

Общество с ограниченной ответственностью  
«МИКРОМЕХАНИКА»

Юридический адрес: г. Москва, ул.Винокурова, д.26, кор.2 оф.34  
тел:+7(495)220-9792

КАЧЕСТВЕННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
на масло приборное «МЦ-Н»  
ТУ 0253-001-00230094-01, доп.1,2

Масло приборное «МЦ-Н» предназначено для смазывания узла барабана наручных и карманных часов, опор зубчатых передач будильников, настольных, настенных часов, опор трения напольных часов и малогабаритных приборов.

Партия № 15/2017г.  
Количество 10,1 л  
Дата выпуска 11.11.2017г.

Масло приборное «МЦ-Н» по органолептическим показателям соответствует нижеуказанным требованиям:

1. Внешний вид – однородная прозрачная жидкость.
2. Цвет – от желтого до светло-коричневого.

Масло приборное «МЦ-Н» по физико-химическим показателям соответствует нижеуказанным нормам:

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Вязкость кинематическая при +20 °С, сСт   | <u>90 - 115</u>                  |
| 2. Отношение кинематической вязкости при 20 °С к кинематической вязкости при 50 °С, не более | <u>26,5 - 33,8</u><br><u>3.4</u> |
| 3. Температура застывания, °С, не выше   | <u>минус 30</u>                  |
| 4. Содержание механических примесей  | <u>отсутствуют</u>               |
| 5. Содержание воды   | <u>отсутствует</u>               |
| 6. Коррозионная активность на стали и латуни   | <u>выдерживает</u>               |
| 7. Краевой угол смачивания капли масла на стали, град., не менее                             | <u>15</u>                        |

Гарантийный срок хранения масла – 2 года с момента изготовления.

Масло должно храниться в закрытой таре в помещении при температуре от 15 до 35 °С и относительной влажности воздуха не более 70% в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, отопительных установок, атмосферных осадков и агрессивных сред.

Генеральный директор

Главный специалист



Романов А.А.

Романов А.А.