

# БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

## ПРАЙС-ЛИСТ нормативных документов

по состоянию на 01.07.2017г.

*цены указаны  
без расходов по доставке 10%,  
НДС не облагается*

## ООО «УралИнфоСервис»

e-mail: [tovaroved.uis@mail.ru](mailto:tovaroved.uis@mail.ru), [normativ@list.ru](mailto:normativ@list.ru)

Почтовый адрес: 620041 г. Екатеринбург, а/я 201

Телефон/факс (343) 311-96-68, 311-96-71,  
телефон (343) 346-32-92

Для приобретения интересующих Вас документов можно воспользоваться типовой формой заявки на сайте <http://www.uralis.ru/index.zay.html>, либо сделать это в свободной форме с указанием реквизитов предприятия и отправить заказ любым удобным для Вас способом.

Новинки НД 2015-2016 гг. отмечены знаком



НД, с внесенными изменениями и дополнениями в 2015-2016 гг. отмечены знаком



**!!!Это малая часть того, что мы можем Вам предложить!!!**

Полный и тематические прайс-листы нормативных документов,  
каталоги плакатов и знаков,  
распространяемых ООО «УралИнфоСервис»,  
размещены на сайте [www.uralis.ru](http://www.uralis.ru)

**У нас можно заказать любые нормативные документы и справочники**

При приобретении нормативных документов у нас вы будете регулярно получать в печатном виде тематические прайс-листы по Правилам безопасности организации и ведения работ в различных производственных процессах предприятия.








### СОДЕРЖАНИЕ









АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ .....	2
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ .....	12
ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ .....	21
ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ .....	22


## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ






№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
1.	<b>АЭ 001-04.</b> Правила эксплуатации автомобильных шин. Утв. Распоряжением Минтранса РФ от 21.01.2004 N АК-9-р. Письмом Минюста РФ от 21.09.2009 N 03-2609 предписано руководствоваться данными правилами в целях организации эксплуатации транспортных средств, не смотря на истечение срока их действия	492р.
2.	<b>Р 3112199-0240-84</b> Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Утв. Минавтотрансом РСФСР 20.09.1984. Документ применяется в части не противоречащей Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и Федеральному закону от 01.07.2011 № 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	936р.
3.	<b>Р 3112199-0395-00</b> Технологическое содержание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. Утв. Департаментом автомобильного транспорта Минтранса РФ 24.09.1999	455р.
4.	<b>РД 03112194-1014-97</b> Автобусы. Установка на автобусы газобаллонного оборудования для работы на компримированном природном газе (ГПК). Приемка и выпуск после установки. Испытания газотопливных систем. Утв. Минтрансом РФ. В редакции изменения № 1, утв. Минтрансом РФ 20.11.2000	210р.
5.	<b>РД 03112194-1095-03</b> Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на компримированном природном газе. Утв. Минтрансом РФ в 2002 г. Взамен РД-200-РСФСР-12-0185-87, МУ-200-РСФСР-12-0163-87, МУ-200-РСФСР-12-0016-84, МУ-200-РСФСР-17-0229-87, Р 3107938-0252-88	740р.
6.	<b>РД 3112199-0199-96</b> Руководство по организации перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Утв. Департаментом автомобильного транспорта Минтранса РФ 08.02.1996 г.	481р.
7.	<b>РД 3112199-1094-03</b> Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе. Утв. Минтрансом РФ в 2002 г.	850р.
8.	<b>РД 37.009.026-92</b> Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств, принадлежащих гражданам (легковые и грузовые автомобили, автобусы, минитрактора). Утв. Приказом Минпрома РФ от 01.11.1992 N 43. Применяется в части, не противоречащей Правилам оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 N 290	350р.
9.	<b>ТОИ Р-200-(01-23)-95</b> Типовые инструкции по охране труда для работников автотранспортных предприятий. Утв. Приказом Минтранса РФ от 27.02.1996 №16	322р.
10.	<b>ТОИ Р-218-(1-22)-93</b> Сборник типовых инструкций по охране труда для рабочих дорожного хозяйства. Выпуск I. Утв. Приказом Минтранса РФ от 11.03.1993 г.	393р.
11.	<b>ТОИ Р-218-(23-40)-94</b> Сборник типовых инструкций по охране труда для рабочих дорожного хозяйства. Выпуск II. Утв. Приказом Минтранса РФ 24.03.1994 г.	393р.
12.	<b>ТОИ Р-218-(41-55)-95</b> Сборник типовых инструкций по охране труда для рабочих дорожного хозяйства. Выпуск III. Утв. Приказом Минтранса РФ 22.02.1995 г.	322р.
13.	<b>ТР ТС 013/2011</b> Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту". Утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826. В посл. ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 № 84. Начало действия редакции - 02.01.2016 г.	520р.
14.	<b>ТР ТС 018/2011</b> Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств". Утв. решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877. В ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 14.10.2015 № 78. Начало действия редакции - 17.12.2015 г.	1344р.



