



РусГидро

Институт Гидропроект

СТО ЕДИННЫЕ ФОРМЫ ПРОТОКОЛОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

АО «Институт Гидропроект»

В.А. Кузьмичев



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УЧТЕННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТА

Проект приказа Министерства энергетики РФ «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики» (подготовлен Минэнерго России 28.04.2018)

СТО 34.01-4.1-005-2017 Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, автоматики, дистанционного управления и сигнализации электросетевого комплекса

СТО 34.01-4.1-006-2018 Автоматизированное рабочее место специалиста службы релейной защиты и автоматики. Пользовательские интерфейсы. Общие требования

СТО 34.01-4.1-007-2018 Технические требования к автоматизированному мониторингу устройств РЗА, в том числе работающих по стандарту МЭК 61850



СТРУКТУРА СТАНДАРТА

Введение

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Термины и определения

4 Обозначения и сокращения

5 Общие положения

6 Требования к оформлению паспортов-протоколов устройств РЗА

7 Требования к оформлению протоколов технического обслуживания устройств РЗА

Приложение А (рекомендуемое) Форма паспорта-протокола устройства РЗА

Приложение Б (рекомендуемое) Типовые формы протоколов проверки электромеханических устройств РЗА

Приложение В (рекомендуемое) Типовые формы протоколов проверки микроэлектронных устройств РЗА

Приложение Г (рекомендуемое) Типовые формы протоколов проверки микропроцессорных устройств РЗА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Стандарт определяет требования к оформлению паспортов-протоколов и протоколов проверки устройств РЗА, установленных на объектах ДЗО ПАО «Россети»

1.2 Стандарт не распространяется на требования к оформлению паспортов-протоколов и протоколов проверки устройств РЗА цифровых подстанций

1.3 Стандарт предназначен для персонала служб РЗА ДЗО ПАО «Россети», а также персонала сторонних организаций, занимающегося наладкой и техническим обслуживанием устройств РЗА электросетевого комплекса ПАО «Россети»

Протоколы проверки устройств РЗА оформляются при проведении следующих видов технического обслуживания:

- проверка при новом включении (наладка) – Н;**
- первый профилактический контроль – К1;**
- профилактический контроль – К;**
- профилактическое восстановление (ремонт) – В;**
- технический контроль – ТК.**



СОДЕРЖАНИЕ ПАСПОРТА-ПРОТОКОЛА УСТРОЙСТВА РЗА

Паспорт-протокол устройства РЗА должен включать в себя:

- титульный лист;**
- формуляр основных технических данных;**
- формуляр регистрации изменения уставок;**
- формуляр исполнительных схем и сведений об их изменениях;**
- формуляр регистрации результатов технического обслуживания.**

СОДЕРЖАНИЕ ПРОТОКОЛА ПРОВЕРКИ УСТРОЙСТВА РЗА

Протокол проверки устройств РЗА должен включать в себя следующие разделы:

- сведения об эксплуатирующей организации и проверяемом объекте;
- сведения об организации, проводившей проверку;
- дата проведения проверки;
- вид технического обслуживания;
- название протокола;
- паспортные данные устройства РЗА и защищаемого оборудования;
- уставки устройства РЗА;
- перечень и результаты проведенных проверок;
- перечень, использованных приборов;
- заключение по результатам проверки;
- сведения о лицах, проводивших проверку;
- сведения о лице, принявшем протокол проверки.

СВОДКА ОТЗЫВОВ

Всего замечаний и предложений - 204

Принято	шт.	162
	%	82
Отклонено	шт.	24
	%	12
Требует обсуждения	шт.	12
	%	6



Спасибо за внимание!

Наши контакты:

АО «Институт Гидропроект»

г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 2

Телефон: +7 495 741-49-71, +7 495 727-36-05

Факс: +7 (499) 158-01-91

Адрес электронной почты: hydro@hydroproject.ru