

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЗЕРВАМ
ФГКУ комбинат «Буревестник» Росрезерва
Адрес: 428011, Чувашская республика, г.Чебоксары, пос. Восточный, 1А
тел/факс (8352) 636932

ПАСПОРТ №517

Наименование продукта: Топливо дизельное ЕВРО сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)
НД: - Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»;
- ГОСТ Р 52368-2005 (EN 590:2009) с изм.1 «Топливо дизельное ЕВРО»

Код: ОКП 02 51830123

Дата изготовления: 10.09.2016 г.
Завод-изготовитель: ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез»
Дата отбора проб: 27.01.2021
Дата проведения анализа: 27.01.2021
Резервуар №№ 56

№ ж/д цистерн см. на обороте

№	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по Техническому регламенту	Нормы по ГОСТ 52368-2005 с изм.1	Фактически
33.	Цетановое число	ГОСТ 3122	Не менее 51,0	Не менее 51,0	-
34.	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264		Не менее 46,0	52,5
35.	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	820-845	835,3
36.	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р 51947	не более 10	не более 10	8,8
37.	Температура вспышки, в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	выше 55	выше 55	69
38.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254		не выше минус 5	-8
39.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	-
40.	Кинематическая вязкость: при 40°С, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33	-	В пределах 2,00-4,50	2,82
41.	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С)	ГОСТ 6321	-	класс 1	класс 1
42.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	-
43.	Фракционный состав:	ГОСТ 2177			
	а) при температуре 250 °С, % об.		-	менее 65	32
	б) при температуре 350 °С, % об.		-	не менее 85	97
	в) 95 % об. перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	343
44.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 8,0	не более 8,0	-
45.	Коксуемость 10% остатка разгонки, %	ГОСТ 19932	-	Не более 0,30	0,013
46.	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461	-	не более 0.01	отсутствие
47.	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	не более 200	25,1
48.	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	не более 24	11

Примечания:

Топливо изготовлено с вовлечением противоизносной и цетаноповышающей присадок.

Заключение: Качество топлива по проверенным показателям соответствует ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм.1 и техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Директор

Ю.П.Кудряшов

Заведующий лабораторией

О.П.Осипова

Дата выдачи паспорта: « 15 » марта 2021 г.

