|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Общество с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (ООО НИЦ «Кабель-Тест») |  |
|  | **ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР** | **УТВЕРЖДАЮ** Генеральный директор ООО НИЦ «Кабель-Тест»- Руководитель ИЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Видяев «\_\_\_» августа 2023 г. |
| Юридический адрес ООО НИЦ «Кабель-Тест»: 123290, г. Москва, Магистральный 1-й туп., д. 5А, комн. 132Л Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5, 6, 7, 9А Телефон: +7 495 603-06-55, e-mail: info@cable-test.ru Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21КБ32 | |
| **ПРОТОКОЛ №** от  приемочных испытаний | | |
|  | кабеля марки **КВПЭГнг(С)-5-БГ 2х2х0,52,** изготовленного ООО НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» на соответствие требованиям ФЖТК.357400.064ТУ «Кабели симметричные герметизированные для цифровых систем передачи данных категории 5. Технические условия» |  |
| 1 Листов всего 21 2 Результаты испытаний распространяются только на предоставленный (е) заказчиком образец (цы). 3 Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного центра. | | |
| Москва 2023 | | |

**1 Основание для проведения испытаний**

Программа типовых испытаний кабелей марокКВПЭГнг(С)-5-БГ 2х2х0,52 КВПЭГКГнг(С)-5-БГ 4х2х0,52, изготовленных и представленных на испытания ООО НПП «Спецкабель»на соответствие требованиям ФЖТК.357400.064ТУ «Кабели симметричные герметизированные для цифровых систем передачи данных категории 5. Технические условия»

**2 Информация о заказчике и изготовителе**

ООО НПП «Спецкабель» (ИНН 7701165130)  
• юридический адрес и фактический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15  
• телефон.: +7 (495) 134-2-134n  
• е-mail: info@spetskabel.ru

**3 Наименование объекта испытаний**

Отбор образцов проведен ООО НПП «Спецкабель»  
Количество образцов 1. Длина образцов 100 м  
Номер партии:   
Образцы представленны на испытания заказчиком. Состояние образцов - без видимых повреждений.  
На испытания представлен образцы кабеля   
Образцы изготовленны по ФЖТК.357400.064ТУ «Кабели симметричные герметизированные для цифровых систем передачи данных категории 5. Технические условия»

Предоставленный(-е) на испытания образец(-цы) идентифицирован(-ы)как объект испытаний путем сравнения основных характеристик изделия,указанных в сопроводительной и технической документации с фактическими даннымина образце(-ах).  
Объекту испытаний присвоен уникальный идентификационный номер ID 0000

**4 Даты проведения испытаний**

Начало испытаний:  
Окончание испытаний:

**5 Цель испытаний**

Определение соответствия образцов кабелятребованиям ФЖТК.357400.064ТУ «Кабели симметричные герметизированные для цифровых систем передачи данных категории 5. Технические условия»

**6 Условия окружающей среды при проведении испытаний**

Испытания проводились при внешних условиях окружающей среды:  
- температура - °С;  
- относительная влажность воздуха - %;  
- атмосферное давление - кПа.

**Методы испытаний**

Методы испытаний в соответствии с требованиями: