@gagaТаблицы для протокола Испытание контрольных кабельных линий:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Испытание изоляции жил кабеля.   Таблица 1 | | | | | | | | | | | | |
| №  п.п | Присоединение | Марка, сечение | Длина, м | Проверка целостности и фазировка жил кабеля | Сопротивление, МОм | | | | | | | |
| L1-ΣL+⊥ | L2-ΣL+⊥ | L3-ΣL+⊥ | L4-ΣL+⊥ | L5-ΣL+⊥ | L6-ΣL+⊥ | L7-ΣL+⊥ | L8-ΣL+⊥ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сопротивление изоляции проверялось мегомметром напряжением 1000 В.  Заключение: соответствует требованиям НТД. Нормативно-техническая документация: ПУЭ-7изд., гл. 1.8.40. | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Испытательное оборудование и приборы.   Таблица 2 | | | | | | |
| № | Наименование | Марка | Диапазон  измерения | Класс точности | Дата очередной поверки | Заводской номер |
| 1 | Мегомметр | Е6-32 | 1 КОм-300 ГОМ | 3 | 02.2021 | 2414 |
| 2 | Цифровой мультиметр | Fluke 17В+ | 0-1000 В, 0-10 А | 0,5 | 01.2020 | 43441582WS |

Таблицы для протокола Испытание контрольных кабельных линий: