



ОАО «ВАТИ»  
г.Волжский

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

### Паронит марки ПОН-Б

Размер листов \_\_\_\_\_ по ГОСТу 481-80 \_\_\_\_\_ толщ. 1,0  
Номер прокладки \_\_\_\_\_  
Номер партии 306 от 10.07.15г  
Масса нетто \_\_\_\_\_ по накладной \_\_\_\_\_  
Количество мест \_\_\_\_\_ по накладной \_\_\_\_\_  
ГОСТ 481-80

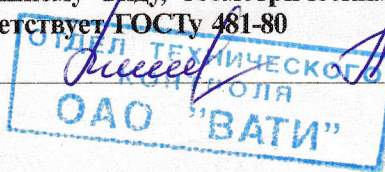
### Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Требование ГОСТа	Фактические показатели
1	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,8 – 2,0	<u>1,9</u>
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	15,0 (150) 18,0 (180)*	<u>20,5</u>
3	Увеличение массы в жидких средах, %, не более — воде при t = 100°C в течение 5 часов — керосине при t = 23°C в течение 5 часов	10 35	<u>4,4</u> <u>12,1</u>
4	Сжимаемость при давлении 35 МПа (350 кгс/см <sup>2</sup> ), %	5 – 15	<u>8</u>
5	Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа (350 кгс/см <sup>2</sup> ), %, не менее	35	<u>46</u>
6	Герметичность уплотняющих соединений	обеспеч.	<u>об</u>
7	Устойчивость к изгибу	устойчив.	<u>усп</u>

\* Значение для толщины паронита 2 - 6 мм

Заключение ОТК: качество продукции по физико-механическим показателям, внешнему виду, геометрическим размерам, маркировке, упаковке соответствует ГОСТу 481-80

ОТК \_\_\_\_\_



т. Полиграф з. 1805/06 — 5000