



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

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

Аггестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НФ79
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г.

ПАСПОРТ № 223

Наименование продукта: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К4 марки ДТ-Л-К4

НД: ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. 1 "Топливо дизельное ЕВРО"

Код ОКПД2 19.20.21.314

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: 19.11.2021

Номер резервуара: 395

Замер резервуара: 1034.0 см

Декларация о соответствии ЕАЭС № РУ Д-РУ.АБ04.В.06382/20. Срок действия с 31.08.2020 г по 30.08.2023 г.
Зарегистрирована ФБУ «Оренбургский ЦСМ» № RA.RU.11АБ04.460021, 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	56.1
3	Плотность при 15 °С, кг/м3	ASTM D 4052	в пределах 820.0-845.0	828.0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8.0	3.0
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 50.0	14.5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	выше 55	58.0
7	Коксуемость 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	13.0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3	EN ISO 12205*	не более 25	18
13	Кинематическая вязкость при 40°С, мм2/с	ГОСТ 33	в пределах 2.000 - 4.500	2.796
14	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	460
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	34.0 94.0 356
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 5	Минус 5

Примечание: 1. Топливо изготовлено с вовлечением присадок: противоизносной присадки Kerokorg LA 150 С (0.025%), цетаноповышающей присадки Greenset (0.050%), депрессорно-диспергирующей присадки Керофлюкс 5321 (0.015%).
2. Топливо изготовлено без вовлечения метиловых эфиров жирных кислот.
3. *Метод испытания не входит в область аккредитации ИЛ.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К4 марки ДТ-Л-К4 соответствует ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. 1 "Топливо дизельное ЕВРО".



Зам. директора произв. департамента - руководитель топл. производства:

Начальник цеха №10:

Дата выдачи паспорта:

Федосов С.В.

Левченко С.И.

19.11.2021

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