



ПАСПОРТ № 70

Наименование продукта: Топливо дизельное Л-0,2-62, вид 1
Технический регламент "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и тепловому мазуту" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2011 г. № 749) приложение 6

ГОСТ 305-82 (с изм. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

Код ОКП 025134

Номер резервуара 78 Уровень наполнения (см) 708

Дата изготовления 19.10.14. Дата отбора 19.10.14.

Дата проведения анализа 19.10.14 Дата выдачи паспорта 19.10.14

Декларация о соответствии № Д-РУ АЕ2Р.В 00592 Срок действия с 15.03.2012 по 15.03.2015

Орган по сертификации продукции и услуг АНО "УКЦ"СТАНДАРТЫ И МЕТРОЛОГИЯ"

Аттестат № РОССТ RU.0001.10AE29

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма		Фактически показатели
			по ТР	по ГОСТ	
1.	Цетановое число, не менее	ГОСТ 3122	—	45	54,2
2.	Фракционный состав:	ГОСТ 2177			
	а) 50% перегоняется при температуре, °С, не выше		—	280	268
	б) 85% перегоняется при температуре, °С, не выше		—	380	346
3.	Кинематическая вязкость при 20°С, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33	—	3,0-6,0	4,080
4.	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	—	— 10	ниже 20 по ГОСТ
5.	Температура помутнения, °С, не выше	ГОСТ 5066	—	— 5	ниже 5 по ГОСТ
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 5356	61	62	70
7.	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51847	1,5	0,2	0,194
8.	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	ГОСТ 17323	—	0,01	0,0032
9.	Содержание сероводорода	ГОСТ 17323	—	отсутствие	отсутствует
10.	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	—	выдерживает	выдерживает
11.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	—	отсутствие	отсутствует
12.	Концентрация фактических смол, мг на 100см ³ топлива, не более	ГОСТ 8489	—	40	6
13.	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 5985	—	5	1,68
14.	Иодное число, г йода на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070	—	6	0,7
15.	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	—	0,01	0,003
16.	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	ГОСТ 19932	—	0,20	0,03
17.	Коэффициент фильтруемости, не более	ГОСТ 19006	—	3	1,2
18.	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	—	отсутствие	отсутствует
19.	Содержание воды	ГОСТ 2477	—	отсутствие	отсутствует
20.	Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	—	860	829,0
21.	Пределная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	—	минус 8	минус 12

Топливо предназначено для судовой техники

В топливе присадки отсутствуют

Заключение: Топливо дизельное соответствует техническому регламенту "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и тепловому мазуту" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2011 г. № 749) приложение 6 и требованиям ГОСТ 305-82 (с изм. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8).

Гарантийный срок хранения продукта — 5 лет со дня изготовления

Начальник ОТК (ЦЗЛ) Колупа
Лаборант Сидорова