



КНИГА

**ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРКИ ПУТИ, СООРУЖЕНИЙ,
ПУТЕВЫХ УСТРОЙСТВ И ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА**

КОМПЛАС

магазин охраны труда



КОМПАС

магазин охраны труда

(железная дорога)

(дистанция пути)

(подразделение)

КНИГА

ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРКИ ПУТИ, СООРУЖЕНИЙ, ПУТЕВЫХ УСТРОЙСТВ И ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

КОМПЛАС

Начата « » 20 г.
Окончена « » 20 г.

магазин охраны труда

**ИНСТРУКТИВНЫЕ УКАЗАНИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ВНУТРЕННЕЙ ФОРМЫ ПЕРВИЧНОГО УЧЕТА ПУ-28
«КНИГА ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРКИ ПУТИ, СООРУЖЕНИЙ, ПУТЕВЫХ УСТРОЙСТВ И ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА»**

Книга служит для записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна начальниками дистанций пути, их заместителями, начальниками участков, старшими дорожными мастерами, дорожными мастерами, бригадирами пути и мастерами по земляному полотну. В книгу вносят те промеры, которые являются отступлениями от установленных допусков норм.

В графе «способ проверки» указывается:

- а) осмотр пути и промеры шаблоном;
- б) осмотр пути и промеры путеизмерительной тележкой;
- в) осмотр с поезда;
- г) осмотр при сопровождении путеизмерительного вагона.

В графе «обнаруженные неисправности» указываются тип, величина и протяжение пути (в метрах) где присутствует выявленная неисправность.

Условные обозначения неисправностей: Р - рихтовка (смещение пути в плане), П - перекос, Пр - просадка, У - уровень (+), Ш - шаблон (указываются две последние цифры), О - отрясение шпалы, остальные неисправности указываются прописью.

На карманном персональном компьютере (КПК) дорожным мастером (мостовым мастером, мастером по ИССО) осуществляется ввод данных в форму ПУ-28.3 «Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна» об обнаруженных дефектах с указанием места/даты обнаружения дефекта, вида дефекта, фотографии дефекта (при необходимости), объема и параметра неисправности, срочности устранения (плановая, первоочередная, неотложная). После устранения неисправности проставляется дата устранения. Графы 18 и 19 «Параметры записи. Добавление» заполняются автоматически системой при добавлении данных об обнаруженных дефектах. В графе 18 указывается фамилия дорожного мастера, а в графе 19 - дата внесения данных об обнаруженных дефектах. Графы 20 и 21 «Параметры записи. Корректировка» заполняются автоматически системой при корректировке данных об обнаруженных дефектах. В графе 20 указывается фамилия дорожного мастера, а в графе 21 - дата корректировки данных. Данные в формы ПУ-28.1 «Плети бесстыкового пути» и ПУ-28.2 «Участки с неустойчивым земляным полотном» загружаются из АСУ П.

Обновление данных по обнаруженным неисправностям в подсистеме автоматизированного рабочего места дежурного инженера дистанции пути (АРМ Д ПЧ) автоматизированной системы управления путевым хозяйством (АСУ-П) выполняется автоматически при синхронизации данных.

Контроль безошибочной и своевременной передачи данных осуществляется дорожным (мостовым) мастером путем получения информационного сообщения на КПК об успешной передаче данных.

Данные хранятся в электронном виде в АРМ Д ПЧ (журнал «Осмотры ПД»). При необходимости существует возможность формирования и распечатывания отчета для хранения в бумажном виде (таблицы N 1, 2, 3).

Таблица № 1. Температура закрепления рельсовых плетей

N п/п	ПД	Главный путь	N плети	Место нахождения плети (км, пк)		L плети	Уравнительные рельсы		Температура закрепления	Дата укладки	Разметка
				начало	конец		в начале	в конце			

КОМПААС

магазин охраны труда

Таблица № 2. Ведомость наличия мест с неустойчивым земляным полотном

N п/п	ПД	N Пути	Участок	Место нахождения (км,пк)	Вид дефекта	Примечание



ЮКОМПАСС
магазин охраны труда

Таблица N 3. Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна

Дата проверки	ПД	Способ проверки	Местонахождение									Обнаруженные неисправности				Дата устранения	Параметры записи						
			Главный путь				Станционный путь					Обнаруженные неисправности					Добавление		Корректировка				
			N	КМ	ПК	Звено	Станция	N	Звено	Метр	Другое	Тип	Величина	Протяж.	Примечание		Персона	Дата	Персона	Дата			

КОМПЛАС
магазин охраны труда

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов
« ____ » _____ 20 ____ г.
Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

КОМПОДАС

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.)

магазин охраны труда