15.	<b>ТР ТС 031/2012</b> Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Утв. решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60. Введен с 15.02.2015 г.		504р.
16.	<b>Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих предприятий автомобильного транспорта.</b> 2-е изд., доп., 2013 г.		450р.
17.	<b>Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. (Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств).</b> Методические рекомендации. Утв. Письмом Минздравсоцразвития РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32		195р.
18.	<b>Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте.</b> Методические рекомендации. Утв. Распоряжением Минтранса РФ от 14.03.2008 № АМ-23-р. В посл. ред. Распоряжения Минтранса РФ от 14.07.2015 № НА-80-р. Начало действия редакции - 14.07.2015 г.		570р.
19.	<b>Общие правила перевозок грузов автомобильным транспортом.</b> Утв. Минавтотрансом РСФСР 25.10.1974 г. Применяется на территории РФ в части, не противоречащей гл.40 ГК РФ и Уставу автотранспорта и городского наземного электротранспорта		959р.
20.	<b>Положение о государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации.</b> Утв. Постановлением Правительства РФ от 13.12.1993 № 1291. В посл. ред. Постановления Правительства РФ от 17.11.2015 № 1243. Начало действия редакции – 28.11.2015 г.		165р.
21.	<b>Положение о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам, либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).</b> Утв. Постановлением Правительства РФ от 02.04.2012 № 280. В посл. ред. Постановления Правительства РФ от 26.11.2013 № 1064. Начало действия редакции - 05.12.2013 г.		150р.
22.	<b>Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.</b> Утв. Минавтотрансом РСФСР 20.09.1984 г. Документ применяется в части не противоречащей Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и Федеральному закону от 01.07.2011 N 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".		720р.
23.	<b>Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 20.08.2004 № 15. В посл. ред. Приказа Минтранса России от 13.10.2015 N 299. Начало действия редакции - 01.11.2015 г.		176р.
24.	<b>Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 04.07.2011 № 179. В ред. Приказа Минтранса РФ 25.02.2015 № 31. Начало действия редакции - 25.05.2015 г.		238р.
25.	<b>Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 24.07.2012 № 258 В ред. Приказа Минтранса РФ от 15.01.2014 № 7. Начало действия редакции 01.07.2014 г.		
26.	<b>Правила возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов.</b> Утв. Постановлением Правительства РФ от 16.11.2009 № 934. В ред. Постановления Правительства РФ от 09.01.2014 № 12 (ред. 27.12.2014). Начало действия редакции - 01.07.2015 г.		176р.
27.	<b>Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 15.01.2014 № 7. В ред. от 10.03.2016 № 53. Начало действия редакции - 12.06.2016 г.		294р.
28.	<b>Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.</b> Утв. Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 № 290. В посл. ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2007 № 43. Начало действия редакции - 06.02.2007 г.		180р.
29.	<b>Правила оказания услуг автостоянок.</b> Утв. Постановлением Правительства РФ от 17.11.2001 № 795. В посл. ред. Постановления Правительства РФ от 24.04.2007 № 248. Начало действия редакции - 08.05.2007 г.		126р.

