

[Купить Журнал проверки устройств контроля схода подвижного состава \(УКСПС\) и контрольно-габаритных устройств \(КГУ\) \(Форма ШУ-80\)](#)

Форма ШУ-80

0360844

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

**ЖУРНАЛ
проверки устройств контроля схода
подвижного состава (УКСПС)
и контрольно-габаритных устройств (КГУ)**

ЦентрИнформ

ЦентрМаг

дирекция инфраструктуры

дистанция

ЖУРНАЛ
проверки устройств контроля схода
подвижного состава (УКСПС)
и контрольно-габаритных устройств (КГУ)

Начат «___» _____ 20__ г.

Окончен «___» _____ 20__ г.

3. Проверка правильности работы УКСПС, КГУ

Периодичность _____

Наименование УКСПС, КГУ _____

(сигнальная установка/путь, км/ПК, станция)

Производимые проверки	Дата				
	2	3	4	5	6
1					
Наличие индикации исправного состояния УКСПС, КГУ					
Наличие индикации повреждения датчиков					
Наличие звуковой сигнализации при повреждении датчиков и ее отключение					
Наличие звуковой сигнализации при восстановлении датчиков					
Наличие контроля короткого замыкания линии (при наличии)					
Включение и правильность работы речевого информатора при повреждении датчиков УКСПС					
Перекрытие входного, заградительного (для УКСПС) или выходного (для КГУ) светофора при повреждении датчиков					
Проверка невозможности открытия входного, выходного светофора при повреждении датчиков без использования кнопки ВКС (ВГК, ИГК)					
Открытие входного или выходного светофора при повреждении датчиков с использованием кнопки ВКС, (ВГК, ИГК)					
Наличие и правильность переключения числа нажатий кнопки ВКС					
Напряжение(ток) на контрольном реле, В(А) *					
Отсутствие перекрытия входного светофора при имитации повреждения дальнего от станции датчика УКСПС и занятом ближнем участке приближения *					
Наличие индикации короткого замыкания контрольной линии УКСПС **					
Сохранение индикации короткого замыкания контрольной линии УКСПС до разблокирования реле КЗК **					
Подпись					

* Заполняется при централизованном размещении аппаратуры.
 ** При наличии схемы исключения перекрытия светофора поезду на ближнем участке приближения от срабатывания УКСПС под вслед идущим поездом.
 *** Для УКСПС с контролем короткого замыкания контрольной линии.

**ИНСТРУКТИВНЫЕ УКАЗАНИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ВНУТРЕННЕГО ПЕРВИЧНОГО УЧЕТА ШУ-80
«ЖУРНАЛ ПРОВЕРКИ УСТРОЙСТВ КОНТРОЛЯ СХОДА ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
(УКСПС) И КОНТРОЛЬНО-ГАБАРИТНЫХ УСТРОЙСТВ (КГУ)»**

1. Общие положения

Журнал проверки устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) и контрольно-габаритных устройств (КГУ) (далее - Журнал по форме ШУ-80) предназначен для оформления результатов измерения и проверки правильности работы устройств контроля схода подвижного состава (далее - УКСПС) и контрольно-габаритных устройств (далее - КГУ).

Исправления и зачеркивания при ведении записей допускаются при наличии подтверждающей подписи исполнителя работ.

Срок хранения заполненного Журнала по форме ШУ-80 установлен приказом ОАО «РЖД» от 26 февраля 2021 г. № 17 и составляет 5 лет.

2. Порядок заполнения Журнала по форме ШУ-80

Таблица 1 предназначена для оформления результатов измерения параметров УКСПС, КГУ. При оформлении таблицы, в соответствующих строках записываются:

- измеренное напряжение (ток) на выводах обмотки контрольного реле;
- измеренное сопротивление электрической цепи датчиков УКСПС, КГУ при отключенном кабеле;
- измеренное сопротивление изоляции датчиков УКСПС, КГУ относительно «земли» при отключенном кабеле.

Таблица 2 предназначена для оформления результатов измерения параметров УКСПС при централизованном размещении аппаратуры и хранится, как правило, в путевом ящике УКСПС.

В соответствующих строках таблицы записываются измеренные значения напряжения (тока) на вторичной обмотке трансформатора и значения сопротивления электрической цепи датчиков УКСПС.

Таблица 3 предназначена для оформления результатов проверки правильности работы УКСПС, КГУ и хранится на посту электрической централизации.

В соответствующих графах записываются результаты проверки правильности работы УКСПС, КГУ (да/нет).

Выполнение работы и заполнение форм с указанием даты подтверждается подписью исполнителя работ.

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.)