Журнал учета и содержания средств защиты

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инв. № | Дата испытания | Дата следую­щего испытания | Дата периоди­ческого осмотра | Результат  периодического  осмотра | Подпись лица, производив­шего осмотр | Место нахождения | Дата выдачи в индивиду­альное пользова­ние | Подпись лица, получившего  СИЗ 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 | Результат  периодического  осмотра | Подпись лица, производив­шего осмотр | Место нахождения | Дата выдачи в индивиду­альное пользова­ние | Подпись лица, получившего  СИЗ 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.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_