30.	<b>Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом</b> (РД 03112194-1008-96). Утв. Приказом Минтранса РФ от 08.08.1995 № 73. В посл. ред. Приказа Минтранса от 14.10.1999 № 77. При применении документа следует учитывать, что Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 № 272 утверждены Правила перевозок грузов автомобильным транспортом		202р.
31.	<b>Правила перевозок грузов автомобильным транспортом.</b> Утв. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 № 272. В посл. ред. Постановления Правительства от 22.12.2016 №1442. Начало действия редакции - 03.01.2017 г.		223р.
32.	<b>Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.</b> Утв. Пост. Прав-ва РФ от 14.02.2009 г. № 112. В посл. ред. Пост. Прав-ва РФ от 28.04.2015 № 410. Начало действия редакции - 15.05.2015 г.		314р.
33.	<b>Профессиональные квалификационные требования к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 28.09.2015 № 287. Введены с 14.06.2016 г. (за исключением отдельных положений)		300р.
34.	Технический регламент « <b>О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту</b> ». Утв. Постановлением Правительства РФ от 27.02.2008 № 118. В посл. ред. Постановления Правительства РФ от 11.10.2012 № 1038. Начало действия редакции - 30.10.2012 г.		555р.
35.	<b>Требования к технологии работ по проверке транспортных средств при государственном техническом осмотре с использованием средств технического диагностирования.</b> Утв. МВД РФ 19.05.1999 г.		552р.
36.	<b>Требования к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правила обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности.</b> Утв. Пост. Прав-ва РФ от 26.09.2016 № 969 Введены впервые с 30.03.2017 г.		219р.
37.	Федеральный закон " <b>О безопасности дорожного движения</b> " от 10.12.1995 № 196-ФЗ. В ред. от 03.07.2016 № 259-ФЗ. Начало действия редакции - 15.07.2016 г. (за исключением отдельных положений)		213р.
38.	Федеральный закон " <b>О транспортной безопасности</b> " от 09.02.07 № 16-ФЗ. В посл. ред. от 06.07.2016 № 374-ФЗ. Начало действия редакции - 20.07.2016 г.		152р.
39.	Федеральный закон " <b>Устав автомобильного транспорта и городского наземного автомобильного транспорта</b> " от 08.11.2007 № 259-ФЗ. В посл. ред. от 03.07.2016 № 258-ФЗ. Начало действия редакции - 15.07.2016 г.		198р.
40.	<b>Атлас автомобильных дорог. Россия. СНГ. Европа. Азия.</b> 2014 г. Атлас автомобильных дорог «Россия. СНГ. Европа. Азия (от Лиссабона до Находки)» с новейшей картографической основой и актуализированным содержанием на современный момент. Атлас разработан в соответствии с разрешением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра). Содержание атласа полностью актуализировано. Обновления осуществляются регулярно 2-3 раза в год. Формат Атласа 208x260 мм.		866р.
41.	<b>Безопасность автотранспортной деятельности.</b> Сборник нормативных документов по состоянию на 15.02.2016 г. Содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ О безопасности дорожного движения. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ, в ред. Федерального закона от 28.11.2015 N 357-ФЗ;</li> <li>▪ Положение о государственной инспекции безопасности дорожного движения министерства внутренних дел Российской Федерации. Утв. Указом Президента РФ от 15.06.1998 N 711, в ред. Указа Президента РФ от 01.04.2015 N 170 (извлечение);</li> <li>▪ Положение о федеральной службе по надзору в сфере транспорта. Утв. Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 N 398, в ред. Постановления Правительства РФ от 25.12.2015 N 1435 (извлечение);</li> <li>▪ Положение о федеральном государственном транспортном надзоре. Утв. Постановлением Правительства РФ от 19.03.2013 N 236, в ред. Постановления Правительства РФ от 02.08.2013 N 659;</li> <li>▪ Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ, в ред. Федерального закона от 13.07.2015 N 248-ФЗ;</li> <li>▪ Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства. Приказ Минтранса РФ от 13.02.2013 N 36, в ред. Приказа Минтранса от 17.12.2013 N 470;</li> <li>▪ Порядок оснащения транспортных средств тахографами. Утв. Приказом Минтранса России от 21.08.2013 N 273, в ред. Приказа Минтранса России от 02.12.2015 N 348;</li> <li>▪ Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Утв. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 N 272, в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2015 N 1311;</li> <li>▪ Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Утв. Приказом Минтранса России от 15.01.2014 N 7;</li> <li>▪ О международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Европейское соглашение от 30 сентября 1957 г.;</li> <li>▪ О присоединении Российской Федерации к европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов. Постановление Правительства РФ от 03.02.1994 N 76;</li> </ul>		711р.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов. Утв. Приказом Минтранса РФ от 04.07.2011 N 179, в ред. Приказа Минтранса РФ от 25.02.2015 N 31;</li> <li>▪ Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов. Утв. Приказом Минтранса РФ от 24.07.2012 N 258, в ред. Приказа Минтранса РФ от 15.01.2014 N 7;</li> <li>▪ Порядок осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам федерального значения и частным автомобильным дорогам. Утв. Приказом Минтранса РФ от 12.08.2011 N 211;</li> <li>▪ Правила возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 16.11.2009 N 934, в ред. Постановления Правительства РФ от 09.01.2014 N 12 (ред. 27.12.2014));</li> <li>▪ Положение о допуске российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок. Утв. Постановлением Правительства РФ от 16.10.2001 N 730, в ред. Постановления Правительства РФ от 24.05.2012 N 505;</li> <li>▪ Положение о государственном контроле (надзоре) за осуществлением международных автомобильных перевозок. Утв. Постановлением Правительства РФ от 31.10.1998 N 1272, в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2015 N 1224;</li> <li>▪ Положение о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя). Утв. Постановлением Правительства РФ от 02.04.2012 N 280, в ред. Постановления Правительства РФ от 26.11.2013 N 1064;</li> <li>▪ Административный регламент федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более восьми человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя). Утв. Приказом Минтранса России от 29 апреля 2013 г. N 144, в ред. Приказа Минтранса России от 23.07.2014 N 204 (извлечение);</li> <li>▪ ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки;</li> <li>▪ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Утв. Постановлением Совета Министров – Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090, в ред. Постановления Правительства РФ от 20.04.2015 N 374;</li> <li>▪ Правила проведения технического осмотра транспортных средств. Утв. Постановлением Правительств РФ от 05.12.2011 N 1008, в ред. Постановления Правительства РФ от 03.11.2015 N 1194;</li> <li>▪ РД 152-001-94 Экологические требования к предприятиям транспортно-дорожного комплекса. Утв. Минтрансом РФ 20.05.1994 г. (извлечение);</li> <li>▪ Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 N 477н, в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2012 N 586н;</li> <li>▪ Состав аптечки первой помощи (автомобильной). Утв. Приказом Минздравмедпрома РФ от 20.08.1996 N 325, в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 08.09.2009 N 697н;</li> <li>▪ Рекомендации по применению аптечки первой помощи (автомобильной). Утв. Приказом Минздравмедпрома РФ от 20.08.1996 N 325, в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 08.09.2009 N 697н;</li> <li>▪ Правила учета дорожно-транспортных происшествий. Утв. Постановлением Правительства РФ от 29.06.1995 N 647, в ред. Постановления Правительства РФ от 04.09.2012 N 882;</li> <li>▪ Форма учета дорожно-транспортных происшествий владельцами транспортных средств. Утв. Приказом Минтранса РФ от 02.04.1996 N 22;</li> <li>▪ Об утверждении положения о порядке аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов организаций и их подразделений, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов. Приказ Минтранса РФ, Минтруда РФ от 11.03.1994 N 13/11, в ред. Приказов Минтранса РФ N 183, Минтруда РФ N 365 от 08.06.2015;</li> <li>▪ РД-200-РСФСР-12-0071-86-09 Положение о проведении инструктажей по безопасности движения с водительским составом. Утв. Минавтотрансом РСФСР 20.01.1986 г.;</li> <li>▪ Медицинское освидетельствование на состояние опьянения;</li> <li>▪ Методические рекомендации медицинское обеспечение безопасности дорожного движения организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств. Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 N 2510/9468-03-32;</li> <li>▪ Правила освидетельствования лица, которое управляет транспортным средством, на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов, направления указанного лица на медицинское освидетельствование на состояние опьянения, медицинского освидетельствования этого лица на состояние опьянения и оформления его результатов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 26.06.2008 N 475, в ред. Постановления Правительства РФ от 18.11.2013 N 882;</li> <li>▪ Положение об особенностях режима рабочего времени водителей автомобилей. Утв. Приказом Минтранса РФ от 20.08.2004 N 15, в ред. Приказа Минтранса РФ от 13.10.2015 N 299;</li> <li>▪ ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения;</li> <li>▪ Правила классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог. Утв. Постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 N 767.</li> </ul>	
42.	<p><b>Безопасность дорожного движения на пассажирском автомобильном транспорте.</b> Сборник нормативных документов. 3 тома. 2014 г.</p>	1568р.
43.	<p><b>Безопасность транспортирования опасных веществ.</b> Сборник нормативных документов по состоянию на 15.02.2016 г. Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ РД 15-73-94 Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом;</li> <li>▪ РД 15-489-02 Производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом;</li> <li>▪ РД 15-630-04 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ;</li> <li>▪ РД 15-632-04 Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ.</li> </ul>	 <p>300р.</p>






