



**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
«КОНТРАКТ» (ИЛ ООО «КОНТРАКТ»)**

123007, город Москва, 2-й Хорошёвский проезд, дом 7, строение 1
номер телефона: +79911254707, адрес электронной почты: il.kontrakt@bk.ru
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.32094.ИЛ.00002 действителен до 09.02.2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Д2506/002А от 25.06.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «КОНТРАКТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Профи Арт". ОГРН: 1086165002021, ИНН:6165146919. Адрес: 344064, Ростовская обл. г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный, д. 8Б, литер А. Телефон: 8(863) 237-20-26, E-mail: profiart.decor@gmail.com
Наименование продукции:	Изделие из пенополистирола ППС для декоративной отделки, покрытые армирующей смесью «EpraTurkey»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Профи Арт". ОГРН: 1086165002021, ИНН:6165146919. Адрес: 344064, Ростовская обл. г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный, д. 8Б, литер А. Телефон: 8(863) 237-20-26, E-mail: profiart.decor@gmail.com
Технический регламент:	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения")
Испытано согласно требованиям:	ТУ 22.23.19-83374092-001-2021 «Изделия для декоративной отделки "Профи Декор" из пенополистирола ППС с защитно-армирующим покрытием «EpraTurkey». Технические условия»
Дата получения образца:	14.06.2021 г.

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы,
подвергнутые испытаниям*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Нормативные технические требования	Результат испытаний	Вывод	
1	Изделия пенополистирольные должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице		С	
	Наименование показателя	Значение		Результат
	Плотность (по материалу-основе), кг/м ³	От 16,0 до 25,0		24,7
	Толщина слоя, мм, не более	3		2,6
	Прочность при отслаивании (адгезия) от основания, Н (кгс/см), не менее	36 (3,6)		39 (3,9)
	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее	0,14 – 0,16		0,16
	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	0,50		0,60
	Время самостоятельного горения, с, не более	4		0
2	Группа горючести по ГОСТ 30244 – Г1 (слабогорючие)	Г1 (слабогорючие)	С	
3	Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402– В1 (трудновоспламеняемые)	В1 (трудновоспламеняемые)	С	
4	Группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044 – Д2 (умеренная)	Д2 (умеренная)	С	
5	Группа токсичных продуктов горения по ГОСТ 12.1.044 – Т2 (умеренноопасные)	Т2 (умеренноопасные)	С	
6	Класс пожарной опасности – КМ 1	КМ 1	С	

* С – соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения") и ТУ 22.23.19-83374092-001-2021 «Изделия для декоративной отделки "Профи Декор" из пенополистирола ППС с защитно-армирующим покрытием «ElraTurkey». Технические условия» в части проверенных показателей.

Испытатель
Шульга А.А.

