

[Купить Журнал технической проверки сигнальных установок. Проверка путевых дроссель-трансформаторов \(Форма ШУ-79/8э\)](#)

Форма ШУ-79/8э

0370860

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением ОАО «РЖД»  
от 5 апреля 2024 г. № 891/р

**ЖУРНАЛ**  
**технической проверки сигнальных**  
**установок**  
**Проверка путевых дроссель-трансформаторов**

ЦентрИнформ

ЦентрМаг

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением ОАО «РЖД»  
от 5 апреля 2024 г. № 891/р

\_\_\_\_\_  
дирекция инфраструктуры

\_\_\_\_\_  
дистанция

\_\_\_\_\_  
наименование перегона

**ЖУРНАЛ**  
**технической проверки сигнальных**  
**установок**  
**Проверка путевых дроссель-трансформаторов**

Начат «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.





**ИНСТРУКТИВНЫЕ УКАЗАНИЯ  
ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ ЗАПОЛНЕНИЮ ВНУТРЕННЕЙ ФОРМЫ  
ПЕРВИЧНОГО УЧЕТА ШУ-79/8Э «ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ  
СИГНАЛЬНЫХ УСТАНОВОК. ПРОВЕРКА ПУТЕВЫХ  
ДРОССЕЛЬ-ТРАНСФОРМАТОРОВ»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Инструктивные указания распространяются на ведение формы первичного учета ШУ-79/8Э «Журнал технической проверки сигнальных установок. Проверка путевых дроссель-трансформаторов» (далее - Журнал по форме ШУ-79/8Э) в рамках технологического электронного документооборота с применением простой электронной подписи (далее - ЭП).

1.2. Настоящие Инструктивные указания регламентируют порядок формирования и оформления в Журнале по форме ШУ-79/8Э результатов измерения сопротивления изоляции обмоток дроссель-трансформатора (далее - ДТ) (путевой и сигнальной) по отношению к корпусу и между собой

1.3. Журнал по форме ШУ-79/8Э оформляется в день проведения соответствующей работы по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (далее - ЖАТ) с включением в него результатов измерений по всем проверенным путевым дроссель-трансформаторам.

1.4. Оформление результатов измерения на путевых дроссель-трансформаторах производится старшим электромехаником или электромехаником дистанции сигнализации, централизации и блокировки (далее - дистанции СЦБ)/дистанции инфраструктуры в Автоматизированной подсистеме измерений в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики (далее - АС И-ЖАТ):

1.4.1. Для каждого проверенного в ходе технического обслуживания ДТ по результатам измерений указывают дату и время измерений, измеренное значение сопротивления изоляции по отношению к корпусу для путевой обмотки, измеренное значение сопротивления изоляции по отношению к корпусу для сигнальной обмотки, измеренное значение сопротивления изоляции между обмотками, коэффициент трансформации;

1.4.2. Зафиксированные результаты проведенных измерений на путевых дроссель-трансформаторах подписываются ЭП через подсистему электронной подписи Единой интеллектуальной системы управления и автоматизации производственных процессов на железнодорожном транспорте (далее - ПЭП ИСУЖТ) по каждому ДТ, проверенному в ходе технического обслуживания;

1.4.3. Автоматически сформированный и требуемым образом оформленный Журнал по форме ШУ-79/8Э по всем устройствам ЖАТ, проверенным в ходе проведения соответствующей работы по техническому обслуживанию, подписывается ЭП через ПЭП ИСУЖТ.

1.5. Заполненный и подписанный ЭП документ по форме ШУ-79/8Э автоматически передается и хранится в «Комплексе программных средств технологического электронного документооборота» (далее - КП ЭДО).

1.6. Журнал по форме ШУ-79/8Э, подписанный ЭП, не подлежит распечатке для хранения в бумажном виде. Бумажная копия Журнала по форме ШУ-79/8Э может быть распечатана по запросу в случае невозможности передачи данного документа средствами информационных систем.

1.7. Срок хранения заполненных и подписанных ЭП документов по форме ШУ-79/8Э установлен приказом ОАО «РЖД» от 26 февраля 2021 г. № 17 и составляет пять лет.

**2. Порядок заполнения**

2.1. Группа полей и граф Журнала по форме ШУ-79/8Э заполняется автоматически по данным Комплексной автоматизированной системы управления хозяйством сигнализации,

централизации и блокировки второго поколения (далее-АСУ-Ш-2), предварительно подготовленным инженером производственно-технического отдела дистанции СЦБ/дистанции инфраструктуры или специалистом, назначенным приказом начальника дистанции:

- поле «дирекция инфраструктуры» содержит наименование дирекции инфраструктуры, в которой оформлен Журнал по форме ШУ-79/8э. Заполняется в соответствии с классификатором «Предприятия и организации железнодорожного транспорта»;
- поле «дистанция» содержит наименование дистанции СЦБ или дистанции инфраструктуры, в которой оформлен Журнал по форме ШУ-79/8э. Заполняется в соответствии с классификатором «Предприятия и организации железнодорожного транспорта»;
- поле «наименование перегона» содержит наименование перегона, на котором проводилась работа. Заполняется в соответствии с классификатором «Основные объекты инфраструктуры»;
- поле «Наименование РЦ» содержит наименование РЦ, на которой проводились работы;
- графа «Схемное наименование ДТ» содержит наименование ДТ согласно путевому плану перегона;
- графа «Тип ДТ» содержит тип (марку) ДТ.