44.	<p><b>Готовимся к экзамену в ГИБДД категории А, В. С последними изменениями и дополнениями на 2016 год.</b> Копусов-Долинин А.И. 2016 г.</p> <p>Данное пособие состоит из трех частей: первая – 40 экзаменационных билетов, утвержденных ГИБДД для испытания на получение водительского удостоверения, вторая – подробный авторский комментарий, поясняющий правильный ответ на каждый из вопросов билета, третья – правила сдачи практического экзамена в ГИБДД, сопровождающиеся фотографиями с реального экзамена. Также для самоконтроля в издании предложена система «Внутренний экзамен». Доступное и наглядное изложение материала позволяет учащемуся не просто механически запоминать материал, но мыслить как водитель. Пособие адресовано всем тем, кто готовится к сдаче экзамена в ГИБДД на получение водительского удостоверения категории "А" или "В".</p>		652р.
45.	<p><b>ДОПОГ-2017 г.</b> (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов с приложениями А и В). Тома I и II ©</p>		15120р.
46.	<p><b>Информационные материалы для специалистов и преподавателей по безопасности дорожного движения на АТП</b></p>		220р.
47.	<p><b>Кадры автотранспортных организаций, транспортно-экспедиционных агентств и гаражей. Сборник примерных образцов должностных и производственных инструкций, квалификационных характеристик.</b></p> <p>В соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР), принятым и введенным в действие постановлением Госстандарта России от 26.12.1997 (с изм. на 01.11.1999) в области автотранспорта применяются должности и профессии, собранные в настоящем сборнике.</p>		900р.
48.	<p><b>Комментарии к экзаменационным вопросам по БДД. Опасные грузы.</b></p> <p>Пособие для преподавателей. Питкевич П.Ф. 2015 г. (+CD диск со слайдами "Экзаменационные вопросы по БДД (Опасные грузы)")</p>		1020р.
49.	<p><b>Краткая памятка водителю по креплению груза.</b> Питкевич П.Ф. 2016 г.</p>		220р.
50.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 1. Автобусы.</b> 2-е изд., испр. и доп., 2007 г.</p> <p>Настоящий справочник является дополненным и переработанным изданием "Краткого автомобильного справочника НИИАТ", выпустившегося в 1958г.</p> <p>В справочнике приведены сведения по автобусам отечественного и зарубежного производства. Самую подробную информацию по содержанию книги вы найдете на иллюстрациях к изданию!</p> <p>Данное издание предназначено для инженерно-технических работников предприятий, связанных с созданием автобусов, для автотранспортных предприятий.</p>		2340р.
51.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 2. Грузовые автомобили,</b> 2004 г.</p> <p>В справочнике приведены сведения по подвижному составу отечественного и зарубежного производства, сертифицированные Межотраслевым Фондом "Сертификация автотранспорта" (САТР-фонд), в соответствии с "Правилами по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов", утвержденных Госстандартом России и зарегистрированных в Министерстве юстиции России. По мнению авторов, справочник необходим в первую очередь, специалистам в сфере перевозки грузов и эксплуатации автотранспортных средств, и может быть полезен работникам Госавтоинспекции, автомобилестроителям, преподавателям, а также всем тем, кто интересуется отечественным автомобильным транспортом и промышленностью. Справочник подготовлен Межотраслевым Фондом "Сертификация автотранспорта" (САТР-фонд) и Федеральным государственным унитарным предприятием "Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта" (НИИАТ).</p>		2385р.
52.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 2, часть 2. Грузовые автомобили,</b> 2009 г.</p> <p>Данная книга является второй частью тома 2 - "Грузовые автомобили" "Краткого автомобильного справочника". В части 2 тома 2 приведены сведения о появившихся на рынке России новых грузовых автомобилях уже после выхода тома 2 "Грузовые автомобили".</p> <p>Часть 2 тома 2 справочника знакомит потребителей автомобильного транспорта с грузовыми автомобилями, которые произведены предприятиями-изготовителями России, стран СНГ и дальнего зарубежья; приводит номенклатуру грузовых автомобилей, а именно: бортовых автомобилей, шасси и седельных тягачей.</p> <p>Данные части 2 приведены по состоянию на середину 2008 г. Материалы книги систематизированы, обработаны и изложены с использованием современных методик, а также международных и отечественных стандартов. Достоверность информации подкрепляется использованием авторами технической документации предприятий-изготовителей: технических условий (ТУ), заводских каталогов, рекламных проспектов и данных в сертификатах соответствия и одобрениях типа транспортного средства.</p> <p>Справочник предназначен для инженерно-технических работников всех сфер производственной деятельности, связанных с использованием, эксплуатацией и созданием грузовых автомобилей: для автотранспортных предприятий и организаций различных форм собственности, транспортных компаний, занимающихся коммерческой эксплуатацией автомобильного подвижного состава, для предпринимателей - владельцев автомобилей на правах личной собственности. Справочник может быть полезен сотрудникам ГИБДД, а также студентам строительных и автомобильно-дорожных вузов и колледжей.</p>		2155р.
53.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 3. Легковые автомобили,</b> в 2-х частях, 2004 г.</p> <p>В справочнике приведены сведения по подвижному составу отечественного и зарубежного производства, сертифицированному Межотраслевым Фондом "Сертификация автотранспорта" (САТР-фонд), в соответствии с "Правилами по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов". По мнению авторов справочник необходим, в первую очередь, специалистам в сфере перевозки пассажиров, грузов в эксплуатации автотранспортных средств, и может быть полезен работникам Госавтоинспекции, автомобилестроителям, преподавателям, а также всем тем, кто интересуется отечественным автомобильным транспортом и промышленностью.</p> <p>Данные справочника приведены по состоянию на середину 2003 г.</p>		3553р.

