



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ,
ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
«АБСОЛЮТ»**

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
№ РОСС RU.32094.04КСЖ0 от 30.05.2019

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМИКУС" (ИЛ ООО «АМИКУС»)**

№ РОСС RU.32094.ИЛ.00001 действителен до 02.06.2022
125130, город Москва, улица Нарвская, дом 15 А, строение 5

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ АМ0520ПИ-3/64 от 27.05.2020**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «АМИКУС»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии рациональных промышленных систем». Юридический адрес: 423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул.Строительная, д.10
Наименование продукции:	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ-TRIS (клей для дерева)
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии рациональных промышленных систем». Юридический адрес: 423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул.Строительная, д.10
Технический регламент:	ТУ 20.59.59-002-27840515-2019 «ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ»
Испытано согласно требованиям:	ТУ 20.59.59-002-27840515-2019 «ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ»
Дата получения образца	13.05.2020

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	НД на испытания	метод	Значение показателя	Значение показателя фактическое
1	2		3	4
1. Внешний вид и цвет	По п. 4.1		Равномерная средне- и мелкоячеистая структура. Допускается наличие незначительных трещин, пустот. Цвет от светло жёлтого до серого.	Равномерная средне- и мелкоячеистая структура. Допускается наличие незначительных трещин, пустот. Цвет от светло жёлтого до серого.
2. Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах	ГОСТ 409 и п. 4.11		17	17
3. Прочность при сдвиге, МПа	ГОСТ 14759-69		8	8
4. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, МПа, не менее	ГОСТ 17177 п.4.12		0,040	0,040
5. Прочность при растяжении, МПа, не менее	ГОСТ 17370		0,9	0,9
6. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 17370		19	19
7. Водопоглощение за 24 ч при частичном погружении, по объему, %, не более	ГОСТ 17177 п.4.14		2	1
8. Адгезионная прочность, МПа, не менее	ГОСТ 14760-69			
- дерево (фанера, брус)		0,75	0,80	
- бетон		0,7	0,7	
- кирпич		0,7	0,7	
- ПВХ профиль		0,7	0,7	
- гипсокартон	0,45	0,45		
9. Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К, не более	ГОСТ 7076 п.4.16		0,029	0,025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТУ 20.59.59-002-27840515-2019 «ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ» в части проверенных показателей.

Испытатель

Руководитель ИЛ



П.А. Денисенко

В.В. Потапов