



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FAVQULODDA VAZIYATLAR VAZIRLIGI
YONG'IN XAVFSIZLIGI VA FAVQULODDA VAZIYATLAR MUAMMOLARI
ILMIY-TADQIQOT INSTITUTI

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник НИИ ПБиЧС МЧС РУ

С.М. Джураев

«26» сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 310

Действителен до «25» сентября 2024 г.

Заявитель:	СП ООО «ANGREN INSULATION» Ташкентская обл., г.Ангрен, промзона		
Основание	Письмо №19/1 от 04 июля 2023 г.		
Объект испытаний	Маты из стеклянного штапельного волокна марки М10-М30		
Изготовитель	СП ООО «ANGREN INSULATION» Ташкентская обл., г.Ангрен, промзона		
Количество образцов	1 м ²		
Дата получения образцов	N-558 от 06.07.2023 г.		
Дата и место проведения испытаний	26.09.2023 г.	Лаборатория ИПОСКВиМСЗ, г. Ташкент, ул. Шарафа Рашидова 17.	
Цель испытаний	Определение группы горючести		
Методика испытаний	ГОСТ 30244 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II)		
Требования к продукции	ГОСТ 10499 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия»		
Идентификация образцов	Минеральная вата рулонная из стекловолкна светло желтого цвета		
Оборудование, приборы использованные при испытаний	установка по определению группы горючести строительных материалов «Шахтная печь» №05383А (сертификат №1040018-2023 срок действия до 15.08.2024 г.), секундомер механический №8734 (свидетельство №861553-2023 срок действия до 17.08.2024 г.), весы электронные лабораторные марки «CAS» (сертификат №862830-2023 срок действия до 18.08.2024 г.), линейка измерительная металлическая 1000 mm (свидетельство №865659-2023 срок действия до 23.08.2024 г.), многоканальный регистратор АТС-1000М (сертификат №869401-20232023 срок действия до 29.08.2024 г.).		
Условия проведения испытаний	Температура воздуха	20	°С
	Атмосферное давление	716	mm. Hg
	Относительная влажность	51	%

Результаты испытаний:

Образцы	Параметры горючести					Продолжительность самостоятельного горения $t_{c,r}$, с
	Температура дымовых газов T , °C	Степень повреждения по длине S_L , %	Степень повреждения по массе S_m , %			
			до	после	%	
1	134	27	335	284	15,22	отсутствует
2	127	22	337	289	14,24	
3	129	23	335	287	14,33	
В среднем:	130	24			14,60	отсутствует

Заключение: представленный образец мата из стеклянного штапельного волокна плотностью М10-М30, относится к группе горючести Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244 (метод II).

Особоые 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

Начальник отдела

О.Ш. Хидоятов

Согласовано:

Начальник Центра испытаний

Н.В. Меденцев

