



ПАСПОРТ № 184

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**

Код **ОКПД2 19.20.21.314**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **27.09.2021**

Номер резервуара: **Р-1**

Замер резервуара: **665.0 см**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU-D-RU.AB04.B.06382/20. Срок действия с 31.08.2020 г по 30.08.2023 г.
Зарегистрирована ФБУ «Оренбургский ЦСМ» № RA.RU.11AB04.460021, 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	57.4
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	в пределах 820.0-845.0	833.5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8.0	2.9
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 50.0	22.8
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	выше 55	63.0
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	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	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33	в пределах 2.000 - 4.500	3.328
14	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	443
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	24.5 93.0 360
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 5	Минус 5

Примечание: 1. Топливо изготовлено с вовлечением противоизносной присадки Kerokorg LA 150 С (0.025%), цетаноповышающей присадки Greencet (0.050%).

2. Топливо изготовлено без вовлечения метиловых эфиров жирных кислот.

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

М.П. Зам. директора производственного департамента:
Начальник цеха №10:
Дата выдачи паспорта:

Кулюкин М.А.
 Левченко С.И.

27.09.2021