



**ПЕТЕРГОФСКАЯ
НЕФТЕБАЗА**

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@kpon.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@kpon.ru
Свидетельство об аттестации № SP01.01.705.052
действительно до 5 июня 2020 г.

ПАСПОРТ № 1890

Марка нефтепродукта: Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-К5)

Код ОКПД 2: 19.20.21.325

Организация-изготовитель: АО «ТАНЕКО», Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона

Хранитель (поставщик): ООО «ГПН-СЗ», Россия, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. 1 Мая, лит.Л, д.89а

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АД17.В.01116/19
действительна по 11.11.2022 г.



Дата изготовления: 16.12.2019 г.
Дата отбора проб (по ГОСТ 2517): 16.12.2019 г.
Место отбора, номер емкости: РВС № 6
Уровень наполнения: 762 см

Размер партии: 554 т
Дата проведения испытаний: 16.12.2019 г.
Дата оформления паспорта: 16.12.2019 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактические значения
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ EN 15195	47	48	50,4*
2	Цетановый индекс, не менее	ASTM D 4737	-	46	52,2*
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	800-840,0	818,8
4	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	менее 5
5	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 6356	30	40	52
6	Коксуемость 10%-го остатка, %, не более	EN ISO 10370	-	0,30	менее 0,1*
7	Зольность, масс %, не более	ГОСТ 1461	-	0,01	отсутствие*
8	Содержание воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	менее 30*
9	Общее загрязнение, мг/л, не более	EN 12662	-	24	менее 12*
10	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % не более	ГОСТ EN 12916	8	8	менее 1,0*
11	Испытание на медной пластинке	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1а
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	25	8*
13	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	-	1,500 - 4,000	2,137*
14	Фракционный состав: Перегоняется до температуры 180°C, % об., не более Перегоняется до температуры 360°C, % об., не менее 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °C, не выше	ГОСТ 2177	- - 360	10 95 360	8 100 311
15	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	ГОСТ 22254	Минус 20	Минус 32	Минус 41
16	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	393*
17	Температура помутнения, °C, не выше	EN 23015	-	Минус 22	Минус 24*

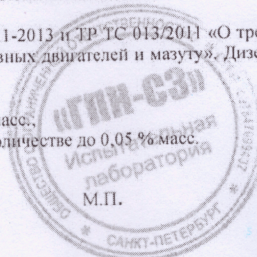
Примечание: *-по паспорту завода-изготовителя № 3823Н от 18.11.2019 г. АО «ТАНЕКО»
-по данным протокола испытаний № 1319 от 16.12.2019 г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»
*-Метилловые эфиры жирных кислот по технологии изготовления не вводятся

Заключение: Топливо соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 и ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Дизельное топливо соответствует экологическому классу К5.

В дизельном топливе содержатся следующие присадки:

- противозносная присадка «ГТ-16» в количестве до 0,03 % масс.
- депрессорно-диспергирующая присадка «Keroflux 5686» в количестве до 0,05 % масс.

Зав. лабораторией /Д.Е. Романова/



№ п/п 90 048, №ТН 11678 от 18.12.2019, №ТС А 570 ЕН 198, №ППЦ, Объем 4 964л, Масса 4 099кг.

№ секции: 1

/Пантюхина Елена Николаевна/