



ПЕТЕРГОФСКАЯ НЕФТЕБАЗА TATNEFT

Общество с ограниченной ответственностью «ГПН-СЗ»
Российская Федерация, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
ул. Первого Мая д. 89а, лит. Л
тел./факс (812) 428-10-24 e-mail: gpn-sz@kron.ru

Испытательная лаборатория ООО «ГПН-СЗ»
Российская Федерация, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
Ул. Первого Мая д. 89а, лит. М
Тел./факс (812) 428-10-24 (доб. 113) e-mail: lab@kron.ru
Свидетельство об аттестации № SP01.01.705.052
действительно до 5 июня 2020 г.

Экземпляр БФ ООО «Татнефть-АЭС Запад»
Тел. 8 (812) 558-91-89
ПАСПОРТ № 1831

Топливо дизельное **ЕВРО** межсезонное, сорта **F**, экологического класса **K5** по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо межсезонное экологического класса **K5** марки **ДТ-Е-K5**)

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АБ04.В.02008
действительна с 27.10.2016 г. по 26.10.2019 г.



Код ОКПД 2: 19.20.21.345

Дата изготовления:
Дата отбора проб (по ГОСТ 2517):
Место отбора, номер емкости:
Уровень наполнения:

10.11.2015 г.
10.11.2017 г.
РВС № 3
578 см

Р

Размер партии: 272 т
Дата проведения испытаний: 10.11.2017 г.
Дата оформления паспорта: 10.11.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	51	51	51,3*
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46	54,6*
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820,0 - 845,0	826,8
4	Полноэлементные ароматические углеводороды, % (по массе), не более	ГОСТ EN 12916	8	8	1,9*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20384	10	10	менее 5
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, выше	ГОСТ 6359	55	55	68
7	Конечность 10-0% остатка разгонки, % масс, не более	EN ISO 12937	-	0,3	0,04*
8	Зольность, % масс, не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,005*
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	300	менее 30*
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 6*
11	Коррозия медной пластинки (3ч. при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1в
12	Окислительная стабильность, общее количество осадка, г/м³, не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	3*
13	Силосиликоновая способность: скорректированный диаметр частиц шлама при 60°C, мкм, не более	EN ISO 12156-1	460	460	380*
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с (сСт)	EN ISO 3104	-	2,00 - 4,50	2,956*
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, % об., не менее при температуре 350°C, % об., не менее 95% об., перегоняется при температуре, °C, не выше	ГОСТ 2177	- - 360	65 85 365	34 95 347
16	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	ГОСТ 22254	Минус 15	Минус 20	Минус 22

* - по паспорту завода-изготовителя

* - Метилселевые эфиры жирных кислот по технологии изготовления не вводятся

Заключение: Топливо дизельное **ЕВРО**, межсезонное, сорта **F**, экологического класса **K5** (Дизельное топливо межсезонное экологического класса **K5** марки **ДТ-Е-K5**) соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное **ЕВРО**. Технические условия».

В дизельном топливе содержатся следующие присадки:

- противозносная присадка Ketokott LA99C в количестве до 400 ppm;
- депрессорно-диспергирующая присадка Диприс 4965 в количестве до 1000 мг/кг;

Заведующий лабораторией Сысуева /Н.В. Сысуева/



Ц