



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 № 294

Наименование продукта: **Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К3: ДТ-Л-К3**

НД: **ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)**

Код **ОКПД2 19.20.21.313**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **24.11.2019**

Номер резервуара: **386**

Замер резервуара: **786.0 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ07.Н04467. Срок действия с 30.11.2017 г. по 29.11.2020 г.  
Выдан ОС продукции и услуг ООО "Братский Центр Сертификации и Экспертиз" № RA.RU.10АЮ07 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	53.6
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	в пределах 820.0-845.0	834.5
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ EN 12916	не более 8.0	3.3
5	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р 51947	не более 350.0	185
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	выше 55	62.0
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	40.50
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 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/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р EN ИСО 12205	не более 25	17.71
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	449
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	в пределах 2.000 - 4.500	2.933
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	36 87 360
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 5	Минус 5

Примечание: 1. Топливо выпускается без вовлечения присадок.

2. Топливо изготовлено без вовлечения метиловых эфиров жирных кислот.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К3: ДТ-Л-К3 соответствует ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)



Зам. директора производственного департамента:

Начальник ПДО  
Дата выдачи паспорта

Федосов С.В.

Горбань Ю.П.

24.11.2019

Правила безопасности

Топливо дизельное взрывопожароопасно. По степени воздействия на организм человека малоопасно (4 класс опасности).  
Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с НД