54.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 4. Специальные и специализированные автомобили. Часть 1 "Фургоны, самосвалы, цистерны, платформы, тягачи специальные, прицепы-ропуски России и стран СНГ", 2005 г.</b></p> <p>В справочнике приведены сведения по подвижному составу отечественного и зарубежного производства, сертифицированному Межотраслевым Фондом "Сертификация автотранспорта" (САТР-Фонд), в соответствии с "Правилами по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов". По мнению авторов справочник необходим, в первую очередь, специалистам в сфере перевозки пассажиров, грузов в эксплуатации автотранспортных средств, и может быть полезен работникам Госавтоинспекции, автомобилестроителям, преподавателям, а также всем тем, кто интересуется отечественным автомобильным транспортом и промышленностью.</p> <p>Данные справочника приведены по состоянию на середину 2003 г.</p>	2155р.
55.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 4. Специальные и специализированные автомобили. Часть 2 "Коммунальная техника, строительно-монтажная техника, спецтехника для нефтегазового комплекса, пожарная техника, автомастерские и автолаборатории", 2005 г.</b></p> <p>В справочнике приведены сведения по подвижному составу отечественного и зарубежного производства, сертифицированному Межотраслевым Фондом "Сертификация автотранспорта" (САТР-Фонд), в соответствии с "Правилами по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов". По мнению авторов справочник необходим, в первую очередь, специалистам в сфере перевозки пассажиров, грузов в эксплуатации автотранспортных средств, и может быть полезен работникам Госавтоинспекции, автомобилестроителям, преподавателям, а также всем тем, кто интересуется отечественным автомобильным транспортом и промышленностью.</p> <p>Данные справочника приведены по состоянию на середину 2003 г.</p>	2155р.
56.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 4. Специальные и специализированные автомобили. Часть 3 "Коммунальная техника, строительно-монтажная техника, спецтехника для нефтегазового комплекса, пожарная техника, автомастерские и автолаборатории", 2006 г.</b></p> <p>В пособии приведены сведения по специальному и специализированному подвижному составу, а именно: по коммунальной технике, строительно-монтажной технике, спецтехнике для нефтегазового комплекса, пожарной технике, автомастерским и автолабораториям.</p> <p>Подвижной состав, приведенный в справочнике, сертифицирован Фондом развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве (САМТ-Фонд) в соответствии с Правилами по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов, утвержденных Госстандартом России и зарегистрированных в Минюсте России.</p> <p>Книга предназначена для инженерно-технических работников автомобильного транспорта, связанных с эксплуатацией и созданием специальных и специализированных автотранспортных средств, для автотранспортных предприятий, организаций различной формы собственности и для предпринимателей - владельцев, занимающихся коммерческой эксплуатацией специальных и специализированных автотранспортных средств, осуществляющих выполнение с помощью установленного на этих автотранспортных средствах оборудования специальных работ и перевозку специальных грузов. Справочник также может быть полезен работникам Госавтоинспекции, таможни, преподавателям, студентам автомобильно-дорожных вузов и колледжей, а также всем тем, кто интересуется отечественным и зарубежным автотранспортом.</p> <p>По каждому из описанных в справочнике автомобилей, приведены его полные технические характеристики.</p> <p>Данные справочника приведены по состоянию на конец 2004 г. Материалы справочника систематизированы, обработаны и изложены с использованием современных методик, а также международных и отечественных стандартов. Достоверность информации подкрепляется использованием авторами технической документации предприятий-изготовителей транспортных средств: технических условий (ТУ), заводских каталогов, рекламных проспектов и данных в сертификатах соответствия и одобрениях типа транспортного средства.</p>	2155р.
57.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 4. Специальные и специализированные автомобили. Часть 4 "Строительно-монтажная техника, спецтехника для нефтегазового комплекса, коммунальная техника, пожарная техника". 2008 г.</b></p> <p>В справочнике приведены сведения по специальному и специализированному подвижному составу, а именно: по строительно-монтажной технике, спецтехнике для нефтегазового комплекса, коммунальной технике, пожарной технике. Подвижной состав, приведенный в справочнике, сертифицирован Фондом развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве (САМТ-Фонд) в соответствии с "Правилами по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов". Справочник предназначен для инженерно-технических работников автомобильного транспорта, связанных с эксплуатацией и созданием специальных и специализированных автотранспортных средств, для автотранспортных предприятий, организаций и для предпринимателей - владельцев, занимающихся коммерческой эксплуатацией специальных и специализированных автотранспортных средств, осуществляющих выполнение с помощью установленного на этих автотранспортных средствах оборудования специальных работ и перевозку специальных грузов. Справочник также может быть полезен работникам Госавтоинспекции, преподавателям, студентам вузов и колледжей, а также всем тем, кто интересуется отечественным и зарубежным автотранспортом и промышленностью.</p>	2155р.
58.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 4. Специальные и специализированные автомобили. Часть 5. "Фургоны и самосвалы". 2010 г.</b></p> <p>В справочнике приведены сведения по специальному и специализированному подвижному составу отечественного и зарубежного производства, а именно: по автомобилям типа «фургон» и «самосвал».</p> <p>Данная книга является 5-й частью тома 4 «Специальные и специализированные автотранспортные средства» «Краткого автомобильного справочника», выпущенного в 2005 г. Компанией «Автополис-плюс». В части 5 тома 4 приведены сведения о появившихся на рынке России новых автомобилях типа «фургон» и «самосвал» после выхода в свет части 1 тома 4.</p> <p>Справочник предназначен для инженерно-технических работников всех сфер производственной деятельности, связанных с использованием, эксплуатацией и созданием автомобилей типа «фургон» и «самосвал»: для автотранспортных предприятий и организаций различных форм собственности, транспортных компаний, занимающихся коммерческой эксплуатацией автомобильного подвижного состава, для предпринимателей - владельцев автомобилей на правах личной собственности. Справочник может быть полезен сотрудникам ГИБДД, а также преподавателям и студентам строительных и автомобильно-дорожных вузов и колледжей.</p> <p>Данные части 5 тома 4 приведены по состоянию на осень 2009 г. Материалы книги систематизированы, обработаны и изложены с использованием современных методик, а также международных и отечественных стандартов. Достоверность информации подкрепляется использованием авторами технической документации предприятий-изготовителей: технических условий (ТУ), заводских каталогов, рекламных проспектов и данных в сертификатах соответствия и одобрениях типа транспортного средства.</p>	2155р.



