



Август 2022г.

Акционерное общество  
**ЗАВОД ТОРМОЗНЫХ, УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ И  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ**  
АО «Завод АТИ»

Россия, 196006, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 16  
тел. (812) 388-19-30, 388-07-60 факс (812)388-20-71  
ИНН 7810246750

код по ОКПО 13173305, код по ОКОНХ 13362

**Паспорт № 32**  
**подтверждающий качество**

**Паронит марки «ПОН-Б» 4,0 мм**

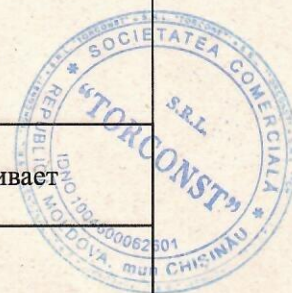
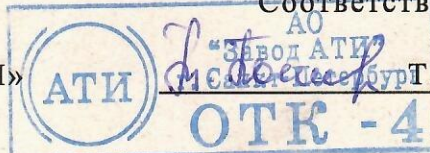
1. Дата изготовления 04.2022г
2. Номер партии 32
3. Количество изделий 99кг
4. ГОСТ 481-80

\*Устойчивость на изгиб определяется для паронита толщиной до 3 мм.

№ пп	Наименование показателей	Величина	
		по ГОСТу	фактическая 4,0мм
1	Плотность г/см <sup>3</sup>	1.8 - 2.0	1,9
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	не менее 18(180) 15(150)	19,4(194)
3	Увеличение массы в жидких средах, % - воде при температуре 100 <sup>0</sup> С в течение 5 ч	не более 10	5
	- керосине при температуре 23 <sup>0</sup> С в течение 5 ч	не более 35	21
4	Сжимаемость при давлении 35 Мпа, %	5 - 15	11
5	Восстанавливаемость после снятия давления 35 Мпа, %	не менее 35	48
6	Герметичность	выдерживает	выдерживает
7	Устойчивость на изгиб	устойчив*	-

Соответствуют ГОСТ 481-80

Начальник ИЛ АО «Завод АТИ»





Акционерное общество  
**ЗАВОД ТОРМОЗНЫХ, УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ и  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ**  
АО «Завод АТИ»

Август 2022г.

Россия, 196006, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 16  
тел. (812) 388-19-30, 388-07-60 факс (812)388-20-71  
ИНН 7810246750  
код по ОКПО 13173305, код по ОКОНХ 13362

**Паспорт № 77**  
**подтверждающий качество**

Паронит марки «ПМБ»	2,0 мм
1. Дата изготовления	05.2022г
2. Номер партии	77
3. Количество изделий	81кг
4. ГОСТ 481-80	

№ пп	Наименование показателей	Величина	
		по ГОСТу	Фактическая 2,0 мм
1	Плотность г/см <sup>3</sup>	1.5 - 2.0	1,9
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	14 (140)	15,3(153)
3	Увеличение массы в жидких средах: - керосине при температуре 23 <sup>0</sup> С в течение 5 ч	Не более 10 - 24	13
	- увеличение массы в масле МС- 20 или МК- 22, при температуре 150 <sup>0</sup> С в течение 5 ч	23	16
4	Сжимаемость при давлении 35 Мпа (350кгс/см <sup>2</sup> ), %	5 - 16	13
5	Восстанавливаемость после снятия давления 35 Мпа, %, не менее	40,0	47
6	Герметичность	выдерживает	выдерживает
7	Устойчивость на изгиб	устойчив	устойчив

Соответствуют ГОСТ 481-80

Начальник ИЛ АО «Завод АТИ»



Т.Е. Потапенко

