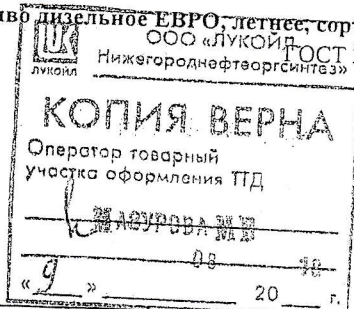
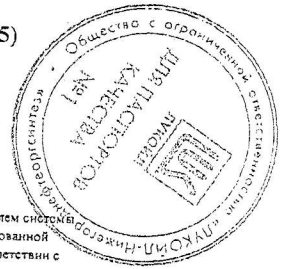


ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1811206

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
ГОСТ 32511-2013



Декларация о соответствии
ТС № RU Д-РУ.А178.В.25252
срок действия по 23.11.2018г.
Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2015
Сертификат №RU228179Q-U от 25.12.2017 г.



Дата изготовления 08/08/2018
Дата отбора проб 08/08/2018
Номер партии 390
Номер резервуара 1737
Уровень наполнения(см) 450
Масса нетто(г) 6022
Дата проведения анализа 08/08/2018
Дата выдачи паспорта 08/08/2018

| № | Наименование показателя | Нормы по ТР ТС | Нормы по ГОСТ 32511-2013 | Фактические данные | Методы испытаний |
|----|---|----------------|--------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | Цетановое число, не менее | 51 | 51.0 | 51 | ГОСТ 3122 |
| 2 | Цетановый индекс, не менее | | 46.0 | 50.4 | EN ISO 4264 |
| 3 | Плотность при 15 °С, кг/м ³ | | 820.0 - 845.0 | 838.4 | EN ISO 12185 |
| 4 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более | 8 | | | |
| 5 | Массовая доля серы, мг/кг, не более | 10 | 8.0 | 7.2 | ГОСТ EN 12916 |
| 6 | Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже | 55 | 10.0 | 9.1 | ГОСТ ISO 20846 |
| 7 | Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более | | 55 | 65 | ГОСТ 6356 |
| 8 | Зольность, % масс., не более | | 0.3 | 0.02 | ГОСТ 32392 |
| 9 | Массовая доля воды, мг/кг, не более | | 0.01 | отсутствие | ГОСТ 1461 |
| 10 | Общее загрязнение, мг/кг, не более | | 200 | 30 | EN ISO 12937 |
| 11 | Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале | | 24 | <12.0 | EN 12662 |
| 12 | Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более | | Класс 1 | класс 1 | ГОСТ 32329 |
| 13 | Смазывающая способность, мкм, не более | 460 | 25 | 7 | ГОСТ Р EN ИСО 12205 |
| 14 | Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с | | 460 | 383 | ГОСТ ISO 12156-1 |
| 15 | Фракционный состав: - при температуре 250 °С перегоняется, % об., менее - при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше | | 2.000 - 4.500 | 2.558 | ГОСТ 33 |
| 16 | Пределная температура фильтруемости, °С, не выше | 360 | 65 | 38.2 | ГОСТ ISO 3405 ASTM D 86 |
| 17 | Присадки: Металлосодержащие Депрессорно-диспергирующая, % масс. Противоизносная, % масс. Цетаноповышающая, % масс. Антистатическая, % масс. | Отсутствие | 85 | 97.3 | |
| | | | 360 | 338.3 | ГОСТ EN 116 |
| | | | Минус 5 | Минус 15 | |
| | | | Отсутствие | отсутствие | |
| | | | | 0.000 | |
| | | | | 0.019 | |
| | | | | 0.040 | |
| | | | | 0.00000 | |

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 32511-2013 и экологическому классу К5 Технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011).
Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84.

Примечание: топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.



Начальник ОТК (нач. смены)

Старший лаборант

Жильцова М.А.

Маслова Т.П.

Жильцова М.А.

Маслова Т.П.

Копия верна 08/08/18

