

ООО «ELTECH-LAB»
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
 (г.Ташкент, Шайхантаурский район, ул. Кукча 1-тупик дом 10)



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ

_____ Ахмедов Ж
«16» июль 2024г

Протокол испытаний № 23/СAB-24
от.16.07.2024 г.

Аккредитованная испытательная лаборатория ООО «ELTECH- LAB № O`ZAK.SL.0320 от 05.10.2023

г.
(г.Ташкент, Шайхантаурский район, ул. Кукча 1-тупик дом 10;)

| | |
|---|--|
| Наименование заказчика (заявитель): | ООО "POLY-FACTOR" |
| Юридический адрес и контакты заказчика: | г. Ташкент Мирзоғ Улугбек р. Ул.Интизор 26 дом |
| Место осуществление испытания (адрес): | Eltech-lab |

| | |
|--|--|
| Наименование продукции (образца): | Кабель Образец-1 ВВГнг(А) 4х2,5 ок (N) – 0,66кВ Образец-2 ВВГнг-LS 3х1,5 (ож) – 0,66кВ |
| Состояние образца: | Соответствует по внешнему виду |
| Основания для проведения испытаний: | ООО « POLY-FACTOR» № 026-PF 10.07.2024 г. |
| Акт идентификации и отбора образцов (проб): | № 026-PF 10.07.2024 г. |
| Дата поступления образца: | 11.07.2024 г |
| Дата проведения испытаний: | 11.07.2024 г -16.07.2024г |
| НД на продукцию: | ГОСТ 31996- 2012 |
| НД на методы испытаний: | ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 ГОСТ IEC 61034-2-2011 |
| НД на методы отбора: | Отсутствует |
| Цель, задачи испытаний (измерений): | для собственных нужд |
| Условия проведения испытаний: | температура-24°С влажность -48% |
| Краткая характеристика испытываемой продукции (согласно маркировке и товаросопроводительной документации): | Образец-1 ВВГнг(А) 4х2,5 ок (N) – 0,66кВ Образец-2 ВВГнг-LS 3х1,5 (ож) – 0,66кВ |
| Испытания, проведенные субподрядчиком | Не применяется |
| Дополнения, отклонения или исключения из метода | Отсутствует |

Результаты испытаний:

| Наименование параметров (требований) | НД на метод испытания | Значение параметров | | Соответствие параметров |
|---|--------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | Требования по НД | Фактические | |
| Образец-1 ВВГнг(А) 4х2,5 ок (N) – 0,66кВ | | | | |
| Нераспространения горения | ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 | Категория А | Выдержал | Соот ГОСТ 31996 -2012 п.6.3.2 |

| Образец-2 ВВГнг-LS 3x1,5 (ож) – 0,66кВ | | | | |
|---|---|---|-------------------|---|
| Плотность дыма. % Не менее | ГОСТ IEC 61034-2-2011 п.5, п.6, п.7, п.8 | Снижение светопрозрачности и не менее 50 % | 32,00% U=±0,3% | Не Соот ГОСТ 31996- 2012 п.6.3.3 |
| Нераспространения горения | ГОСТ IEC 60332-3-22- 2011 | Категория А | Выдержал | Соот ГОСТ 31996 -2012 п.6.3.2 |

Заключение:

Представленные образец кабель образец-1,2 **соответствуют** требованиям; ГОСТ 31996- 2012 п.6.3.2,

Представленные образец кабель образец-2 **не соответствуют** требованиям; ГОСТ 31996- 2012 п.6.3.3

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

Результаты испытания относятся только представленным образцам

Испытания провели:

Специалист испытатель: Хазратов Ш.

Специалист испытатель: Эгамбердиев Т

ELTECH-LAB

ELTECH-LAB MCHJ – Toshkent sh. Shayxontohur tumani, Ko'kcha Darvoza ko'chasi, 10-uy. Tel: (998 71) 207 44 66, e-mail: eltechlab@mail.ru