59.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 4. Специальные и специализированные автомобили. Часть 6. "Автофургоны, бортовые платформы, стационар. и сдвижные платформы, бортовые платф. с кранами-манипулят., автомобили аварийно-технических служб, коммунальная техника".</b></p> <p>В справочнике приведены сведения по специальному и специализированному подвижному составу отечественного и зарубежного производства.</p> <p>Данная книга является 6-й частью тома 4 «Специальные и специализированные автомобили» «Краткого автомобильного справочника», выпущенного в 2005 г. Компанией «Автополис-плюс». В части 6 тома 4 приведены сведения о появившихся на рынке России новых специальных и специализированных автомобилях после выхода в свет части 5 тома 4.</p> <p>Справочник предназначен для инженерно-технических работников всех сфер производственной деятельности, связанных с использованием, эксплуатацией и созданием вышеуказанных автомобилей: для автотранспортных предприятий и организаций различных форм собственности, транспортных компаний, занимающихся коммерческой эксплуатацией автомобильного подвижного состава, для предпринимателей — владельцев автомобилей на правах личной собственности. Справочник может быть полезен сотрудникам ГИБДД, а также преподавателям и студентам строительных и автомобильно-дорожных вузов и колледжей.</p> <p>Данные части 6 тома 4 приведены по состоянию на май 2012 г.</p>	1738р.
60.	<p><b>Краткий автомобильный справочник. Том 4. Специальные и специализированные автомобили. Часть 7. "Автобетоносмесители, автолаборатории, автомастерские, автоэвакуаторы, автомобили аварийно-технических служб, автомобили для утилизации жидких отходов, автомобили инкассации, бортовые платформы, коммунальная техника, компрессорные станции, молоковозы, самосвалы, седельные тягачи, стационарные и сдвижные платформы, в.т.ч. с кранами-манипуляторами, передвижные медицинские центры и пункты управления, пожарные автомобили и лестницы, фургоны, цистерн".</b></p> <p>В справочнике приведены сведения по специальным и специализированным транспортным средствам (автомобилям), созданным на территории России на базе шасси транспортных средств отечественного и зарубежного производства.</p> <p>Данная книга является 7-й частью тома 4 «Специальные и специализированные автомобили» «Краткого автомобильного справочника», выпущенного в 2005 г. компанией «Автополис-плюс». В части 7 тома 4 приведены сведения о появившихся на рынке России новых специальных и специализированных автомобилях после выхода в свет части 6 тома 4.</p> <p>Справочник предназначен для специалистов в сфере перевозок специальных грузов, выполнения специальных работ на базе представленных автомобилей; специалистам, эксплуатирующим вышеуказанные автомобили; работникам ГИБДД, автомобилестроителям, преподавателям, студентам профильных вузов и колледжей в качестве методического материала и учебного пособия, а также всем тем, кто интересуется сегодня состоянием созданных в России специальных и специализированных автомобилей и всей автомобильной промышленности в целом.</p> <p>Данные части 7 тома 4 приведены по состоянию на июнь 2013 г.</p>	2340р.
61.	<p><b>Курс лекций по предмету "Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения". 2 тома, 48 ч. 2014 г.</b></p>	1105р.
62.	<p><b>Меры безопасности при ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами (с цветным вкладышем). 2013 г.</b></p>	340р.
63.	<p><b>Методика освидетельствования водителей АТС на состояние опьянения (законодательство и практическое применение)</b></p>	360р.
64.	<p><b>Методическое пособие по проведению ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций (20 часовая программа). 2016 г.</b></p>	513р.
65.	<p><b>Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов. 3-е изд., испр. и доп., 2013 г. (с цветным вкладышем)</b></p>	788р.
66.	<p><b>Организация мероприятий и работы автотранспортных предприятий по безопасности дорожного движения. 2014 г.</b></p>	220р.
67.	<p><b>Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей.</b> Гриф УМО. Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А. 2013 г.</p> <p>В учебном пособии приведены сведения по изменению технического состояния механизмов и систем силовых агрегатов в эксплуатации. Проанализированы элементы механики износа деталей, приведены закономерности изнашивания, усталостного разрушения, коррозии, пластического деформирования деталей в процессе эксплуатации. Рассмотрены методы обеспечения работоспособности в условиях эксплуатации и при ремонте. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности 190201 «Автомобиле- и тракторостроение», а также может быть использовано студентами, обучающимися по специальностям «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Автомобильный транспорт)», «Автомобили и автомобильное хозяйство».</p> <p>Пособие может быть использовано в практической деятельности инженерно-техническими работниками сервисных, автотранспортных и ремонтных предприятий.</p>	840р.
68.	<p><b>Памятка водителю газобаллонного автомобиля</b></p>	154р.
69.	<p><b>Правила дорожного движения РФ с иллюстрациями и комментариями. Административная ответственность. Таблица штрафов.</b> Учебное пособие для подготовки к сдаче теоретического экзамена на право управления транспортными средствами всех категорий и подкатегорий. Русаков И.Р. 11-е изд., 2016 г.</p> <p>Данное издание предназначено в первую очередь для будущих водителей, а также рекомендуется водителям со стажем, желающим разобраться с нововведениями, освежить или восстановить знания ПДД.</p> <p>В нем содержится официальный текст Правил, более 300 цветных иллюстраций, развернутые комментарии, советы, выдержки из ГОСТов, статьи КоАП. Подробно рассматриваются поправки, вступившие в силу в последнее время.</p> <p>Пособие поможет не только сдать теоретический экзамен в ГИБДД, но и прочно овладеть основами дорожной грамоты и безопасного поведения за рулем, вникнуть в смысл каждого пункта главного дорожного закона — ПДД.</p> <p>Большое внимание уделено ответственности за нарушения Правил дорожного движения. Каждая статья Кодекса об административных правонарушениях, связанная с безопасностью дорожного движения, находит свое отражение в соответствующих пунктах Правил, нарушение которых влечет административную ответственность водителей.</p>	214р.
70.	<p><b>Первичный учет автотранспортной работы. 2014 г.</b></p>	400р.
71.	<p><b>Перевозка взрывчатых веществ и изделий.</b> Пособие для водителей. Пахно А., Шок В. 2016 г.</p>	1600р.
72.	<p><b>Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом.</b> Пособие для водителей. Базовый курс. Пахно А., Шок В. 2016 г.</p>	1600р.

