

# **ФОРМА И ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРМУЛЯРА МАШИНИСТА (ПОМОЩНИКА МАШИНИСТА) ЛОКОМОТИВА (МВПС)**

*(Выдержка из «Инструкции локомотивной бригаде», ЦТ-0106)*

## **ПОЛОЖЕНИЕ о техническом формуляре машиниста (помощника машиниста) локомотива (МВПС)**

В техническом формуляре ведется учет работы, проведенной машинистом-инструктором с работниками локомотивных бригад по вопросам безопасности движения, делаются записи (вклеивания) или печатаются материалы о действиях локомотивных бригад в нестандартных и аварийных ситуациях, выписки из нормативных документов, эксплуатации и ремонта локомотивов (МВПС), охраны работы, противопожарной безопасности.

Технический формуляр имеет следующие разделы:

### **Раздел 1 (стр. 1-85)**

Выписки из основных руководящих документов (приказов), начальника железной дороги, службы локомотивного хозяйства и локомотивного депо по безопасности движения (по перечню утвержденному начальником депо).

Отметки о проведенных инструктажах по безопасности движения по случаям транспортных событий по вине локомотивных бригад (катастрофы, аварии, серьезные инциденты, инциденты), при перерыве в работе или изменениях на участках обслуживания.

### **Раздел 2 (стр. 86-100)**

Выписки из приказа начальника железной дороги, местных инструкций о порядке испытания и проверки действия тормозов.

Выписки из местных инструкций, ТРА станций (по перечню инструкций и ТРА утвержденному начальником депо) .

Выписки из приказов относительно установленных скоростей движения на перегонах и станциях по участкам обслуживание (или выдаются отдельным дополнением к техническому формуляру).

Выписки мест на перегонах и станциях с постоянными и длительно действующими ограничениями скорости движения, размывными местами пути и земляного полотна. Выписки мест размещения пунктов контроля состояния буксовых узлов подвижного состава и указателей перегрева букс.

Выписки из приказов начальника железной дороги о местах с зонами неудовлетворительной работы радиосвязи по участкам обслуживание .

### **Раздел 3 (стр. 101-130)**

Особенности работы и конструкции тягового подвижного состава (монтажные электросхемы тягового подвижного состава, технические данные и назначения аппаратов, пневматические схемы, утвержденные аварийные электрические и пневматические схемы работы оснащения и аппаратов, перечень неисправностей механического оснащения локомотивов и установленные скорости следования в этих случаях).

Порядок действий в нестандартных ситуациях, неисправностях устройств СЦБ, АЛС, связи, пути, контактной сети, срабатыванию устройств ПОНАБ, ДИСК, КТСМ, АСКД-Б.

Установленные нормы затрат дизтоплива и электроэнергии на тягу поездов (или выдаются отдельным дополнением к техническому формуляру).

#### **Раздел 4 (стр. 131-150)**

Выписки из нормативных документов охраны труда, техники безопасности.

Выписки из документов, по которым проводился инструктаж локомотивных бригад по вопросам охраны труда.

#### **Раздел 5 (стр. 151-160)**

Выписки из правил противопожарной безопасности тягового подвижного состава.

Правила применения противопожарных средств и порядок действий при возникновении пожара на ТРС ли в составе поезда. Выписки мест осмотра помощником машиниста машинного отделения тягового подвижного состава в пути следования .

#### **Раздел 6 (стр. 161-170)**

Выписки из правил перевозки опасных грузов (ОВ) и взрывных веществ (ВВ).

Порядок действий в аварийных ситуациях при наличии в поезде ОВ и ВВ.  
Примечания.

1. Раздел 6 ведется в тех депо, локомотивные бригады которых связанные с перевозками опасных грузов.
2. Исходя из местных условий, содержание технического формуляра может быть расширенным и в нем оставленные чистые листы для внесения дополнительных записей. В процессе работы локомотивных бригад ими вносятся дополнительные записи от руки или печатаются необходимые материалы ( добавками, вклейками или файлами).
3. Технический формуляр изготавливается печатными средствами, как правило, форматом А5 .
4. Этот технический формуляр также заполняется и используется в работе машинистом- инструктором локомотивных бригад (кроме п.2 раздела 1).