

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 2017.05.23

Уникальный идентификатор:

b98c63f5c040f389aac165e2b770c777775c99

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности».
2. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (в ред. Федерального закона Российской Федерации от 19.07.2011 №248-ФЗ).
4. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» (в ред. Федерального закона Российской Федерации от 30.06.2006 №90-ФЗ).
5. Приказ МПС России от 08 января 1994 г. №1Ц (ред. от 04.08.2003) «О мерах по обеспечению безопасности движения на железнодорожном транспорте».
6. Распоряжение ОАО «РЖД» от 21.08.2017 №1697р (ред. от 25.09.2018) «Об утверждении положения об организации расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта на инфраструктуре ОАО «РЖД»».
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации 1734-р от 22.11.2008 г. № 1734-р «Об утверждении Транспортной стратегии РФ на период до 2030 года».
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 декабря 2015 г. № 954н "Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
9. Правительство Российской Федерации. Распоряжение 1734-р от 22.11.2008 г. «Транспортная стратегия РФ на период до 2030 года».
10. «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации»: Утв. приказом Министерством транспорта РФ от 21 дек. 2010 г., № 286. / Министерство транспорта Российской Федерации. - Москва: ТРАНСИНФО, 2012. - 256 с.
11. Приложение №7 к ПТЭ РФ «Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации». Утв. приказом Минтранса РФ от 4 июня 2012 г., № 162. / Министерство транспорта Российской Федерации. - Москва: ТРАНСИНФО, 2012. – 160 с.
12. Приложение №8 к ПТЭ РФ «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации». Утв. приказом Минтранса РФ от 4 июня 2012 г., № 162. / Министерство транспорта Российской Федерации. - Москва: ТРАНСИНФО, 2012. – 448 с.
13. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ. Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.12.2012 №2790р. Редакция распоряжения ОАО «РЖД» от 10.06.2014г. №1491р.
14. Инструкция МПС России от 27.09.1999 г. № ЦТ-685 «Инструкция по техническому обслуживанию электровозов и тепловозов в эксплуатации».
15. Инструкция МПС России от 27.01.1998 г. № ЦТ-533 «Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава».
16. Инструкция МПС России от 27.04.1993 г. №ЦТ-ЦУО-175 «Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе».
17. Типовая инструкция МПС России от 05.05.1998 г. № ТОИР-32-ЦТ-555-98 «Типовая инструкция по охране труда локомотивных бригад».
18. Типовая инструкция по охране труда для слесаря по ремонту тепловозов и дизель поездов (ТОИР-32-ЦТ-728-99).
19. Положение о дисциплине работников железнодорожного транспорта. Утверждено постановлением Правительства РФ от 25.08.1992г. №621., с изменениями от 14 июля

2001г.

20. Распоряжение ОАО «РЖД» от 26.12.2005 г. № 2191р «Об утверждении Положения об организации проверки знаний требований безопасности движения поездов работниками открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
21. Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте. Утверждены распоряжением МПС России от 11.11.1992 г. №ЦУО-112 (ред. от 05.12.2001).
22. Распоряжение ОАО «РЖД» от 12 декабря 2017 г. №2580р «О вводе в действие Регламента взаимодействия работников, связанных с движением поездов с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО «РЖД»
23. Порядок действий локомотивной бригады по обеспечению пожарной безопасности на тяговом подвижном составе и ликвидации пожаров в процессе его эксплуатации. Утв. №ЦТ-205/р от 28.11.13г.
24. Правила МПС России от 31.05.1999 г. № ПОТ РО-32-ЦТ-668-99 «Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте тягового подвижного состава и грузоподъемных кранов на железнодорожном ходу».
25. Инструкция МПС России от 25.10.2001 г. № ЦТ-ЦШ-889 «Инструкция о порядке пользования автоматической локомотивной сигнализацией непрерывного типа (АЛСН) и устройствами контроля бдительности машиниста».
26. Инструкция МПС России от 16.05.1994 г. № ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ВНИИЖТ/277 с дополнениями и изменениями, утвержденными указаниями МПС РФ от 30.01.2002 г. № Е-72у «Инструкция по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог».
27. Технические указания по подготовке, эксплуатации и обслуживанию тепловозов и дизельпоездов в зимних условиях № ЦТРТ- 14/97.
28. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов 2ТЭ10 ТЭ10 ИО.
29. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов ЧМЭЗ ЧМЭЗ ИО
30. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов ТЭМ2 ТЭМ2 ИО.
31. Аидинбург С.Я., Кальперис Т.Н. Эксплуатация локомотивов. М: Транспорт, 1990.
32. Асадченко В.Р. Автоматические тормоза подвижного состава железнодорожного транспорта. Иллюстрированное учебное пособие (альбом). М: УМК МПС России, 2002.
33. Бабков Ю.В., Базилевский Ф.Ю., Грищенко А.В. Автоматизация локомотивов М: «Учебно-методический центр», 2007г.
34. Венцевич Л.Е. Локомотивные скоростемеры и расшифровка скоростемерных и диаграммных лент. М: УМК МПС России, 2001
35. Гончаров В.К, Леурзин Л.Г. Топливо, вода, смазка. М.: Транспорт, 1981. 20.Зарохович Л.Е., Крылов С.С. Основы электротехники для локомотивных бригад. М.: Транспорт 1987.
36. Криворудченко В.Ф., Ахмеджанов Р.А.. Современные методы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей и узлов подвижного состава железных дорог, 2005.
37. Крылов В.К, Крылов ВВ. Автоматические тормоза подвижного состава. М.: Транспорт 1983.
38. Левицкий АЛ., Сибаров Ю.Г. Охрана труда в локомотивном хозяйстве. М.: Транспорт, 1989.
39. Пархомов В.Т. Устройство и эксплуатация тормозов. М.: УМК МПС России, 2000.
40. Пигарев В.Е. Энергетические установки подвижного состава. М: «Маршрут», 2004.
41. Пойда А. А., Кокошинский И.Г., Хуторянский Н.М. Механическое оборудование тепловозов (устройство и ремонт). М.: Транспорт 1986.
42. Посмитюха А.А. Локомотивные приборы безопасности и контроль за их работой. М.: Транспорт 1992.
43. Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте тягового

подвижного состава и грузоподъемных кранов на железнодорожном ходу. ПОТ РО-32-ЦТ-668-99.

44. Присяжнюк ОМ., Моторин НИ., Крупеня С.А. Управление тепловозом и дизель-поездом. М.: Транспорт 1983.
45. Рудая К. М. Электрическое оборудование тепловозов (устройство и ремонт). М.: Транспорт 1991.
46. Рудая К.Н., Логинова Е.Ю. Тепловозы. Электрическое оборудование и схемы. Устройство и ремонт. М.: Транспорт, 1997.