

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 3020001022
Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013

 ОКПД 19.20.21.315
 Дата изготовления: 11.09.2020
 Дата отбора проб: 11.09.2020
 Номер партии:
 Место отбора: Резервуар №224
 Уровень наполнения(см): 999
 Масса нетто(т): 5137
 Дата проведения анализа: 11.09.2020
 Дата выдачи паспорта: 11.09.2020


ЕАЭС № RU Д-РУ.АН16.В.00746/20 срок действия по 14.06.2023г.

ООО "УЦСИ" Уралсертификат"

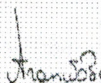
Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной BVC на соответствие стандарту ISO 9001:2015

Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение	Метод испытания
1 Цетановое число	Не менее 51	Не менее 51,0	52,4	ГОСТ 32508
2 Цетановый индекс		Не менее 46,0	53,6	ASTM D 4737
3 Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	828,6	ASTM D 4052
4 Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	Не более 8	Не более 8,0	5,8	ГОСТ EN 12916
5 Массовая доля серы, мг/кг	Не более 10	Не более 10,0	7,2	ГОСТ ISO 20846
6 Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	Выше 55	Выше 55	59,0	ГОСТ ISO 2719
7 Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.		Не более 0,3	0,031	ГОСТ 32392
8 Зольность, % масс.		Не более 0,01	0,004	ГОСТ 1461
9 Массовая доля воды, мг/кг		Не более 200	52	EN ISO 12937
10 Общее загрязнение, мг/кг		Не более 24	7	EN 12662
11 Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°С)		Класс 1	Класс 1а	ГОСТ ISO 2160
12 Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³		Не более 25	7	EN ISO 12205
13 Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм	Не более 460	Не более 460	390	ГОСТ ISO 12156-1
14 Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,776	ГОСТ 33
15 Фракционный состав:				
при температуре 250°С перегоняется, % об.		Менее 65	42	ГОСТ ISO 3405
при температуре 350 °С перегоняется, % об.		Не менее 85	94	
95 % об. перегоняется при температуре, °С	Не выше 360	Не выше 360	357	
16 Предельная температура фильтруемости, °С		Не выше минус 5	минус 8	ГОСТ 22254
17 Присадки:				
противоизносная, кг/т			0,170	
пентаэтилнитрильная, кг/т			0,150	
депрессорная, кг/т			0,200	

Заключение:

1. Качество продукции соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", приложение №3, класс 5 и ГОСТ 32511-2013.
2. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта в течение 6 месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Старший лаборант



Агапитова И.В.

Заключение:

1. Качество продукции соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", приложение №3, класс 5 и ГОСТ 32511-2013.
1. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта в течение 6 месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.