



**ВАТИ АВТО**  
Группа Темас

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

*DS*

Паронит марки ПМБ и прокладки из него

Размер листов паронита, мм  
или номер прокладки (детали)

*2,0*

Номер партии

*DS*

Дата изготовления

*М.П. 2014г.*

Масса нетто

по накладной

Количество мест в партии

по накладной

**ГОСТ 481-80**

**ТУ 2575-144-00149363-99\***

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Наименование показателей  | Норма   | Факт                       |
|-------|---|---|----------------------------|
| 1     | Плотность, г/см <sup>3</sup>  | 1,5-2,0   | <i>1,81</i>                |
| 2     | Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее   | 14 (140)  | <i>140/140</i>             |
| 3     | Увеличение массы в жидких средах, %, не более:<br>- в керосине при температуре 23°C в течение 5ч<br>- в масле МС-20 или МК-22 при температуре 150°C в течение 5 ч | 10-24<br>23   | <i>13,6</i><br><i>13,1</i> |
| 4     | Сжимаемость при давлении 35 МПа (350кгс/см <sup>2</sup> ), %  | 5-16  | <i>10,0</i>                |
| 5     | Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа (350кгс/см <sup>2</sup> ), %, не менее   | 40  | <i>111,4</i>               |
| 6     | Герметичность уплотняемых соединений  | Должен обеспечивать полную герметичность уплотняемых соединений                     | <i>обесп.</i>              |
| 7     | Устойчивость к изгибу   | Должен быть устойчивым к изгибу и при испытании не должен ломаться и давать трещины | <i>удовл.</i>              |

\* - для толщины 4,0 и 5,0 мм

Заключение: качество продукции по физико-механическим показателям, внешнему виду, геометрическим размерам, маркировке и упаковке соответствует

**ГОСТ 481-80**

**ТУ 2575-144-00149363-99\***

Представитель службы обеспечения качества и технологии

