

Линейная производственно-диспетчерская станция
"Володарская"

РОССИЯ
ОАО "Мостранснефтепродукт"
 Линейная производственно-диспетчерская станция
"Володарская"
 Московская область Раменский район п/о Константиново тел. 967-82-23
Хим. лаборатория



ПАСПОРТ № 120

Наименование и марка продукции: Топливо дизельное марка Л-0,2-62 ГОСТ 305-82 с изм. №№ 1-6*
 (Л-0,2-62в/с ГОСТ 305-82 с изм. №№ 1-5)**

Технический регламент "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту".

Сертификат соответствия: № РОСС RU.HX10.B6142 С 15.09.2008г. по 15.09.2011г. "Химмотологический центр"

Изготовитель: ЛПДС "Володарская"; паспорт ОАО "Московский" НПЗ: 264; 266
Дата изготовления: 15.07.09 **Дата отбора пробы:** 15.07.09 **Дата проведения анализа:** 15.07.09
Резервуар: 16 **Взлив (см):** 901 **Количество (тн):** 6806

№ п/п	Наименование показателя	Норма ТР*	Норма ГОСТ	Фактическое значение
*1.	Цетановое число, не менее	45,0	45	50
2.	Фракционный состав: 50% перегоняется при температуре, °С, не выше 95% перегоняется при температуре, °С, не выше 360	280 360	275 348
	Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /с (сСт)	3,0-6,0	5,054
	Температура застывания, °С, не выше, для климатической зоны: умеренной	минус 10	минус 10
5.	Температура помутнения, °С, не выше, для климатической зоны: умеренной	минус 5	минус 5
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С: для тепловозных и судовых дизелей и газовых турбин, не ниже	40	62	74
7.	Массовая доля серы, %, не более, в топливе: вида 1	0,2	0,2	0,08
*8	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	0,01	0,0013
*9.	Содержание сероводорода	отсутствие	отсутствие
*10.	Испытание на медной пластинке	выдерживает	выдерживает
*11.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие
12.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива, не более	40/25**	отсутствие
*13.	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более	5	0,11
14.	Йодное число, г йода на 100г топлива, не более	6/5**	1,2
15.	Зольность, %, не более	0,01/0,008**	отсутствие
*16.	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	0,20	0,01
17.	Коэффициент фильтруемости, не более	3/2**	1,0
18.	Содержание механических примесей	отсутствие	отсутствие
	Содержание воды	отсутствие	отсутствие
20.	Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	860	841,1
*21	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше, для климатической зоны: умеренной	минус 5	минус 9
Дополнительный информационный показатель. Плотность при 15 °С, кг/м ³		не нормируется	не нормируется	844,7

*- данные с паспорта завода изготовителя.

Заключение: Топливо дизельное марки Л-0,2-62 соответствует требованиям технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" и ГОСТ 305-82 с изм. № 1-6

Дополнительная информация: * для сельскохозяйственной и внедорожной техники на территории РФ; ** для высшего сорта.
 - Топливо предназначено для автомобильной техники экологического класса ниже 2, сельскохозяйственной и внедорожной техники.
 - Топливо не содержит присадок.

Начальник хим. лаборатории Л.П. Зайченко

Лаборант Л.И. Сысоева

ОАО "Мостранснефтепродукт"
 Линейная производственно-диспетчерская станция
"Володарская"
Хим. лаборатория

Дата, время выдачи паспортов 15.07.09 09:40