73.	<b>Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом.</b> Пособие для консультантов. Пахно А., Шок В. 2016 г.	3975р.
74.	<b>Перевозка опасных грузов в цистернах.</b> Пособие для водителей. Пахно А., Шок В. 2016 г.	1600р.
75.	<b>Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов.</b> С изменениями и дополнениями на 01.06.2016 г.	667р.
76.	<b>Перевозка опасных грузов автотранспортом. Условия перевозки ограниченного количества опасных грузов.</b> Войтенков А.И. 2016 г.	720р.
77.	<b>Перевозка опасных грузов согласно требованиям ДОПОГ.</b> Наглядное пособие для перевозчиков и преподавателей. 2015 г. (на CD)	4200р.
78.	<b>Перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.</b> Сборник материалов. Войтенков А.И. 2016 г.	788р.
79.	<b>Перевозки дизельного топлива и бензина автомобильным транспортом. Необходимые сведения.</b> Войтенков А.И. 2016 г. (с цветным вкладышем)	720р.
80.	<b>Подготовка водителей по перевозке опасных грузов.</b> Базовый курс. В 3-х томах. Издание исправленное и дополненное, май-2015 г. согласно ДОПОГ-2015 г. В издание включены тестовые вопросы и ответы по темам (с цветным вкладышем)	1440р.
81.	<b>Порядок установки и эксплуатации тахографов.</b> Сборник нормативных документов по состоянию на 01.07.2016 г. Сборник содержит: ▪ Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства. Утв. Приказом Минтранса РФ от 13.03.2013 № 36, в ред. Приказа Минтранса РФ от 28.01.2016 № 16; ▪ Порядок оснащения транспортных средств тахографами. Утв. Приказом Минтранса РФ от 21.08.2013 № 273, в ред. Приказа Минтранса РФ от 02.12.2015 № 348; ▪ Порядок допуска сервисных центров (мастерских) к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах. Утв. Приказом Минтранса РФ от 28.10.2013 № 332; Требования к сервисным центрам (мастерским), осуществляющим деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах. Утв. Приказом Минтранса РФ от 13.03.2012 № 59.	330р.
82.	<b>Правила ЕЭК ООН № 105-03 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении их конструктивных особенностей». Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».</b> 2 тома. 2015 г.	1073р.
83.	<b>Правила дорожного движения РФ с иллюстрациями и комментариями. Административная ответственность. Таблица штрафов.</b> Русаков И.Р. 11-е изд., 2016 г. Данное издание предназначено в первую очередь для будущих водителей, а также рекомендуется водителям со стажем, желающим разобраться с нововведениями, освежить или восстановить знания ПДД. В нем содержится официальный текст Правил, более 300 цветных иллюстраций, развернутые комментарии, советы, выдержки из ГОСТов, статьи КоАП. Подробно рассматриваются поправки, вступившие в силу в последнее время. Пособие поможет не только сдать теоретический экзамен в ГИБДД, но и прочно овладеть основами дорожной грамоты и безопасного поведения за рулем, вникнуть в смысл каждого пункта главного дорожного закона — ПДД. Большое внимание уделено ответственности за нарушения Правил дорожного движения. Каждая статья Кодекса об административных правонарушениях, связанная с безопасностью дорожного движения, находит свое отражение в соответствующих пунктах Правил, нарушение которых влечет административную ответственность водителей.	214р.
84.	<b>Правила перевозки опасных грузов. Простые и сложные вопросы о применении.</b> Выпуск № 4. Войтенков А.И. 2015 г. Справочник в вопросах и ответах	788р.
85.	<b>Правила перевозки опасных грузов. Простые и сложные вопросы о применении.</b> Выпуск № 5. Войтенков А.И. 2016 г. Справочник в вопросах и ответах	788р.
86.	<b>Правила перевозки опасных грузов. Простые и сложные вопросы о применении.</b> Выпуск № 6. Войтенков А.И. 2016 г. Справочник в вопросах и ответах для водителей, специалистов и контролирующих органов	788р.
87.	<b>Проверка технического состояния транспортных средств.</b> Методическое пособие для контролеров. 2016 г.	513р.
88.	<b>Промышленные грузы. "Логистика. Перевозка. Складирование. Контроль". Автомобильные грузоперевозки. Автомобили, прицепы, расстояния, штрафы.</b> 2008 г. Справочники посвящены следующим темам: контейнеры; основные правила упаковки, маркировки, транспортирования и хранения промышленных грузов; тара и упаковка; автомобильные перевозки; железнодорожные перевозки; правила складирования; складское оборудование; подъемные краны. Справочник включает краткое описание и основные характеристики технических средств и грузов, а также виды и правила выполнения работ, связанных с его тематикой. Информация в справочнике представлена в виде таблиц, сопровождаемых схемами и пояснительными статьями.	242р.






