

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

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



LAUREAT 2013

LAUREAT 2016



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 852/120 от 24.02.2018г.

Наименование продукта: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
 НПЗ производитель: ОАО «ТАНЕКО», РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02
 Технический регламент: 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»
 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: № 11
 НД на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012
 Код ОКПД2: 19.20.21.315

Дата изготовления: 16.02.2018г.
 Дата отбора: 24.10.2018г.
 Дата испытания: 24.10.2018г.
 Количество, кг: 3289,543
 Объем, л: 3904,966
 Уровень взвешивания, м: 9,582
 Плотность при 20 °С г/см³: 0,8197

| № 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 | 55,5* |
| 2 | Цетановый индекс, не менее | ASTM D 4737 | - | 46,0 | 59,6* |
| 3 | Плотность при 15 °С, кг/м³ | ГОСТ Р 51069 | - | 820 - 845 | 823,5 |
| 4 | Массовая доля полициклических, ароматических углеводородов, %, не более | ГОСТ ЕН 12916 | 8 | 8,0 | менее 1* |
| 5 | Массовая доля серы, мг/кг, не более: К5 | ГОСТ Р 52660 | 10 | 10,0 | 3 |
| 6 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше | ГОСТ 6356 | 55 | 55 | 63 |
| 7 | Конусность, 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 | 30* |
| 10 | Общее загрязнение, мг/кг, не более | EN 12662 | - | 24 | менее 6* |
| 11 | Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале | ГОСТ ISO 2160 | - | класс I | класс I |
| 12 | Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более | ГОСТ Р ЕН ИСО 12205 | - | 25 | 7* |
| 13 | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мм, не более | ГОСТ ISO 12156-1 | 460 | 460 | 379* |
| 14 | Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с | ГОСТ 33 | - | 2,00 - 4,50 | 3,03 |
| 15 | Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., не менее при температуре 350 °С, % об., не менее 95 % перегоняется при температуре, °С, не выше | ГОСТ 2177 | - | 65 85 360 | 33 92 356 |
| 16 | Предельная температура фильтруемости, °С, не выше | ГОСТ 22254 | - | минус 5 | минус 16 |

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».

ПРИМЕЧАНИЕ:

* - данные к паспорту производителя АО «ТАНЕКО» № 532Н от 16.02.2018г. (декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.А.854.В.03146 от 24.11.2014 по 18.11.2019г.).

Дополнительная информация к паспорту производителя АО «ТАНЕКО»:

- топливо содержит присадки: - противозадносную «Oil 5500» в количестве до 0,03% масс.
- депрессорно-диспергирующую «Керофлюх 5868» в количестве до 0,05% масс.
- антистатическую «Stadis 450» в количестве до 0,005% масс.

Начальник лаборатории _____ Гарева З.У.
 Лаборант _____ Заринова Р.М.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 ИНН 1644040195 КПП 163943001
 Республика Татарстан, Тукмаевский район, п. Нефтянка