



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 ИБиЧС МЧС РУ
С.М. Джураев
«12» сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 283

Действителен до «11» сентября 2024 г.

Заявитель	СП ООО «ANGREN INSULATION» Ташкентская обл., г.Ангрен, промзона г. Ангрен		
Основание	Письмо №19/1 от 04 июля 2023 г.		
Объект испытаний	Плита из стекловолокна марки П20-П200		
Изготовитель	СП ООО «ANGREN INSULATION» Ташкентская обл., г.Ангрен, промзона г. Ангрен		
Количество образцов	5 образца, диаметром 45 mm и высотой 50 mm		
Дата получения образцов	N-559 от 06.07.2023 г.		
Дата и место проведения испытаний	11.09.2023 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 I)		
Требования к продукции	ГОСТ 10499 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия»		
Идентификация образцов	Образец плиты из минеральной ваты		
Оборудование, приборы использованные при испытаниях	установка ОГНМ (свидетельство №1038907-2023 срок действия до 09.08.2024 г.), секундомер механический №8734 (свидетельство №861553-2023 срок действия до 17.08.2024 г.), температурный модуль «MCTR-1000» №000006 (свидетельство №866253-2023 срок действия до 24.08.2024 г.) линейка измерительная металлическая 1000 mm (свидетельство №865659-2023 срок действия до 23.08.2024 г.), многоканальный регистратор ATS-1000M (сертификат №869401-2023 срок действия до 29.08.2024 г.).		
Условия проведения испытаний	Температура воздуха	21	°C
	Атмосферное давление	710	mm. Hg
	Относительная влажность	51	%

Результаты испытаний:

№ п/п	Температура в печи, °C			Δt_s , °C	Температура на поверхности образца, °C		Δt_s , °C	Температура внутри образца, °C		Δt_s , °C	Время самостоятельного горения, s	Масса образца, g		Потеря массы, %
	начальная	максимальная t_s , макс	Конечная t_s , кон		максимальная t_s , макс	Конечная t_s , кон		максимальная t_s , макс	Конечная t_s , кон			До испытания	После испытания	
1	750	765	750	10	740	730	10	705	700	5	отсутствует	7,85	7,34	6,50
2	750	765	750	10	740	730	10	705	700	5		7,91	7,42	6,19
3	750	765	750	10	740	730	10	705	700	5		7,72	7,32	5,18
4	750	765	750	10	740	730	10	705	700	5		7,86	7,37	6,23
5	750	765	750	10	740	730	10	705	700	5		7,97	7,59	4,77
Среднее значение				10			10			5			7,06	

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

Начальник отдела



Г.А. Абдуллаева

О.Ш. Хидоятлов