



ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ
462407, Россия, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Гомарова 1А
Лицензия на осуществление деятельности № РОССТ. RU.0001.220079
Дата внесения сведений в реестр аккредитованного лица 05 августа 2017 г.



ПАСПОРТ № 365

Наименование продукта: **Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К3 марки ДТ-Л-К3**

ИД: **ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. 1 "Топливо дизельное ЕВРО"**
Код: **ОКПД2 19.20.21.313**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **02.11.2020**
Номер резервуара: **386**
Замер резервуара: **270.0 см**

Сертификат соответствия № РОСА RU.SQS.H00415. Срок действия с 22.09.2020 г. по 21.09.2023 г.
Выдан ФБУ «Оренбургский ЦСМ» № RA.RU.11A594.460021, Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2 "Б"

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 51.0	51.0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	не менее 46.0	56.7
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	в пределах 820.0-845.0	836.0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8.0	2.9
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ 32139	не более 350.0	69.0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	выше 55	78.0
7	Комусесть 10%-ого остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932	не более 0.3	0.03
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	не более 0.01	Отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937*	не более 200	40
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	не более 24	12.5
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205*	не более 25	18
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	425
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33	в пределах 2.000 - 4.500	3.306
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об. при температуре 350 °С, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (метод А)	менее 65 не менее 85 не выше 360	22.0 95.0 352
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 5	Минус 5

Примечание 1. Топливо изготовлено с включением присадки противокислотной присадки Kerosol LA 150 С (0.010%), цетаноповышающей присадки Адам-Мас ЦП (0.010%).
2. Топливо изготовлено без включения металлов щелочных металлов и щелочных металлов.
3. *Метод испытания не вводит в область аккредитации ИЛ.

Заключение: **Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К3 марки ДТ-Л-К3 соответствует ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. 1 "Топливо дизельное ЕВРО"**



Зам. директора производственного департамента:
Зам. директора производственного департамента - начальник ПДО:
Дата выдачи паспорта:

Федосов С.В.
Карменов Г.Ш.
02.11.2020