

[Купить Журнал регистрации параметров вагонных замедлителей \(Форма ШУ-88э\)](#)

Форма ШУ-88э

0370872

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

ЖУРНАЛ **регистрации параметров вагонных замедлителей**

ЦентрМаг

ЦентрМаг

дирекция инфраструктуры

дистанция

наименование станции

горка

Форма ШУ-88э

0370872

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

ЖУРНАЛ

регистрации параметров вагонных замедлителей

Начат «____» _____ 20__ г.

Окончен «____» _____ 20__ г.

[illegible]

[illegible]

**ИНСТРУКТИВНЫЕ УКАЗАНИЯ
ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ ЗАПОЛНЕНИЮ ВНУТРЕННЕЙ ФОРМЫ
ПЕРВИЧНОГО УЧЕТА ШУ-88э «ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ
ВАГОННЫХ ЗАМЕДЛИТЕЛЕЙ»**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Инструктивные указания распространяются на ведение формы первичного учета ШУ-88э «Журнал регистрации параметров вагонных замедлителей» (далее - Журнал по форме ШУ-88э) 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-88э информации о работе вагонных замедлителей.

1.3. Журнал по форме ШУ-88э оформляется в день проведения работ по проверке параметров вагонных замедлителей на горке.

1.4. Формирование в Журнале по форме ШУ-88э записей о результатах измерений и показаниях счетчиков вагонных замедлителей производится электромехаником (старшим электромехаником) дистанции сигнализации, централизации и блокировки (далее - дистанция СЦБ) в Автоматизированной подсистеме измерений в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики (далее - АС И-ЖАТ) по каждому пневмоцилиндру/пневмокамере каждого вагонного замедлителя горки:

1.4.1. Для каждого вагонного замедлителя указывается дата и время измерений, а также по результатам измерений заполняются показатели работы;

1.4.2. Зафиксированные данные подписываются ЭП через Единую интеллектуальную систему управления и автоматизации производственных процессов на железнодорожном транспорте (далее - ПЭП ИСУЖТ) по каждому вагонному пневмоцилиндру/пневмокамере каждого вагонного замедлителя;

1.4.3. Автоматически сформированный по горке и требуемым образом оформленный Журнал по форме ШУ-88э регистрации параметров вагонных замедлителей подписывается ЭП через ПЭП ИСУЖТ.

1.5. Заполненный и подписанный ЭП документ по форме ШУ-88э автоматически передается и хранится в «Комплексе программных средств технологического электронного документооборота» (далее - КП ЭДО).

1.6. Журнал по форме ШУ-88э, подписанный ЭП, не подлежит распечатке для хранения в бумажном виде. Бумажная копия Журнала по форме ШУ-88э 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-88э 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-88э 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:

- поле «дирекция инфраструктуры» содержит наименование дирекции инфраструктуры, в которой оформлен Журнал по форме ШУ-88э. Заполняется в соответствии с классификатором «Предприятия и организации железнодорожного транспорта»;

- поле «дистанция» содержит наименование дистанции СЦБ, в которой оформлен Журнал по форме ШУ-88э. Заполняется в соответствии с классификатором «Предприятия и организации железнодорожного транспорта»;
- поле «наименование станции» содержит наименование станции, на которой оформляется Журнал по форме ШУ-88э. Заполняется в соответствии с классификатором «Основные объекты инфраструктуры»;
- поле «горка» содержит наименование горки, на которой оформляется Журнал по форме ШУ-88э;
- графа «Замедлитель» содержит схемное обозначение вагонного замедлителя;
- графа «Номер пневмоцилиндра/пневмокамеры» содержит номер пневмоцилиндра/пневмокамеры вагонного замедлителя.

2.2. В ходе фиксации результатов измерений вручную заполняются графы:

- графа «Дата» содержит дату и время проведения проверки вагонного замедлителя. Дата заполняется автоматически с возможностью корректировки вручную. Время вносится вручную;
- графа «Давление в пневмосети» содержит показание давления в пневмосети на момент срабатывания управляющей аппаратуры на разных ступенях торможения. Заполняется вручную в соответствующей строке;
- графа «Раствор шин в положении ОТТОРМОЖЕНО, мм» содержит значение раствора шин в положении «Отторжено» для каждого пневмоцилиндра/пневмокамеры. Заполняется вручную в соответствующей строке;
- графа «Раствор шин в положении ЗАТОРМОЖЕНО, мм» содержит значение раствора шин в положении «Заторжено» для каждого пневмоцилиндра/пневмокамеры. Заполняется вручную в соответствующей строке;
- графа «Усилие нажатия, тс» содержит значение усилия нажатия тормозных шин для каждого пневмоцилиндра/пневмокамеры. Заполняется вручную в соответствующей строке;
- графа «Показания счетчика наработки замедлителя» содержит значение продолжительности функционирования вагонного замедлителя. Заполняется вручную в соответствующей строке;
- графа «Годовая наработка замедлителя» содержит продолжительность функционирования вагонного замедлителя за один календарный год. Заполняется вручную в соответствующей строке.

2.3. Графа таблицы «Подпись» содержит отметку «ЭП:» и реквизиты электронной подписи работника, внесшего запись в Журнал по форме ШУ-88э 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.

2.4. 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-88э 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 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 документов электронной подписью 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, осуществляет временный переход на оформление записей в Журнале по форме ШУ-88э на бумажном носителе, осуществляя ручное фиксирование результатов измерений.

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 в ПЭП ИСУЖТ, КП ЭДО или средствах связи, осуществляет подписание электронной подписью документа, а также убеждается в передаче документа на хранение в КП ЭДО проверкой наличия электронной подписи.

4.6. Инициатор обращения о возникновении сбойной ситуации, получив установленным порядком извещение о ее ликвидации в автоматизированной системе, осуществляет переход на формирование Журнала по форме ШУ-88э в электронном виде с подписанием электронной подписью.

4.7. Записи, временно оформленные на бумажном носителе, должны быть продублированы в электронном Журнале по форме ШУ-88э.

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