



**ВАТИ АВТО**

Группа Темас

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА** 018

Паронит марки ПОН-Б и прокладки из него

Размер листов паронита, мм  
или номер прокладки (детали) 610

Номер партии 018

Дата изготовления 15.07.2014

Масса нетто \_\_\_\_\_ по накладной

Количество мест в партии \_\_\_\_\_ по накладной

ГОСТ 481-80

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ п.п	Наименование показателей	Норма	Факт
1	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,8-2,0	1,90
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	15 (150)* 18 (180)	1814/1814
3	Увеличение массы в жидких средах, %, не более: - в воде при температуре 100°C в течение 5 ч - в керосине при температуре 23°C в течение 5ч	10 35	8,5 8,6
4	Сжимаемость при давлении 35 МПа (350кгс/см <sup>2</sup> ), %	5-15	6,1
5	Восстановливаемость после снятия давления 35 МПа (350кгс/см <sup>2</sup> ), %, не менее	35	58,7
6	Герметичность уплотняемых соединений	Обеспечивает полную герметичность уплотняемых соединений	Обеспечивает
7	Устойчивость к изгибу	Должен быть устойчивым к изгибу и при испытании не должен ломаться и давать трещины	—

\*-значение для паронита толщиной менее 2 мм

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

Представитель службы обеспечения качества и технологии \_\_\_\_\_

