



Ф01-ПСК12



КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИИ (КИЛ) ПРИ ООО «ELTECH-LAB»

Адрес: г. Ташкент, Шайхантахурский р-н, улица Кукча Дарвоза, дом 10

Телефон для связи: (71) 207-44-66 (7001, 7002)

E-mail: eltechlabinfo@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Дата выдачи: 14.04.2025

Протокол № 06/CAB-25

Количество страниц: 2/1

Наименование заказчика (заявитель):	ООО "POLY FACTOR"
Юридический адрес и контакты заказчика:	г. Ташкент Мирзог Улугбек р. Ул.Интизор 26 дом
Наименование продукции (образца):	Кабель 1 видов
Цель, задачи испытаний (измерений):	На основании письма
Основания для проведения испытаний (запрос на испытание):	ООО "POLY FACTOR" №AD-025 04.04.2025
НД на продукцию**:	ГОСТ 31996-2012
НД на методы испытаний:	ГОСТ IEC 60332-3-22-2024
НД на методы отбора:	-
Место осуществление испытания (адрес):	г. Ташкент, Шайхантахурский р-н, улица Кукча Дарвоза, дом 10.
Состояние образца:	Соответствует по внешнему виду
Страна изготовителя	Республика Узбекистан
Акт идентификации и отбора образцов (проб)*:	-
Дополнения, отклонения или исключения из метода	Отсутствует
Испытания, проведенные субподрядчиком	Отсутствует

Дата поступления образца:
07.04.2025

Дата начала испытаний:
08.04.2025

Дата окончания испытаний
11.04.2025

Условия проведения испытаний:

Температура окружающего воздуха °C	Относительная влажность окружающей среды, %	Атмосферное давление, hPa
(25.9±1) °C	(50.1±1) %	(981±1) hPa

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник комплекса
испытательных лаборатории

Ж. Ахмедов



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование параметров (требований)	НД на метод испытания	Значение параметров		Результат испытание
		Требования по НД	Фактические значение с указанием расширенной неопределённости	
Образец: №1 ВВГ нг (А) -LS 3x2,5 mm²				
Нераспространения горения	ГОСТ IEC 60332-3-22-2024	Категория А После прекращения горения длина обугленной части не должен превышать 2,5 метра	выдержал	Соответствует ГОСТ 31996-2012 п.6.3.3
Плотность дыма. % Не менее	ГОСТ IEC 61034-2-2024 п.5, п.6, п.7, п.8	Дымообразование не должно приводить к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 40 %, кабелей исполнений «нг-LS» и «нг-FRLS» — более чем на 50 %.	Минимальное значение светопропускаемости $\gamma = (100-36)\%$ $\gamma = 64 \%$ $U = \pm 1 \%$ Дымообразование приводило к снижению светопропускаемости в испытательной камере на 36 %	Соот ГОСТ 31996-2012 п.6.3.3, 8.9.3

КИЛ не проводит и не несет ответственность за стадию отбора образцов.

Указанная расширенная неопределённость измерений определяется как стандартная неопределённость измерений, умноженная на коэффициент охвата $k=2$, что для нормального распределения соответствует вероятности охвата приблизительно 95%.

Результаты испытания относятся только представленным образцам

Приложения:

Испытания проводили: Хазратов Ш, Эгамбердиев Т

Протокол испытания подготовил: Хазратов Ш

Протокол испытания проверил и принял решение о соответствии/несоответствии:
Ж.Ахмедов

Оценил неопределённости измерений: Хазратов Ш.

Протокол испытаний рассматривается как недействительный без сгенерированного системой <https://edo.ijro.uz/> листа, содержащего ссылку на него

Протокол испытания не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