



Сертификат соответствия № 04ИДЮ137.RU.C00085  
Срок действия с 04.06.2024 по 03.06.2027

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### Прокладки из паронита марки ПОН-Б ГОСТ 481-80 (с изм. 1-5).

Область применения для уплотнения плоских разъемов агрегатов

Толщина 2,0 мм Номер детали Ду250 Ру40

Номер партии 1326 Дата изготовления июль 2024г.

Масса нетто по накладной Количество мест по накладной

Количество деталей, шт.

Партия прокладок соответствует требованиям ГОСТ 15180-86

Номер партии материала 24

Дата изготовления материала июль 2024г.

Гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления.

Результаты приемо-сдаточных испытаний:

Наименование показателей	Норма по ГОСТ	Фактические показатели
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,8 – 2,0	1,9
Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	18 (180) 15 (150)	18,5(185)
Увеличение массы в жидких средах, %, не более: - воде при температуре 100 <sup>0</sup> С в течение 5ч - керосине при температуре 23 <sup>0</sup> С в течение 5ч	10 35	9,0 18,6
Сжимаемость при давлении 35 МПа (350 кгс/см <sup>2</sup> ), %	5 - 15	8
Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа (350 кгс/см <sup>2</sup> ), %, не менее	35	48
Устойчивость к изгибу (определяется для паронита толщиной до 3 мм)	отсутствие трещин и излома	отсутствуют
Уплотняющая способность: - в среде водяного пара в автоклаве типа АП-1 - в керосине в автоклаве типа АП-2	отсутствие утечки пара отсутствие утечки керосина	выдерживает выдерживает
Геометрические размеры	соответствие	соответствуют
Значение для паронита толщиной менее 2 мм		

Партия материала соответствует требованиям ГОСТ 481-80 (с изм. 1-5).

Начальник ЦЗЛ \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

