



**КОПИЯ
ВЕРНА**



Испытательная лаборатория «ОРИОН»

Адрес: 240008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В
 Аттестат № РОСС RU. 31588.04ОЦН0.ИЛ03 от 15.11.2018

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ИЛ
 «ОРИОН»
 Никиткина М.Н.



М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/С-26/01/22 от 18.01.2022

Полное наименование продукции	Многослойные противопожарные конструкции ПЗШ для создания противопожарных преград в деформационных, температурных, осадочных, антисейсмичных швах строительных конструкций, выпускаемые по ТУ 5952-005-16867008-2016. Серийный выпуск
Идентификационный код образца	001/С-26/01/22
Предприятие – изготовитель, адрес	ООО "Мультитекс". Адрес: 124482, РОССИЯ, Москва, г. Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, д.9, стр. 1
Наименование и адрес заказчика	ООО "АКВАБАРЬЕР". Адрес: 115280, РОССИЯ, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 9, эт. 1, пом. 2, ком. 28-1, оф. 7
Основание для проведения испытаний	Заявка от 04.01.2022
Дата и время поступления образца в ИЛ	04.01.2022, 13 час 30 мин
Дата проведения испытаний:	04.01.2022 - 18.01.2022
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ГОСТ 30244-94 (метод I) "Материалы строительные. Метод испытания на горючесть"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ испытаний	Масса образца, г			Температура, °С									Продолжительность пламенного горения, с
	До испытания m_n	После испытания m_k	Потеря массы, %	в печи			на поверхности образца			в центре образца			
				Максимальная, $T_{пм}$	Конечная, $T_{пк}$	Прирост, $T_{пп}$	Максимальная, $T_{цм}$	Конечная, $T_{цк}$	Прирост, $T_{цп}$	Максимальная, $T_{ном}$	Конечная, $T_{нок}$	прирост, $T_{но}$	
1	91,54	85,33	7	795	775	20	766	748	18	681	680	1	0
2	89,37	83,80	6	786	771	15	762	751	11	673	671	2	0
3	92,68	86,54	7	791	773	18	774	752	22	677	676	1	0
4	93,11	87,70	6	788	772	16	770	756	14	675	673	2	0
5	90,72	84,69	7	793	775	18	776	758	18	679	678	1	0
Средние значения			7			17			17			1	0



Испытательная лаборатория «ОРИОН»

Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В
Аттестат № РОСС RU. 31588.04ОЦН0.ИЛ03 от 15.11.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с ГОСТ 30244-94 образец относится к негорючим (НГ) материалам.

Примечание:

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель

А.В. Чижов

КОПИЯ
ВЕРНА