Журнал учета и содержания средств защиты

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инв. № | Дата испытания | Дата следую­щего испытания | Дата периоди­ческого осмотра | Результатпериодическогоосмотра | Подпись лица, производив­шего осмотр | Место нахождения | Дата выдачи в индивиду­альное пользова­ние | Подпись лица, получившегоСИЗ в индивидуаль­ное пользова­ние | Приме­чание |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примечания:**

1. Периодические осмотры проводятся не реже одного раза в 3 месяца для переносных заземлений и противогазов и не реже одного раза в 6 месяцев для остальных средств защиты.

2. При выдаче протокола об испытании сторонним организациям номер протокола указывается в графе «Примечание».

**Образец заполнения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инв. № | Дата испытания | Дата следую­щего испытания | Дата периоди­ческого осмотра | Результатпериодическогоосмотра | Подпись лица, производив­шего осмотр | Место нахождения | Дата выдачи в индивиду­альное пользова­ние | Подпись лица, получившегоСИЗ в индивидуаль­ное пользова­ние | Приме­чание |
| *Перчатки резиновые диэлектрические* |
|  | *04.01.00* | *04.06.00* | *20.07.00* | *К эксплуата­ции пригодны* | *(подпись) Иванов* | *РУ-0,4 кВ № 5* | *06.01.00* | *(подпись) Сидоров* |  |
|  | *04.07.00* | *04.12.00* | *20.12.00* | *К эксплуата­ции пригодны* | *(подпись) Иванов* | *РУ-0,4 кВ № 5* | *06.01.00* | *(подпись) Сидоров* |  |

**ЖУРНАЛ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
РЕЗИНЫ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
(перчаток, бот, галош диэлектрических, накладок изолирующих)**

|  |
| --- |
|    |
| Дата испытания  | Инв. №  | Предприятие-владелец (структурное подразделение) средства защиты  | Испытано повышенным напряжением, кВ  | Ток, протекающий через изделие, мА  | Результат испытания  | Дата следующего испытания  | Подпись лица, производившего испытание  |

**ФОРМА ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование лаборатории)
**Протокол №**
от " \_\_ " \_\_\_\_\_\_ 200\_г.
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование средства защиты)
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.
принадлежащие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование организации)
испытаны напряжением переменного тока частотой 50 Гц:
изолирующие части \_\_\_\_ кВ в течение \_\_\_\_ мин.
рабочие части \_\_\_\_\_\_\_кВ в течение \_\_\_\_ мин.
Ток, протекающий через изделие \_\_\_\_ мА
Специальные требования 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Дата следующего испытания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200 \_\_ г.
Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(подпись) (фамилия, и., о.)
Испытания провел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(подпись) (фамилия, и., о.)
Примечание.
При проверке напряжения индикации, проверке работы при повышенном напряжении, испытании соединительного провода и др. результаты испытаний вписываются дополнительно.
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_