



О'ЗБЕКИСТОН 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

«23» августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 270

Действителен до «22» августа 2023 г.

Заявитель	СП ООО «ЕСОСЛИМАТ» г. Джизак, Промзона А		
Основание	Письмо №М/02/08 от 02 августа 2022 г.		
Объект испытаний	Плита из стекловолокна марки П40-П200		
Изготовитель	СП ООО «ЕСОСЛИМАТ» г. Джизак, Промзона А		
Количество образцов	5 образца, диаметром 45 mm и высотой 50 mm		
Дата получения образцов	N-527 от 09.08.2022 г.		
Дата и место проведения испытаний	22.08. 2022 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 I)		
Требования к продукции	ГОСТ 9573 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия»		
Идентификация образцов	Образец плиты из минеральной ваты		
Оборудование, приборы использованные при испытаний	установка ОГНМ (свидетельство агентства «Узстандарт» №216/09т срок действия до 04.02.2023 г.), секундомер механический №8734 (свидетельство агентства «Узстандарт» №4301/06), температурный модуль «MCTR-1000» №000006 (свидетельство агентства «Узстандарт» №0900748 срок действия до 03.02.2023 г.) линейка измерительная металлическая 1000 mm (свидетельство агентства «Узстандарт» №607988-2022 срок действия до 20.06.2023 г.), многоканальный регистратор ATS-1000M (сертификат агентства «Узстандарт» №609027-2022 срок действия до 06.07.2023 г.).		
Условия проведения испытаний	Температура воздуха	21	°C
	Атмосферное давление	710	mm. Hg
	Относительная влажность	51	%

Результаты испытаний:

№ п/п	Температура в печи, °С			Δt_f , °С	Температура на поверхности образца, °С		Δt_s , °С	Температура внутри образца, °С			Δt_c , °С	Время самостоятельного горения, s	Масса образца, g		Потеря массы, %
	начальная	максимальная t_f , макс	Конечная t_f , кон		максимальная t_f , макс	Конечная t_f , кон		максимальная t_f , макс	Конечная t_f , кон	До испытания			После испытания		
1	750	765	755	10	745	735	10	705	700	5	отсутствует	7,81	7,43	4,87	
2	750	765	755	10	745	735	10	705	700	5		9,15	8,76	4,26	
3	750	765	755	10	745	735	10	705	700	5		8,12	7,75	4,56	
4	750	765	755	10	745	735	10	705	700	5		7,43	7,09	4,58	
5	750	765	755	10	745	735	10	705	700	5		8,65	8,29	4,16	
Среднее значение				10			10				5			4,48	

Заключение: представленный образец плиты из стекловолокна марки П40-П200, 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

Начальник лаборатории

О.Ш. Хидоятлов