Приложение 2

к Инструкции по применению и

испытанию средств защиты,

используемых в электроустановках

ЖУРНАЛ

ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

ИЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕЗИНЫ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(перчаток, бот, галош диэлектрических,

накладок изолирующих)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| Дата испытания | Инв. N | Предприятие -владелец (структурное подразделение) средства защиты | Испытано повышенным напряжением, кВ | Ток, протекающий  через изделие, мА | Результат испытания | Дата  следующего  испытания | Подпись  лица,  производившего  испытание |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |