

OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI FAVQULODDA VAZIYATLAR VAZIRLIGI YONGʻIN XAVFSIZLIGI VA FAVQULODDA VAZIYATLAR MUAMMOLARI ILMIY-TADQIQOT INSTITUTI

100017, Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Sh.Rashidov koʻchasi, 17 tel: 212-68-68; faks: 212-68-63

начальник Пенгра испытаний Н.В. Меденцев
» июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 172

Действителен до «24 » июня 2025 г.

Заявитель	СП ООО «ANGREN GLASSFIBER»,							
<u> </u>	Ташкентская обл. г. Ангрен							
Основание	Письмо №29/05-24 от 05 июня 2024 г.							
Объект испытаний	Образец фасадной гипсовой пли	ты облицован	ный					
Обект испытании	стекломатом «Glassmat Plita»							
Изготовитель	СП OOO «ANGREN GLASSFIBER»,							
изтотовитель	Ташкентская обл. г. Ангрен							
Количество образцов	1,0 m ² , размером 1000х1000 mm							
Дата получения образцов	N-524 от 07.06.2024 г.							
Дата и место проведения	25.06.2024 г. Лаборатория I	Лаборатория ИПОСКВиМСЗ,						
испытаний	г. Ташкент, ул	л. Шарафа Рашидова 17.						
Цель испытаний	Определение группы горючести							
N/I	ГОСТ 30244 «Материалы строительные. Методы испытаний							
Методика испытаний	на горючесть» (метод I)							
	EN 15283-1 (2):2008+A1:2009 «Гипсовые плиты с							
Tno6000000000000000000000000000000000000	волокнистым армированием. Оп	ределения, тр	оебования и					
Требования к продукции	методы испытаний. Часть 1. Гипсокартонные плиты с							
A PRINCIPAL OF THE PRIN	матовым армированием»							
Идентификация образцов	Гипсовая плита облицованный стекломатом, персикового							
идентификация образцов	цвета							
	установка ОГНМ (свидетель	ство №1038	907-2023 срок					
	действия до 09.08.2024 г.), секундомер механический №8734							
	(свидетельство №861553-2023 срок действия до 17.08.2024 г.),							
Оборудование, приборы	весы электронные лабораторные марки «МWР-600							
использованные при	(сертификат №862816-2023 срок действия до 18.08.2024 г.),							
испытаний	линейка измерительная металлич							
	№865659-2023 срок действия до 23.08.2024 г.),							
	многоканальный регистратор ATS-1000M (сертификат							
	№869401-2023 срок действия до		(1 1					
V	Температура воздуха	23	. 0C					
Условия проведения	Атмосферное давление	710	mm. Hg					
испытаний	Относительная влажность	46	%					
			1/2					

Результаты испытаний:

	Температура в печи, ^о С			(0) 10 N	Температура на поверхности образца, ⁰ С		Температур а внутри образца, ⁰ С		ного	Масса образца, g		5bI,		
№ п/п	начальная	максимальная t _f , макс	Конечная t _{f, кон}	$\Delta t_{\rm f, ^9C}$	максимальная t, макс	т Конечная t _{f, кон}	Δts, ⁰ C	максимальная t _f , макс	Конечная t _{f, кон}	Δtc, ⁰ C	Время самостоятельного горения,	До испытания	После испытания	Потеря массы, %
1	750	745	735	10	764	754	10	709	704	5		52,72	42,18	19,99
2	750	750	740	10	760	750	10	705	700	5	98	52,68	42,21	19,87
3	750	740	730	10	755	745	10	703	698	5	отсутствует	52,71	42,19	19,96
4	750	745	735	10	761	751	10	706	701	5		52,66	42,18	19,90
5	750	750	740	10	763	753	10	706	701	5		52,61	42,16	19,86
Среднее значение 10						10			5				19,92	

Заключение: представленный образец фасадной гипсовой плиты облицованный стекломатом «Glassmat Plita», относится к группе негорючих материалов (НГ) по ГОСТ 30244 (метод I).

Особые отметки:

- 1. При проведении испытаний дополнений, отклонений и исключений из указанного метода не применялись.
- 2. Протокол выдан на представленный образец и оформлен в двух экземплярах.
- 3. Копия протокола действительна при заверении подписью и подлинной печатью органа, выдавшего протокол.

Испытания проводили:

Старший техник

Г.А. Абдуллаева

Старший научный сотр

3.М. Отабоев