



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22 НФ79

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г.



ПАСПОРТ № 119

Наименование продукта: **Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К4: ДТ-Л-К4**НД: **ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)**
Код **ОКПД2 19.20.21.314**Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **25.04.2020**Номер резервуара: **396**Замер резервуара: **494.0 см**Сертификат соответствия № РОСС RU.AIO07.H04588. Срок действия с 26.03.2018 г. по 25.03.2021 г.
Выдан ОС продукции и услуг ООО "Братский Центр Сертификации и Экспертиз" № RA.RU.10AIO07
665700, Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, дом 89

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 51.0	51.0
2	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	не менее 46.0	52.3
3	Плотность при 15 °С, кг/м3	ГОСТ Р 51069	в пределах 820.0-845.0	822.5
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ EN 12916	не более 8.0	2.9
5	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 50.0	28.2
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	выше 55	55.5
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % (по массе)	ГОСТ 19932	не более 0.3	0.020
8	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461	не более 0.01	Отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	не более 200	41.86
10	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	не более 24	11.0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	не более 25	18.14
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	430
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм2/с	ГОСТ 33	в пределах 2.000 - 4.500	2.240
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об. при температуре 350 °С, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405	менее 65 не менее 85 не выше 360	50 93 360
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 5	Минус 6

Примечание: 1. Топливо изготовлено с вовлечением противозносной присадки Kerokott LA 150 С (0.023%), цетаноповышающей присадки ЭКОЦЕТОЛ (0.070%).
2. Топливо изготовлено без вовлечения метиловых эфиров жирных кислот.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К4: ДТ-Л-К4 соответствует ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

М.П. **Директор** производственного департамента:
М.П. **Зам. директор** производственного департамента - начальник ПДО
Дата выдачи паспорта:
Федосов С.В.

Карменов Г.Ш.
25.04.2020

КП Х и ОН

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 16872-17119-17235

КОПИЯ
COPY

Наименование нефтепродукта:

**Топливо дизельное гидроочищенное низкосернистое
ТШ 05766698-01-2015**

Резервуар № 39-41-42

от 22.10.2018 г.

т/х «Балт Флот -14»

№	Наименование показателей	Норма	Фактически
1.	Массовая доля серы, % (ppm), не более Для топлива дизельного гидроочищенного видов: ЛЭЧ-0,005-62 ЛЭЧ-0,01-62	0,005(50) 0,01(100)	9,75-9,4-7,61
2.	Цетановый индекс, не менее	50	53-53-53
3.	Фракционный состав: 95%перегоняется при температуре, °С, не выше	340	331-328-329
4.	Массовая доля общего азота, % (ppm), не более	0,003(30)	1,0-1,0-1,0
5.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	62	83-85-85
6.	Массовая доля воды, % (ppm), не более	0,02(200)	62-56-58
7.	Массовая доля полициклической ароматики, %, не более	11	Временно не определяется
8.	Температура застывания, °С, не выше С 1 марта по 1 ноября С 1 ноября по 1 марта	0 -10	-12 -12 -12
9.	Коэффициент фильтруемости, не более	3,0	1,2-1,2-1,1
10.	Цвет, не более единиц ASTM или единиц ЦНТ	2,0 2,0	0,5-0,5-0,5
11.	Кинематическая вязкость при 20°C, мм ² /с (сСт)	3,0-6,0	4,481-4,871-4,882
12.	Зольность, % не более	0,005	Отсутствует
13.	Коксуемость 10%-го остатка, %, не более	0,25	0,01-0,01-0,01
14.	Испытание на медной пластинке	Выдерживает	Выдерживает
15.	Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	840	826,0-834,3-833,2

Начальник лаборатории: Курбанова Н.Н.

Сменный инженер-химик: Ибрахимова Р.

