



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

«23» августа 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 269**

Действителен до «22» августа 2023 г.

<b>Заявитель:</b>	СП ООО «ЕСОCLIMAT» г. Джизак, Промзона А		
<b>Основание</b>	Письмо №М/02/08 от 02 августа 2022 г.		
<b>Объект испытаний</b>	Минеральная вата рулонная из стекловолокна плотностью 10-30		
<b>Изготовитель</b>	СП ООО «ЕСОCLIMAT» г. Джизак, Промзона А		
<b>Количество образцов</b>	1 м <sup>2</sup>		
<b>Дата получения образцов</b>	N-526 от 09.08.2022 г.		
<b>Дата и место проведения испытаний</b>	22.08.2022 г.	Лаборатория ИПОСКВиМСЗ, г. Ташкент, ул. Шарафа Рашидова 17.	
<b>Цель испытаний</b>	Определение группы горючести		
<b>Методика испытаний</b>	ГОСТ 30244 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II)		
<b>Требования к продукции</b>	ГОСТ 10499 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия»		
<b>Идентификация образцов</b>	Минеральная вата рулонная из стекловолокна светло желтого цвета		
<b>Оборудование, приборы использованные при испытаниях</b>	установка по определению группы горючести строительных материалов «Шахтная печь» №05383А (сертификат агентства «Узстандарт» №930/09т срок действия до 11.06.2023 г.), секундомер механический №8734 (свидетельство агентства «Узстандарт» №604868-2022 срок действия 30.06.2023 г.), весы электронные лабораторные марки «CAS» (сертификат агентства «Узстандарт» №001 срок действия до 19.01.2023 г.), линейка измерительная металлическая 1000 mm (свидетельство агентства «Узстандарт» №607988-2022 срок действия 20.06.2023 г.), многоканальный регистратор ATS-1000M (сертификат агентства «Узстандарт» №609027-2022 срок действия 06.07.2023 г.).		
<b>Условия проведения испытаний</b>	Температура воздуха	21	°C
	Атмосферное давление	710	mm. Hg
	Относительная влажность	51	%

**Результаты испытаний:**

Образцы	Параметры горючести					Продолжительность самостоятельного горения $t_{с.г}$ , с
	Температура дымовых газов $T$ , °C	Степень повреждения по длине $S_L$ , %	Степень повреждения по массе $S_m$ , %			
			до	после	%	
1	124	21	326	269	17,48	отсутствует
2	133	28	331	268	19,03	
3	129	24	324	265	18,21	
4	126	23	335	273	18,51	
<b>В среднем:</b>	<b>128</b>	<b>24</b>			<b>18,31</b>	<b>отсутствует</b>

Заключение: представленный образец минеральной ваты рулонной из стекловолокна плотностью 10-30, относится к группе горючести Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244 (метод II).

**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 провели:**

Старший техник



Г.А. Абдуллаева

Начальник лаборатории

О.Ш. Хидояттов