



ВАТИ АВТО
Группа Temac

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
Паронит марки **ПОН-Б** и прокладки из него

Размер листов паронита мм _____
или номер прокладки (детали) _____

Номер партии _____
Дата изготовления _____

Масса нетто _____
Количество мест в партии _____

ГОСТ 481-80

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Факт
1	Плотность, г/см ³	1,8-2,0	1,85
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см ²), не менее	15 (150)* 18 (180)	18,1 (181)
3	Увеличение массы в жидких средах, %, не более: - воде при температуре 100°С в течение 5 ч - в керосине при температуре 23°С в течение 5ч	10 35	9,4 18,2
4	Сжимаемость при давлении 35 МПа (350кгс/см ²), %	5-15	9,8
5	Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа (350кгс/см ²), %, не менее	35	19,5
6	Герметичность уплотняемых соединений	Должен обеспечивать полную герметичность уплотняемых соединений	Обеспечивает
7	Устойчивость к изгибу	Должен быть устойчивым к изгибу и при установке не должен ломаться и давать трещины	100%

*-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 _____

С.С. Гусев
Служба обеспечения качества и технологии

