



ПАСПОРТ № 995

Наименование продукта: Топливо дизельное Л-0,2-82, вид 1
Технический регламент "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2011 г. № 748), приложение 6.

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

Код ОКП 025134

Номер резервуара 54

Уровень наполнения (см) 1050

Дата изготовления 23.06.13 Дата отбора 23.06.13

Дата проведения анализа 23.06.13 Дата выдачи паспорта 23.06.13

Декларация о соответствии № Д-РУ.АЕ29.В.00592 Срок действия с 15.03.2012 по 15.03.2015

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

Аттестат № РОСС RU.0001.10АЕ29

| № п/п | Наименование показателей | Метод испытания | Норма | | Фактически показатели |
|-------|---|-----------------|-------|-------------|-----------------------|
| | | | по ТР | по ГОСТ | |
| 1. | Цетановое число, не менее | ГОСТ 3122 | — | 45 | 54,0 |
| 2. | Фракционный состав: | ГОСТ 2177 | — | 280 | 261 |
| | а) 50% перегоняется при температуре, °С, не выше | | | | |
| | б) 95% перегоняется при температуре, °С, не выше | | | | |
| 3. | Кинематическая вязкость при 20°С, мм ² /с (сСт) | ГОСТ 33 | — | 3,0-6,0 | 3,921 |
| 4. | Температура застывания, °С, не выше | ГОСТ 20287 | — | -10 | ниже -10 |
| 5. | Температура помутнения, °С, не выше | ГОСТ 5066 | — | -5 | ниже -5 |
| 6. | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже | ГОСТ 6356 | 61 | 62 | 65 |
| 7. | Массовая доля серы, %, не более | ГОСТ Р 51947 | 1,5 | 0,2 | 0,166 |
| 8. | Массовая доля меркаптановой серы, %, не более | ГОСТ 17323 | — | 0,01 | 0,0013 |
| 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 | 2,16 |
| 14. | Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более | ГОСТ 2070 | — | 6 | 0,6 |
| 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 | 1,8 |
| 18. | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370 | — | отсутствие | отсутствует |
| 19. | Содержание воды | ГОСТ 2477 | — | отсутствие | отсутствует |
| 20. | Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более | ГОСТ 3900 | — | 860 | 828,0 |
| 21. | Предельная температура фильтруемости, °С, не выше | ГОСТ 22254 | — | минус 5 | ниже 5 |

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 топочному мазуту" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2011 г. № 748), 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

Наименование (И.П.И.О.Ф. (И.П.И.О.Ф.))
Лаборант

АО «КНЭ-КЭИ»
360007, г. Краснодар, ул. Захарова, 2
Тел: (861) 219-83-11, факс 268-77-88