

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

ООО «Татнефть-АЗС Центр» Челнинский филиал
 Свидетельство об аттестации лаборатории № СА-004-2017 действительно до 12.12.2020г.
 Республика Татарстан, Тукаевский район, п. Нефтебаза
 Тел.: 201-245 / факс: (8552) 201-205



LAUREAT 2013

LAUREAT 2016



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 3713/545 от 24.09.2018г.

Наименование продукта: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
 НПЗ производитель: АО «ТАНЕКО», РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02
 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»
 Нормативный документ: ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»
 Декларация соответствия: ТС № RU Д-РУ. СС06.В.00005 от 05.09.2016 по 04.09.2019г.
 Резервуар: № 1
 НД на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012
 Код ОКПД2 : 19.20.21.315

Дата изготовления: 20.09.2018г.
 Дата отбора: 24.09.2018г.
 Дата испытания: 24.09.2018г.
 Количество, кг: 3373 915
 Объем, л: 2774 033
 Уровень залива, см: 831.1
 Плотность при 20 °С г/см³: 0,8222

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ Р ЕН 15195	51	51,0	55,8*
2	Цетановый индекс, не менее	ASTM D 4737	-	46,0	56,8*
3	Плотность при 15°С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820 – 845	825,9
4	Массовая доля полициклических, ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	1,2*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более: К5	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	6,8*
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	55	55	61
7	Коксуемость, 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370	-	0,3	соответствует*
8	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	соответствует*
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	43*
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 12*
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	соответствует*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	376*
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,00 – 4,50	2,69
15	Фракционный состав: при температуре 250°С, % об., менее при температуре 350°С, % об., не менее 95 % перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177	- - 360	65 85 360	33 93 356
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	минус 5	минус 20*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и требованиям ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Массовая доля серы по ГОСТ Р 52660 – 8.1 мг/кг.

ПРИМЕЧАНИЕ:

* - данные с паспорта производителя АО «ТАНЕКО» № 2836 от 21.09.2018г. (декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.03146 от 24.11.2014 по 18.11.2019г.).

Дополнительная информация с паспорта производителя АО «ТАНЕКО»:

- топливо содержит присадки: - противозносную «ГТ-16» в количестве до 0,03% масс.,
- антистатическую «Stadis 450» в количестве до 0,0005% масс.
- депрессорно-диспергирующую «Keroflux 5686» в количестве до 0,05% масс.

Начальник лаборатории _____ /Гараева З.У./
 Лаборант _____ /Чувилова Н.В./

Общество с ограниченной ответственностью
 «Татнефть-АЗС Центр» Челнинский филиал
 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 ИНН 1644040195 КПП 163943001
 Республика Татарстан, Тукаевский р-он, п. Нефтебаза