



ЎЗБЕКИСТОН 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

«**ЎТВЕРЖДАЮ**»
Начальник Центра испытаний
Н.В. Меденцев
«**26**» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 124

Действителен до «**26**» марта 2027 г.

Заявитель:	СП ООО «JIZZAKH INSULATION», Джизакская область, город Джизак		
Основание	Письмо № 31-02 от 27.02.2026 г.		
Объект испытаний	образец мата из стеклянного штапельного волокна плотностью 12 кг/м ³		
Изготовитель	СП ООО «JIZZAKH INSULATION», Джизакская область, город Джизак		
Количество образцов	12 шт. размером 1000x190 mm		
Дата получения образцов	N-176 от 24.03.2026 г.		
Дата и место проведения испытаний	24.03.2026 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 32314 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»		
Идентификация образцов	образец мата из стеклянного штапельного волокна		
Оборудование, приборы использованные при испытаний	установка по определению группы горючести строительных материалов «Шахтная печь» № 05383А (сертификат № 3689.EMІ.01), секундомер механический (сертификат UZ-06/1518-2025), весы электронные лабораторные марки «CAS» (сертификат № UZ-04/274- 2025), линейка измерительная металлическая 1000 mm (сертификат № UZ-06/1724-2025), многоканальный регистратор ATS-1000M (сертификат № 556 EMІ.13)		
Условия проведения испытаний	Температура воздуха	22	°C
	Атмосферное давление	719	mm. Hg
	Относительная влажность	35	%

Результаты испытаний:

- группа горючести:

Образцы	Параметры горючести					Продолжительность самостоятельного горения $t_{c.g}$, с
	Температура дымовых газов T , °C	Степень повреждения по длине S_L , %	Степень повреждения по массе S_m , %			
			до	после	%	
1	112	14	121	117	3,31	отсутствует
2	111	13	128	124	3,13	отсутствует
3	114	16	132	126	4,55	отсутствует
В среднем:	112,33	14,33			3,66	отсутствует

Заключение: предоставленный образец мата из стеклянного штапельного волокна плотностью 12 кг/м³, 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.

Испытание провёл:

Начальник отдела



З.М. Отабоев



ЎЗБЕКИСТОН 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 Центра испытаний
Н.В. Меденцев
«07» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 125

Действителен до «26» марта 2027 г.

Заявитель:	СП ООО «JIZZAKH INSULATION», Джизакская область, город Джизак		
Основание	Письмо № 31-02 от 27.02.2026 г.		
Объект испытаний	образец мата из стеклянного штапельного волокна плотностью 20 кг/м ³		
Изготовитель	СП ООО «JIZZAKH INSULATION», Джизакская область, город Джизак		
Количество образцов	12 шт. размером 1000x190 mm		
Дата получения образцов	N-177 от 24.03.2026 г.		
Дата и место проведения испытаний	24.03.2026 г.	Лаборатория ИПОСКВ и МСЗ, 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 32314 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»		
Идентификация образцов	образец мата из стеклянного штапельного волокна		
Оборудование, приборы использованные при испытаниях	установка по определению группы горючести строительных материалов «Шахтная печь» № 05383А (сертификат № 3689.ЕМІ.01), секундомер механический (сертификат UZ-06/1518-2025), весы электронные лабораторные марки «CAS» (сертификат № UZ-04/274- 2025), линейка измерительная металлическая 1000 mm (сертификат № UZ-06/1724-2025), многоканальный регистратор АТС-1000М (сертификат № 556 ЕМІ.13)		
Условия проведения испытаний	Температура воздуха	22	°С
	Атмосферное давление	719	mm. Hg
	Относительная влажность	35	%

Результаты испытаний:

- группа горючести:

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	115	16	183	174	4,92	отсутствует
2	113	17	176	168	4,55	отсутствует
3	116	17	179	172	3,91	отсутствует
В среднем:	114,67	16,67			4,46	отсутствует

Закключение: предоставленный образец мата из стеклянного штапельного волокна плотностью 20 кг/м³, 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.

Испытание провёл:

Начальник отдела



З.М. Отабоев



ЎЗБЕКИСТОН 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 Центра испытаний
Н.В. Меденцев
«27» марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 126

Действителен до «26» марта 2027 г.

Заявитель	СП ООО «JIZZAKH INSULATION», Джизакская область, город Джизак		
Основание	Письмо № 31-02 от 27.02.2026 г.		
Объект испытаний	образец плиты из стеклянного штапельного волокна плотностью 50 кг/м ³		
Изготовитель	СП ООО «JIZZAKH INSULATION», Джизакская область, город Джизак		
Количество образцов	по 10 шт. диаметром 45 mm и высотой 50 mm		
Дата получения образцов	N-178 от 24.03.2026 г.		
Дата и место проведения испытаний	24.03.2026 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 32314 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»		
Идентификация образцов	образец плиты из стеклянного штапельного волокна		
Оборудование, приборы использованные при испытаниях	установка ОГНМ (сертификат № 3689.EM.I.04), секундомер механический № 8734 (сертификат UZ-06/2035-2024), весы электронные лабораторные марки «MWP-600» (сертификат № UZ-04/403-2024), штангенциркуль № K368701 (сертификат № UZ-06/2129-2024), многоканальный регистратор ATS-1000M (сертификат № 3689.EM.I.13)		
Условия проведения испытаний	Температура воздуха	22	°C
	Атмосферное давление	719	mm. Hg
	Относительная влажность	35	%

