



О «ВАТИН»
Волжский

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Паронит марки ПОН-Б

Измер листов _____ по ГОСТу 481-80 _____ толщ. 2,0
 Омер прокладки _____
 Номер партии 192 от _____
 Масса нетто _____ по накладной 6.04.151
 Количество мест _____ по накладной
 ГОСТ 481-80

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Требование ГОСТа	Фактические показатели
1	Плотность, г/см ³	1,8 - 2,0	<u>1,9</u>
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см ²), не менее	15,0 (150) 18,0 (180)*	<u>19,9</u>
3	Увеличение массы в жидких средах, %, не более — воде при t = 100°С в течение 5 часов — керосине при t = 23°С в течение 5 часов	10 35	<u>5,1</u> <u>13,2</u>
4	Сжимаемость при давлении 35 МПа (350 кгс/см ²), %	5 - 15	<u>8</u>
5	Восстановляемость после снятия давления 35 МПа (350 кгс/см ²), %, не менее	35	<u>44</u>
6	Герметичность уплотняющих соединений	обеспеч.	<u>усп.</u>
7	Устойчивость к изгибу	обеспеч.	<u>усп.</u>

Значение ОТК: качество продукции по физико-механическим показателям, внешнему виду, геометрическим размерам, маркировке, упаковке соответствует ГОСТу 481-80

ОАО «ВАТИН»
Волжский
Полный график з. 1805/06 — 5000



ОАО «ВАТИН»
г.Волжский

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Паронит марки ПОН-Б

Размер листов _____ по ГОСТу 481-80 _____ толщ. 3,0
 Номер прокладки _____
 Номер партии 104 от _____
 Масса нетто _____ по накладной 12.03.852
 Количество мест _____ по накладной
 ГОСТ 481-80

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Требование ГОСТа	Фактические показатели
1	Плотность, г/см ³	1,8 - 2,0	<u>1,8</u>
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см ²), не менее	15,0 (150) 18,0 (180)*	<u>19,2</u>
3	Увеличение массы в жидких средах, %, не более — воде при t = 100°С в течение 5 часов — керосине при t = 23°С в течение 5 часов	10 35	<u>18,6</u>
4	Сжимаемость при давлении 35 МПа (350 кгс/см ²), %	5 - 15	<u>11</u>
5	Восстановляемость после снятия давления 35 МПа (350 кгс/см ²), %, не менее	35	<u>42</u>
6	Герметичность уплотняющих соединений	обеспеч.	<u>усп.</u>
7	Устойчивость к изгибу	обеспеч.	<u>усп.</u>

Значение ОТК: качество продукции по физико-механическим показателям, внешнему виду, геометрическим размерам, маркировке, упаковке соответствует ГОСТу 481-80

ОАО «ВАТИН»
Волжский
Полный график з. 1805/06 — 5000



ОАО «ВАТИ»
г.Волжский

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Паронит марки ПОН-Б

Размер листов _____ по ГОСТу 481-80 _____ толщ. 4,0
 Номер прокладки _____ от AS 18.02.15
 Номер партии _____ по накладной _____
 Масса нетто _____ по накладной _____
 Количество мест _____ по накладной _____
 ГОСТ 481-80

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Требование ГОСТа	Фактические показатели
1	Плотность, г/см ³	1,8 - 2,0	<u>1,0</u>
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см ²), не менее	15,0 (150) 18,0 (180)*	<u>20,5</u>
3	Увеличение массы в жидких средах, %, не более — воде при t = 100°С в течение 5 часов — керосине при t = 23°С в течение 5 часов	10 35	<u>8,6</u> <u>9,3</u>
4	Сжимаемость при давлении 35 МПа (350 кгс/см ²), %	5 - 15	<u>5</u>
5	Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа (350 кгс/см ²), %, не менее	35	<u>56</u>
6	Герметичность уплотняющих соединений	обеспеч.	<u>обеспеч.</u>
7	Устойчивость к изгибу	устойчив.	<u>устойчив.</u>

* Значение для толщины паронита 2 - 6 мм

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

ОТК _____

ОАО «ВАТИ»
г. Волжский
т. Полиц Граф 3. 1805/06 — 5000



ОАО «ВАТИ»
г.Волжский

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Паронит марки ПОН-Б

Размер листов _____ по ГОСТу 481-80 _____ толщ. 5,0
 Номер прокладки _____ от AS 18.02.15
 Номер партии _____ по накладной _____
 Масса нетто _____ по накладной _____
 Количество мест _____ по накладной _____
 ГОСТ 481-80

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Требование ГОСТа	Фактические показатели
1	Плотность, г/см ³	1,8 - 2,0	<u>1,9</u>
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см ²), не менее	15,0 (150) 18,0 (180)*	<u>18,5</u>
3	Увеличение массы в жидких средах, %, не более — воде при t = 100°С в течение 5 часов — керосине при t = 23°С в течение 5 часов	10 35	<u>10</u> <u>8,4</u>
4	Сжимаемость при давлении 35 МПа (350 кгс/см ²), %	5 - 15	<u>9</u>
5	Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа (350 кгс/см ²), %, не менее	35	<u>44</u>
6	Герметичность уплотняющих соединений	обеспеч.	<u>обеспеч.</u>
7	Устойчивость к изгибу	устойчив.	<u>устойчив.</u>

* Значение для толщины паронита 2 - 6 мм

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

ОТК _____

ОАО «ВАТИ»
г. Волжский
т. Полиц Граф 3. 1805/06 — 5000