2.2. Перед проведением измерений старшим электромехаником в «АС И-ЖАТ» в Журнале по форме ШУ- 79/8э должен быть заполнен нормативный параметр по каждому путевому дроссель-трансформатору, обслуживаемому бригадой. Нормативные значения заполняются однократно при вводе в эксплуатацию соответствующих устройств:

- графа «Коэффициент трансформации по схеме» содержит нормативное значение коэффициента трансформации ДТ. Заполняется вручную в соответствующей строке в графе «Значение»;

2.3. В ходе фиксации результатов измерений заполняются графы:

- графа «Дата» содержит дату и время проведения измерений. Дата заполняется автоматически с возможностью корректировки выбором из календаря. Время вносится вручную;
- графа «Сопротивление изоляции по отношению к корпусу путевая обмотка, МОм» содержит измеренные значения сопротивления изоляции по отношению к корпусу на путевой обмотке дроссель-трансформатора. Заполняется вручную в строке «Сопротивление изоляции путевой обмотки по отношению к корпусу»;
- графа «Сопротивление изоляции по отношению к корпусу сигнальная обмотка, МОм» содержит измеренные значения сопротивления изоляции по отношению к корпусу на сигнальной обмотке дроссель-трансформатора. Заполняется вручную в строке «Сопротивление изоляции сигнальной обмотки по отношению к корпусу»;
- графа «Сопротивление изоляции между обмотками, МОм» содержит измеренные значения сопротивления изоляции между обмотками дроссель-трансформатора. Заполняется вручную в строке «Сопротивление изоляции между путевой и сигнальной обмотками»;
- графа «Коэффициент трансформации измеренный» коэффициент трансформации ДТ. Заполняется вручную в строке «Коэффициент трансформации измеренный».

2.4. Графа таблицы «Подпись» содержит отметку «ЭП:» и реквизиты электронной подписи работника, внесшего результаты произведенных измерений и подписавшего эту информацию: должность и Ф.И.О. подписанта, дату и время подписания измерений в формате [ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ]. Заполняется автоматически в сформированном документе после успешного ввода подписантом своего имени и пин-кода в ПЭП ИСУЖТ при вводе результатов измерений.

2.5. После таблицы формируется поле, содержащее расширенные реквизиты электронной подписи работника, подписавшего документ: Организация; должность и Ф.И.О. подписанта; реквизиты сертификата ЭП; дату и время подписания документа в формате [ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС]. Заполняется автоматически после успешного ввода подписантом своего имени и пин-кода в ПЭП ИСУЖТ при подписании документа.

### 3. Порядок внесения изменений

3.1. Если зафиксированные в автоматизированной системе результаты проведенных проверок и измерений или внесенные нормативные значения измеряемых параметров еще не

подписаны, они могут быть изменены. Однако после подписания результатов проведенных проверок и измерений или нормативных значений измеряемых параметров внести изменения в зафиксированные в автоматизированной системе данные или отозвать подпись с них невозможно.

3.2. В случае подписания результатов проведенных проверок и измерений или нормативных значений и выявления в сформированном, но еще не подписанном ЭП документе информации о проведенных проверках и измерениях или внесении нормативных значений не в полном объеме, допускается не подписывать документ. Такой документ не будет в дальнейшем передан как действующий в КП ЭДО.

3.3. Документ, подписанный электронной подписью, не подлежит изменению.

3.4. При выявлении ошибок в документе, подписанном электронной подписью, неверно составленный документ не может быть отозван средствами соответствующей автоматизированной системы по инициативе подписавшего или любого другого лица. Подписанный электронной подписью Журнал по форме ШУ-79/8э признается действительным в любом случае.

3.5. Взамен неверно составленного документа ответственное лицо дистанции СЦБ/дистанции инфраструктуры должен сформировать и оформить новый документ, который будет по объему и внесенным данным перекрывать уже существующий.

#### **4. Порядок работы причастных работников при возникновении сбойных ситуаций в информационных системах, обеспечивающих электронный документооборот**

4.1. При невозможности подписания электронной подписью результатов проверок и измерений и (или) подписания документа в ПЭП ИСУЖТ или невозможности передачи подписанного документа в КП ЭДО по причине возникновения сбойных ситуаций в информационных системах или средствах связи работник, выявивший указанную сбойную ситуацию, формирует заявку в Единой системе поддержки пользователей (далее - ЕСПП).

4.2. Заявка в ЕСПП о невозможности подписания электронной подписью проверок, измерений или документов или невозможности передачи подписанного документа в КП ЭДО должна иметь средний приоритет и приниматься в работу оперативно.

4.3. Работник, столкнувшийся с такой сбойной ситуацией, сохраняет результаты проверок, измерений, нормативные значения, приостанавливает работу в автоматизированной системе до устранения сбойных ситуаций.

4.4. После ликвидации сбойных ситуаций информационных систем или средств связи, делающих невозможным электронный документооборот, об этом извещается инициатор обращения.

4.5. Инициатор обращения о возникновении сбойной ситуации, получив установленным порядком извещение о ее ликвидации, продолжает работу в автоматизированной системе, осуществляет подписание электронной подписью ранее сохраненных результатов проведенных проверок и измерений, или нормативных значений, а также подписывает электронной подписью документ.

ЦентрМаг

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)