

С.Н.Р.С. Энергия притяжения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГИЯ»

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло Вакуумное ВМ-1С



| | | |
|----|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. | ГОСТ или ТУ | ТУ 38.1011187-88 (с изм. №1-4) |
| 2. | Дата изготовления продукта: | |
| 3. | Номер партии: | |
| 4. | Объем изготовленного продукта: | |

Технические показатели продукта

| № п/п | Наименование показателей | Нормы | Фактическое значение | Метод испытания |
|----------|--|--------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | ТУ 38.1011187-88 (с изм. №1-4) | | |
| 1. | Вязкость кинематическая при 50°C, мм ² /с, не менее | 35 | 44,14 | По ГОСТ 33-2000 |
| 2. | Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее | 243 | 243 | По ГОСТ 4333-87 |
| 3. | Цвет, ед. ЦНТ | Бесцветное | Бесцветное | По ГОСТ 20284-74 |
| 4. | Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более | 870 | 855 | По ГОСТ 3900-85 |
| 5. | Массовая доля механических примесей, % | Отсутствие | Отсутствие | По ГОСТ 6370-83 |
| 6. | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | Отсутствие | Отсутствие | По ГОСТ 6307-75 |
| 7. | Зольность, %, не более | 0,01 | 0,01 | По ГОСТ 1461-75 |
| 8. | Массовая доля воды, %, не более | Отсутствие | Отсутствие | По ГОСТ 2477-65 |
| 9. | Температура кипения при которой упругость паров равна 1,33 Па | 140-150 | 145 | По ГОСТ 19678-74 |
| 10. | Упругость паров при 20°C, Па, не более | 5,3·10 ⁻⁶ | 5,15·10 ⁻⁶ | По ГОСТ 19678-74 |

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.1011187-88 (с изм. №1-4)

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течении 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Лаборант: | |  |
| Заведующий лабораторией: | |  |
| Дата выдачи паспорта: | | |

