с		2,000 - 4,500	2,34
6 Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	-5*	- 5*	-17
7 Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	57
8 Массовая доля серы, мг/кг, не более	50	50	50,0
9 Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	класс 1
10 Зольность, %, не более		0,01	0,003
11 Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, %, не более		0,3	0,12
12 Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	менее 0,1
13 Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	139
14 Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более		25	7
15 Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	11	8,0	3,0
16 Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	395

*На территории РК установлены значения для межсезонного топлива не выше минус 5°С.

Используется противоизносная присадка PC 32

Используется депрессорно-диспергирующая присадка TOTAL CP7803

Не содержит метиловые эфиры жирных кислот

Начальник испытательной лаборатории: _____

Базарбаева Г.Б.

Контрольный мастер: _____

Сейфуллин С.С.

Дата выдачи паспорта: _____

12.02.2026

Продукция соответствует требованиям безопасности согласно декларации о соответствии ЕАЭС № KZ.5110317.13.12.01202 от 13.02.2024.

