**АКТ  
измерения сопротивления изоляции электропроводок**

|  |
| --- |
| Город Moscow “” 20г.  Объект School  (Наименование)  Проект N  Комиссия в составе представителей:  Заказчика  (должность, фамилия, имя отчество)  Монтажной организации  (должность, фамилия, имя отчество) |

произвела измерения сопротивления изоляции электропроводок. Данные контрольных приборов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование прибора | Тип | N прибора | Шкала | Класс | Примечание |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| и т.д. |  |  |  |  |  |

Данные испытаний

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Маркировка провода (кабеля) по чертежу | Марка провода (кабеля) | Марка провода (кабеля) | Сопротивление изоляции, МОм | Примечание |
| 0 |  | 0.059 |  |  |
| 1 |  | 0.702 |  |  |
| 2 |  | 0.438 |  |  |
| 3 |  | 0.314 |  |  |
| 4 |  | 0.606 |  |  |
| 5 |  | 0.162 |  |  |
| 6 |  | 0.192 |  |  |
| 7 |  | 0.52 |  |  |
| 8 |  | 0.846 |  |  |
| 9 |  | 0.968 |  |  |
| 10 |  | 0.141 |  |  |
| 11 |  | 0.233 |  |  |

Заключение комиссии:

Сопротивление изоляции перечисленных электропроводок соответствует техническим требованиям.

Представители:

Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись)

Монтажной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись)