


УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ

СП 000 «TECHNO CABLE GROUP»

В. У. Бахромов

« 03 » февраля 2026 г.

Протокол № 001-УПР-2026

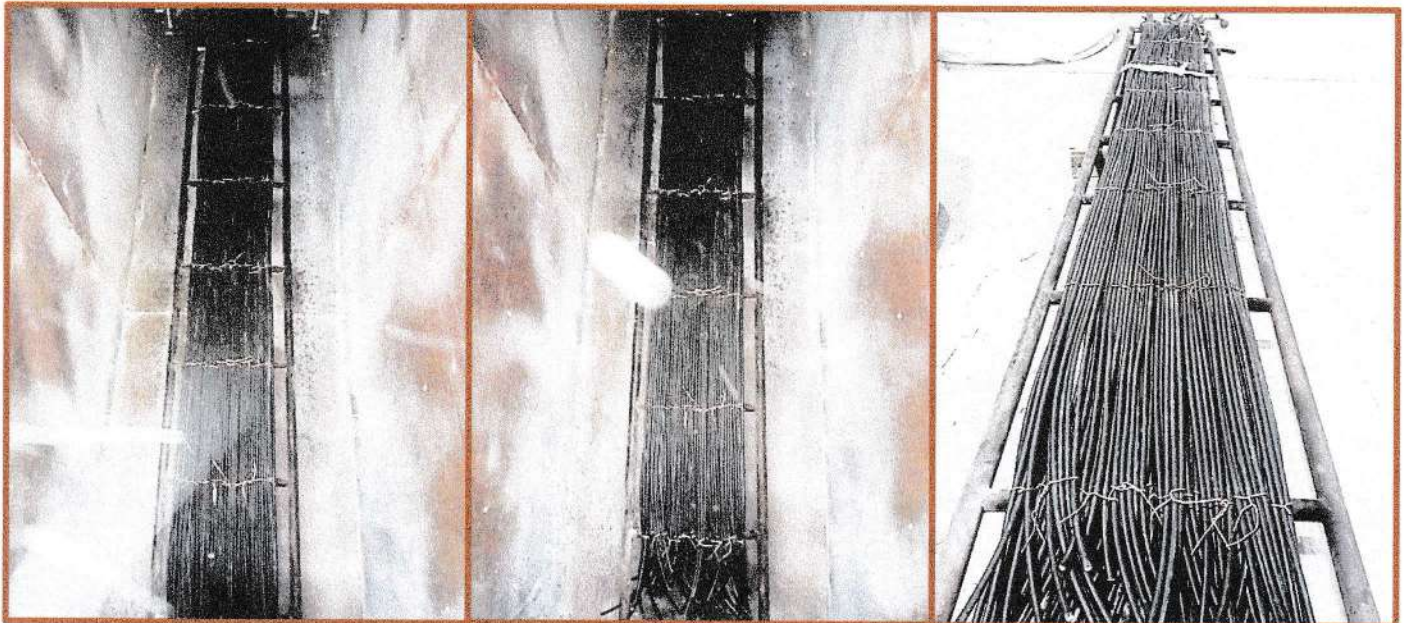
Наименование и адрес заказчика	ООО «POLY-FACTOR» город Ташкент, Мирзо-Улугбек, Интизор 26.		
Изготовитель продукции (заявитель)	ООО «POLY-FACTOR» город Ташкент, Мирзо-Улугбек, Интизор 26.		
Место проведения испытаний	ИЛ СП ООО «TECHNO CABLE GROUP» 111805, Ташкентская область, Зангиатинский район, Катортол К.Ф.Й., Токзор М.Ф.Й., 3-й проезд Янги Жамият, д. 24.		
Наименование НД и продукции	ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 kV», марок: ППГнг(А)-HF 3x1,5ок – 0,66 kV		
Основание для проведения испытаний			
Испытания являются периодическими на основании договора No.2026-001 от 20.01.2026 года			
Дата поступления образцов	Дата начала испытаний	Дата окончания испытаний	
01.02.2026 г.	02.02.2026 г.	03.02.2026 г.	
НД на методы испытания			
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 п.5, ГОСТ IEC 61034-2-2011 п.6			
Условия испытаний нормальные по ГОСТ 15150-69			
температура – 16 °С	влажность – 46 %	атмосферное давление – 97,0 кПа	скорость ветра – 1,5 м/с
Результаты испытания	Таблица 1.		
Заключение	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 kV, марок: ППГнг(А)-HF 3x1,5ок – 0,66 kV Выдержал(и) испытания и соответствует(ют) требованиям ГОСТ 31996-2012 п.6.3.2		

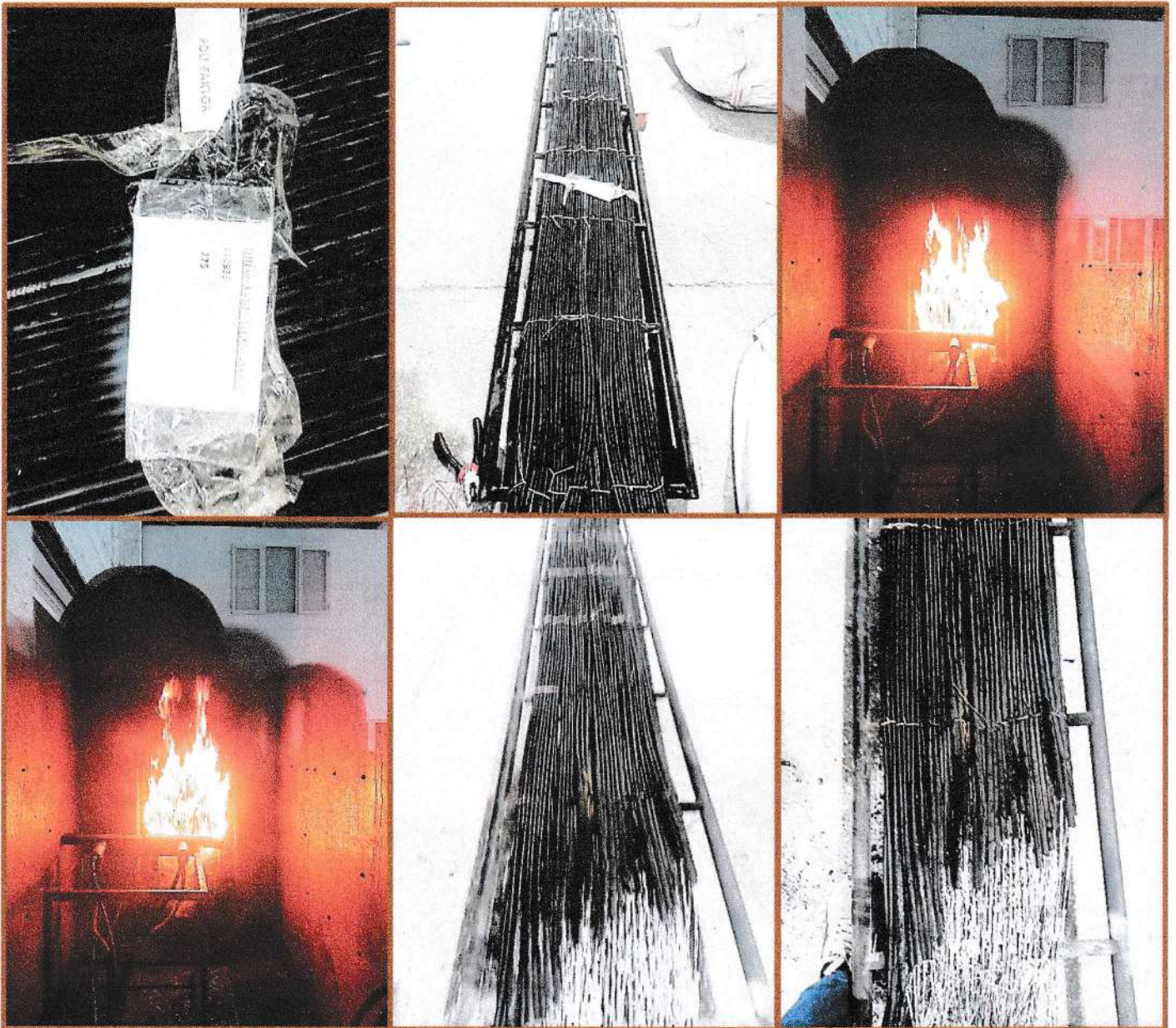
1 – экземпляр
(Страница 1 из 5)

ИЛ предупреждает о административной и уголовной ответственности за подделку протокола испытаний. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ. Результаты данного протокола испытаний относятся к объектам, предоставленным заказчиком и прошедшим испытания

Результаты испытаний приведены в таблице 1
Таблица 1

Виды проверок и испытаний	Номера пунктов		Значения параметров		Соответствие параметров (требований)
	Технических требования	Методов контроля	По НД	Фактически	
Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей	ГОСТ 31996-2012 п.6.3.2	ГОСТ 31996-2012 п.8.9.2 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 п.5	<p>Длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,50 м</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 литров горючего материала в 1-ом метре образца; • Время воздействия пламени – 40 min; • Тип лестницы – стандартная; • Диаметр образца – 5,01 mm; <ul style="list-style-type: none"> • Число горелок – 1; • Число отрезков – 65 pcs (I-слой: 59; II-слой: 6) • Способ крепления – без зазора 	1,22 м <i>(выдержал)</i>	Соотв.












Испытательное оборудование и средства измерений приведены в таблице 2


Таблица 2

№	Наименование средств испытаний и измерений	Зав.№	Дата очередной поверки (аттестации)	Сертификат поверки (аттестации) /калибровки
1	Устройство для испытания кабелей на нераспространение горения кабелей в пучках модель FCS-5000,	4033	Письмо ГП УзНИМ № 3004 от 05.11.2019 г – не имеет метрологических характеристик и не	



	В т.ч.		является средством измерения	
	Ротаметры показывающие LZB-10-60	б/н / 4 шт	Сертификат поверки № 1407626-2025 от 28.08.2025	
	Манометры, показывающие HODA	б/н / 4 шт	Сертификат поверки № 1377194-2025 от 18.08.2025	
2	Металлическая линейка	21401019	Сертификат калибровки UZ-06/1177-2025 от 20.05.2025	
3	Цифровой штангенциркуль Caliper Model № DC-174A	8126391	Сертификат калибровки UZ-06/1169-2025 от 16.05.2025	
4	Термо-гигрометры модель НТС-1	03	Сертификат калибровки UZ-09/900-2025 от 16.05.2025	
5	Барометр –анероид метеорологический БАММ-1	6742	Сертификат поверки № 1407641-2025 от 28.08.2025	
6	Секундомер механический СОС пр-26	3421	Сертификат поверки № 1409355-2025 от 29.08.2025	



7	Анемометр Air Flow Meter Комбинированный с термодатчиком и сенсором влажности модель 89053	S/N: 1000027	Сертификат поверки № 163 от 12.05.2025	
---	---	--------------	--	---

Сведения о персонале приведены в таблице 3
 Таблица 3

Ф.И.О.	Должность	Сведения о сертификате	
		номер	дата выдачи
Бахромов Бобурбек Улугбек угли	Начальник ИЛ	ММО No.001880	20.12.2024
Икромов Шохрух Исмоил угли	Инженер-испытатель	ММО No. 000743	27.09.2024

Инженер-испытатель:  Икромов Ш.И.
 (подпись)

Конец протокола

