

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 11Л1709092
Газойль топочный, вид II
СТО 00044434-028-2013

Место отбора : Резервуар 43 н/б

Замер, см : 945

Масса нетто, т : 3113

Дата изготовления : 22.06.2017

| Наименование показателя | Норма по НД | Фактический результат | Метод испытания |
|--|--|---|----------------------|
| 1 Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с | 7,0 - 11,4 | 10,15 | ГОСТ 33 |
| 2 Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С | не ниже 62 | 67 | ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 |
| 3 Температура застывания, °С | не выше минус 10 | минус 4 | ГОСТ 20287 (метод Б) |
| 4 Массовая доля серы, % | не более 0,20 | 0,080 | ГОСТ Р 51947 |
| 5 Массовая доля меркаптановой серы, % | не более 0,03 | 0,0007 | ГОСТ 17323 |
| 6 Массовая доля воды, мг/кг | не более 300 | 80 | ЕН ИСО 12937 |
| 7 Содержание водорастворимых кислот и щелочей | отсутствие | отсутствие | ГОСТ 6307 |
| 8 Йодное число, г йода /100 г топлива | не более 20 | 1,92 | ГОСТ 2070 (метод А) |
| 9 Зольность, % | не более 0,01 | отсутствие | ГОСТ 1461 |
| 10 Вязкость 10%-го остатка разгонки, % масс | не более 0,2 | 0,020 | ASTM D 4530 |
| 11 Массовая доля механических примесей, % | не более 0,02 | 0,007 | ГОСТ 6370 |
| 12 Плотность, кг/м ³ , - при 20 °С - при 15 °С | 840 - 890 не нормируется, определение обязательно | 841,8 845,2 | EN ISO 12185 |
| 13 Цвет, единицы ASTM | не более 6,5 | 3,0 | ASTM D 1500 |
| 14 Фракционный состав: - температура начала кипения, °С - при температуре 250 °С, % (по объему) - при температуре 350 °С, % (по объему) - 90 % перегоняется при температуре, °С - температура конца кипения, °С | не нормируется, определение обязательно не нормируется, определение обязательно не нормируется, определение обязательно не менее 360 не нормируется, определение обязательно | 163,7 16,5 65,2 381,4 387,9 | ASTM D 86 |

Присадки:

% масс. - депрессорно-диспергирующая

Примечание:

1 Допускается по согласованию с потребителем выработка газойля топочного с температурой застывания не выше 0°С

Заключение:

1 Продукт соответствует требованиям СТО 00044434-028-2013 изм.1.

2 Изготовитель гарантирует соответствие качества газойля топочного, вид 2 требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, предусмотренных ГОСТ 1510. Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

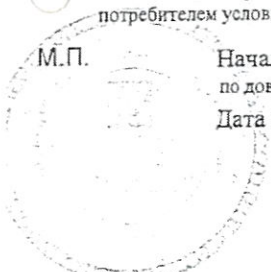
М.П.

Начальник смены испытательной лаборатории

по доверенности №19/670 от 31.12.2016

Дата выдачи паспорта 22.06.2017

/Е.С. Демченко/



706.011/1
 Демченко
 23.06.17