

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Паронит марки **ПОНЬ** и прокладки из него

Размер листов паронита, мм  
или номер прокладки (детали)

Номер партии

Дата изготовления

Масса нетто

Количество мест в партии

**0400**  
**31.10.2022 г.**  
по накладной  
**ГОСТ 481-80**  
по накладной

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Факт
1	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,8-2,0	1,88
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	15 (150)* 18 (180)	18,6 (186)
3	Увеличение массы в жидких средах, %, не более в воде при температуре 100°С в течение 5 ч - в керосине при температуре 23°С в течение 5ч	10 35	8,5 15,5
4	Сжимаемость при давлении 35 МПа (350кгс/см <sup>2</sup> ), %	5-15	11,0
5	Восстановливаемость после снятия давления 35 МПа (350кгс/см <sup>2</sup> ), %, не менее	35	43,0
6	Герметичность уплотняемых соединений	Должен обеспечивать полную герметичность уплотняемых соединений	Обеспечивает
7	Устойчивость к изгибу	Должен быть устойчивым к изгибу и при испытании не должен ломаться и деформироваться	→

\* - 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



КАТЕГОРИЯ ТЕХНОЛОГИИ (СОКТИ)  
СЕРВИС-ЦЕНТР