



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

26 сентября 2016г

Москва

№ 280

**О признании не подлежащими применению
актов Министерства путей сообщения Российской Федерации**

В целях приведения нормативных актов в соответствие с законодательством Российской Федерации п р и к а з ы в а ю:

Признать не подлежащими применению акты Министерства путей сообщения Российской Федерации согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

М.Ю. Соколов

ПЕРЕЧЕНЬ
не подлежащих применению актов
Министерства путей сообщения Российской Федерации

1. ОСТ 32.18-92 «Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Выбор и общие правила нормирования показателей безопасности», утвержденный и введенный в действие указанием Министерства путей сообщения Российской Федерации от 22 июля 1992 г. № Г-640у.

2. ОСТ 32.19-92 «Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие требования к программам обеспечения безопасности», утвержденный и введенный в действие указанием Министерства путей сообщения Российской Федерации от 22 июля 1992 г. № Г-640у.

3. Инструкция по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог, утвержденная первым заместителем Министра путей сообщения О.А. Мошенко 16 мая 1994 г. № ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ВНИИЖТ/277.

4. Приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 16 августа 1994 г. № 12Ц «О переходе на новую систему ведения путевого хозяйства на основе повышения технического уровня и внедрения ресурсосберегающих технологий».

5. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № Г-772у «Об утверждении Дополнения к РУ-30-80».

6. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 28 июня 1995 г. № Г-519-у «О внедрении стандарта безопасности железнодорожной автоматики и телемеханики».

7. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 20 марта 1996 г. № С-257у «О введении в действие Методических указаний «Разработка и применение инструкции о порядке пользования устройствами СЦБ на станции».

8. Правила устройства системы тягового электроснабжения железных дорог, утвержденные первым заместителем Министра путей сообщения Российской Федерации И.С. Бесединым 4 июня 1997 г. № ЦЭ-462.

9. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 21 июля 1997 г. № П-873у «Об утверждении и введении в действие ОСТ 32.91-97».

10. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 11 июля 1997 г. № С-834у «Об утверждении и введении в действие ОСТ 32.89-97».

11. Инструкция по подготовке дистанций сигнализации и связи железных дорог к работе в зимних условиях, утвержденная заместителем Министра путей сообщения Российской Федерации Э.С. Поддавашкиным 20 мая 1998 г. № ЦШ-556.

12. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 25 февраля 1998 г. № П-205у «Об утверждении и введении в действие ОСТ 32.111-98».

13. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 25 февраля 1998 г. № П-204у «Об утверждении и введении в действие ОСТ 32.112-98».

14. Инструкция по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов, утвержденная заместителем руководителя Департамента вагонного хозяйства Министерства путей сообщения Российской Федерации В.С. Силиным 10 марта 1998 г. № ЦВ-201-98.

15. Инструкция о порядке проведения эксплуатационных и приемочных испытаний опытных образцов аппаратуры железнодорожной автоматики и телемеханики (устройств СЦБ), утвержденная заместителем Министра путей сообщения Российской Федерации А.С. Мишариным 15 октября 1998 г. № ЦШ-604.

16. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 24 июня 1999 г. № А-1113у «Об утверждении норм технологического проектирования устройств автоматики и телемеханики».

17. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 1 июня 2000 г. № М-1603у.

18. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 28 декабря 2000 г. № Ш-3190у «Об утверждении формы РБУ-10».

19. Приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации от 1 февраля 2001 г. № 1Ц «О введении в действие правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, Инструкции по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации и Инструкции по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации».

20. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 5 февраля 2001 г. № М-145у «О применении в хозяйстве электроснабжения металлоконструкций повышенной коррозионной стойкости».

21. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 13 августа 2001 г. № С-1430у.

22. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 31 января 2002 г. № М-73у.

23. Нормы расхода материалов и запасных частей на плановые виды и текущий ремонт грузовых вагонов, утвержденные заместителем Министра путей сообщения Российской Федерации В.Н. Пустовым 19 июля 2002 г. № 663-2002 ПКБ ЦВ/РЖДС-64.

24. Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых подстанций электрифицированных железных дорог, утвержденная заместителем Министра путей сообщения Российской Федерации А.В. Храпатым 14 марта 2003 г. № ЦЭ-936.

25. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 14 апреля 2003 г. № Р-359у «О введении в действие стандарта отрасли ОСТ 32.204-2002».

26. Указание Министерства путей сообщения Российской Федерации от 30 июня 2003 г. № Р-678у «О введении в действие стандарта отрасли ОСТ 32.207-2003».