

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

Линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская"

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".

НХ10

Сертификат соответствия: № РОСС RU.НХ10.В6142 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