|  |
| --- |
| ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ по программе повышения квалификации **«Требования безопасности при транспортировании опасных веществ железнодорожным и автомобильным транспортом, включая погрузку и выгрузку»** |
|  |

|  |
| --- |
| [приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33300112&prevDoc=33300112&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%B9+528+%AB%CE%E1+%F3%F2%E2%E5%F0%E6%E4%E5%ED%E8%E8+%F4%E5%E4%E5%F0%E0%EB%FC%ED%FB%F5+%ED%EE%F0%EC+%E8+%EF%F0%E0%E2%E8%EB+%E2+%EE%E1%EB%E0%F1%F2%25E)[приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33300138&prevDoc=33300138&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%B9+500+%AB%CE%E1+%F3%F2%E2%E5%F0%E6%E4%E5%ED%E8%E8+%D4%E5%E4%E5%F0%E0%EB%FC%ED%FB%F5+%ED%EE%F0%EC+%E8+%EF%F0%E0%E2%E8%EB+%E2+%EE%E1%EB%E0%F1%F2%25E) |
| [Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33300987&prevDoc=33300987&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%B9+1437+%AB%CE%E1+%F3%F2%E2%E5%F0%E6%E4%E5%ED%E8%E8+%CF%EE%EB%EE%E6%E5%ED%E8%FF+%EE+%F0%E0%E7%F0%E0%E1%EE%F2%EA%E5+%EF%EB%E0%ED%EE%E2+%EC%E5%F0%25E) |
| [Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33301002&prevDoc=33301002&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%B9+1479+%AB%CE%E1+%F3%F2%E2%E5%F0%E6%E4%E5%ED%E8%E8+%CF%F0%E0%E2%E8%EB+%EF%F0%EE%F2%E8%E2%EE%EF%EE%E6%E0%F0%ED%EE%E3%EE+%F0%E5%E6%E8%EC%E0+%E2+%25D) |
| [приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33300133&prevDoc=33300133&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%B9+519+%AB%CE%E1+%F3%F2%E2%E5%F0%E6%E4%E5%ED%E8%E8+%D4%E5%E4%E5%F0%E0%EB%FC%ED%FB%F5+%ED%EE%F0%EC+%E8+%EF%F0%E0%E2%E8%EB+%E2+%EE%E1%EB%E0%F1%F2%25E)[решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41 «О Техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33300856&prevDoc=33300856&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%B9+41+%AB%CE+%D2%E5%F5%ED%E8%F7%E5%F1%EA%EE%EC+%F0%E5%E3%EB%E0%EC%E5%ED%F2%E5+%D2%E0%EC%EE%E6%E5%ED%ED%EE%E3%EE+%F1%EE%FE%E7%E0+%AB%CE+%E1%E5%E7%25)[приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. № 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33300080&prevDoc=33300080&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%B9+503+%22%CE%E1+%F3%F2%E2%E5%F0%E6%E4%E5%ED%E8%E8+%CF%EE%F0%FF%E4%EA%E0+%EF%F0%EE%E2%E5%E4%E5%ED%E8%FF+%F2%E5%F5%ED%E8%F7%E5%F1%EA%EE%E3%EE+%F0%25)[приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. № 20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами»](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33309748&prevDoc=33309748&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D.+%B9+20+%AB%CE%E1+%F3%F2%E2%E5%F0%E6%E4%E5%ED%E8%E8+%D0%F3%EA%EE%E2%EE%E4%F1%F2%E2%E0+%EF%EE+%E1%E5%E7%EE%EF%E0%F1%ED%EE%F1%F2%E8+%EF%F0%E8+%F2%25F)[ТР ТС 003/2011](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33300843&prevDoc=33300843&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%D2%D0+%D2%D1+003%2F2011%26listid%3D010000000100%26listpos%3D0%26lsz%3D13%26w%3D0;1%26whereselect%3D-1%26&c=N+003%2F2011+%D2%D1*+003%2F2011+%D2%D0) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»[ГОСТ Р 51659-2000](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33306792&prevDoc=33306792&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%C3%CE%D1%D2+%D0+51659-2000%26listid%3D010000000100%26listpos%3D0%26lsz%3D654%26w%3D0;1%26whereselect%3D-1%26&c=N+51659-2000+51659-2000+%C3%CE%D1%25). Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия[ГОСТ 19433-88](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33309371&prevDoc=33309371&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%C3%CE%D1%D2+19433-88%26listid%3D010000000100%26listpos%3D0%26lsz%3D19%26w%3D0;1%26whereselect%3D-1%26&c=N+19433-88+19433-88+%C3%CE%D1%D2#I0). Грузы опасные. Классификация и маркировка [Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утверждены приказом Минтранса России 21 декабря 2010 г. № 286)](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33308909&prevDoc=33308909&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%CF%F0%E0%E2%E8%EB%E0+%F2%E5%F5%ED%E8%F7%E5%F1%EA%EE%E9+%FD%EA%F1%EF%EB%F3%E0%F2%E0%F6%E8%E8+%E6%E5%EB%E5%E7%ED%FB%F5+%E4%EE%F0%EE%E3+%D0%EE%F1%F1)[«Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики» (утверждены СЖТ СНГ, протокол от 30 мая 2008 г. № 48)](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33308428&prevDoc=33308428&spack=101barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%C0%E2%E0%F0%E8%E9%ED%FB%E5+%EA%E0%F0%F2%EE%F7%EA%E8+%ED%E0+%EE%EF%E0%F1%ED%FB%E5+%E3%F0%F3%E7%FB,+%EF%E5%F0%E5%E2%EE%E7%E8%EC%FB%E5+%EF%EE+%E6%E5)[«Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов» (ДОПОГ/ADR) (заключено в г.Женеве 30 сентября 1957 г.)](http://base.safework.ru/win/law?d&nd=33309387&prevDoc=33309387&spack=011barod%3Dx%5C10;y%5C10%26intelsearch%3D%AB%C5%E2%F0%EE%EF%E5%E9%F1%EA%EE%E5+%F1%EE%E3%EB%E0%F8%E5%ED%E8%E5+%EE+%EC%E5%E6%E4%F3%ED%E0%F0%EE%E4%ED%EE%E9+%E4%EE%F0%EE%E6%ED%EE%E9+%EF%E5%F0) |