



ВАТТИ АВТО
Группа Темас

Самселинса шмас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА *ВН*
Паронит марки *ПОН-В* и прокладки из него

Размер листов паронита, мм _____
или номер прокладки (детали) *3,1D*

Номер партии _____
Дата изготовления *14.01.2014г.*

Масса нетто _____ по накладной _____
Количество мест в партии _____ по накладной _____

ГОСТ 481-80

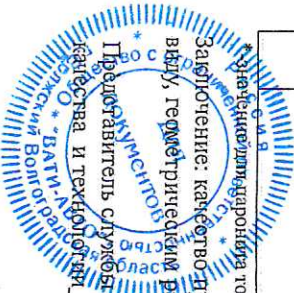
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Факт
1	Плотность, г/см ³	1,8-2,0	<i>1,91</i>
2	Условная прочность при разрыве в толперечном направлении, МПа (кгс/см ²), не менее	15 (150)* 18 (180)	<i>189 (189)</i>
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	<i>4,9</i> <i>11,7</i>
4	Сжимаемость при давлении 35 МПа (350кгс/см ²), %	5-15	<i>6,8</i>
5	Восстановливаемость после снятия давления 35 МПа (350кгс/см ²), %, не менее	35	<i>57,5</i>
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 давать трещины	—

Затвердевание паронита толщиной 2 мм

Заявлено: качество продукции по физико-механическим показателям, внешнему виду, геометрическим размерам, маркировке и упаковке соответствует ГОСТ 481-80

Представитель службы обеспечения качества и технологий _____



СЛОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Слово

ООО «ВАТТИ АВТО»