89.	<b>Промышленные грузы. "Логистика. Перевозка. Складирование. Контроль". Контейнеры.</b> 2008 г. Справочники посвящены следующим темам: контейнеры; основные правила упаковывания, маркировки, транспортирования и хранения промышленных грузов; тара и упаковка; автомобильные перевозки; железнодорожные перевозки; правила складирования; складское оборудование; подъемные краны. Справочник включает краткое описание и основные характеристики технических средств и грузов, а также виды и правила выполнения работ, связанных с его тематикой. Информация в справочнике представлена в виде таблиц, сопровождаемых схемами и пояснительными статьями.		242р.
90.	<b>Промышленные грузы. "Логистика. Перевозка. Складирование. Контроль". Основные правила упаковывания, маркировки, транспортирования и хранения промышленных грузов.</b> 2008 г. Справочники посвящены следующим темам: контейнеры; основные правила упаковывания, маркировки, транспортирования и хранения промышленных грузов; тара и упаковка; автомобильные перевозки; железнодорожные перевозки; правила складирования; складское оборудование; подъемные краны. Справочник включает краткое описание и основные характеристики технических средств и грузов, а также виды и правила выполнения работ, связанных с его тематикой. Информация в справочнике представлена в виде таблиц, сопровождаемых схемами и пояснительными статьями.		242р.
91.	<b>Промышленные грузы. "Логистика. Перевозка. Складирование. Контроль". Тара и упаковка.</b> 2008 г. Справочники посвящены следующим темам: контейнеры; основные правила упаковывания, маркировки, транспортирования и хранения промышленных грузов; тара и упаковка; автомобильные перевозки; железнодорожные перевозки; правила складирования; складское оборудование; подъемные краны. Справочник включает краткое описание и основные характеристики технических средств и грузов, а также виды и правила выполнения работ, связанных с его тематикой. Информация в справочнике представлена в виде таблиц, сопровождаемых схемами и пояснительными статьями.		242р.
92.	<b>Профессиональный ремонт ДВС автотранспортных средств дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин иностранного и отечественного производства.</b> Гаврилов К.Л. 2014 г. Книга является учебным пособием, содержащим современные технологии ремонта ДВС. Книга также содержит инновационные разработки в области средств измерения, инструмента и оборудования для технического обслуживания, и ремонта ДВС. Эта книга обеспечивает решение проблем, связанных с необходимостью прохождения обучения ИТР на заводах-производителях, а также привлечения дилерских центров для ремонта ДВС. Является проектом раздела специального технического регламента «О безопасности автотранспортных средств». Книга имеет гриф учебного пособия, присвоенный Министерством образования РФ, и рекомендована в качестве учебного пособия для студентов вузов, для специалистов сервисных, эксплуатационных предприятий Центром Экспертизы и Сертификации на автотранспорте. Книга адресована широкой аудитории – от студентов высших, средних, дополнительного образования образовательных учреждений до специалистов эксплуатационных и сервисных предприятий для использования в их повседневной работе.		1408р.
93.	<b>Правила технической эксплуатации автомобильного транспорта.</b> Нормативная база в области технической эксплуатации автотранспортных средств. 2012 г.		532р.
94.	<b>Режим труда и отдыха водителей, медицинское обеспечение безопасности дорожного движения.</b> Пособие для руководителей и специалистов транспортно-дорожного комплекса. 2015 г.		630р.
95.	<b>Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила.</b> 2 тома. 15 пересмотренное издание Рекомендации по перевозке опасных грузов предназначены для правительств и международных организаций, занимающихся вопросами безопасности при перевозке опасных грузов		2700р.
96.	<b>Рекомендации исполнителям руководителям и специалистам автотранспорта, отвечающим за обеспечение безопасности дорожного движения.</b> 2013 г. В данном издании сделана попытка определить правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения на территории РФ и систематизировать нормативную правовую базу по этому вопросу с учетом произошедших изменений на текущий период времени.		594р.
97.	<b>Руководство по охране труда для руководителей и специалистов автомобильного транспорта и железных дорог.</b> 2007 г.		340р.
98.	<b>Руководство по стажировке водителей автотранспортных предприятий.</b> 2013 г.		260р.
99.	<b>Сборник инструктаж и инструкций по безопасности дорожного движения с водительским составом.</b> 2015 г.		380р.
100.	<b>Сборник нормативно-правовых документов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте.</b> Том 4. 2011 г.		576р.
101.	<b>Сборник нормативных документов о транспортной безопасности на автомобильном транспорте</b>		594р.
102.	<b>Сборник программ профессиональной переподготовки в соответствии с приказом Министерства транспорта РФ от 28.09.2015 № 287</b>		7020р.
103.	<b>Система технического обслуживания и ремонта автомобилей.</b> 2016 г.		320р.

104.	<p><b>Справочник инженера предприятия технологического транспорта и спецтехники.</b> В 2-х томах. Соловьев А.Н. 2010 г.</p> <p>Приведены основные технические характеристики и конструктивные особенности по широкому спектру видов спецтехники, выпускаемых как в странах СНГ, так и за рубежом. Удобство справочника заключается в четкой классификации техники по разделам и расположении заводов-изготовителей в каждой главе строго в алфавитном порядке.</p> <p>В примечаниях изложены отличительные технические характеристики описываемой модели от аналогичных машин, описаны места расположения маркировочных табличек и номерных агрегатов, кроме того, содержится информация о существующих модификациях данной спецтехники. Описание каждой модели в справочнике включает в себя фотоиллюстрацию машины, основные технические характеристики и указание на завод-изготовитель.</p> <p>В первом томе представлена спецтехника на базе тракторов и самоходных машин. Для удобства пользователей автотранспортная спецтехника, представленная в первом томе, разбита на девять глав.</p> <p>Второй том объединяет в себе технические решения, базирующиеся на автомобильных шасси и состоит из пяти глав и приложений. В приложениях приведены нормы расхода топлива на автомобильном транспорте, перечень государственных стандартов по тематике издания и краткая техническая информация по автомобильным шасси.</p> <p>В справочнике представлено порядка 350 заводов-изготовителей и более 4500 моделей спецтехники.</p> <p>Издание составлено при содействии и информационной поддержке специалистов Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники.</p> <p>Справочник предназначен, прежде всего, для инспекторов ГИБДД и Ростехнадзора, инженеров транспортных и технологических отделов предприятий, занимающихся проектированием, разработкой и эксплуатацией спецтехники, работников организаций, производящих и реализующих спецтехнику, а также преподавателей и студентов соответствующих специальностей технических вузов.</p>		3000р.
105.	<p><b>Справочник по безопасности дорожного движения (в вопросах и ответах).</b> 2014 г.</p>		612р.
106.	<p><b>Типовые инструкции по охране труда для основных профессий и видов работ на автотранспортном предприятии.</b> 2 тома</p>		475р.
107.	<p><b>Учебно-тематический план и программа подготовки по организации перевозок АТ в пределах РФ.</b> 2016 г.</p> <p>Содержит Приказ Минтранса России "Об утверждении типовых программ квалификационной подготовки специалистов юридических лиц и предпринимателей, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте" от 23.07.1998 № 91 (ред. от 18.07.2014) с приложениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Программа квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации,</li> <li>▪ Программа повышения квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации,</li> <li>▪ Программа квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в международном сообщении,</li> <li>▪ Программа повышения квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в международном сообщении,</li> <li>▪ Инструкция по проведению квалификационных экзаменов на профессиональную компетентность</li> </ul>		240р.
108.	<p><b>Экзамен в ГИБДД 2016. Экзаменационные билеты ГИБДД с комментариями к правильным ответам С, D.</b> Копусов-Долинин А.И. 2015 г.</p> <p>В пособии использованы экзаменационные вопросы ГИБДД РФ с последними изменениями, действующими с 01.01.2015 г. (Г.Б. Громаковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др.), распространённые по учебным заведениям, готовящим водителей.</p> <p>Развёрнутые ответы разработал А.И. Копусов-Долинин, автор пособий «Самоучитель водителя», «За рулём профессионал», «Право ездить», «Современная автошкола» и др.</p> <p>Задачей пособия является помощь водителям в осмысленном понимании правильных ответов, выработки рационального алгоритма мышления, приобретения навыков безопасного поведения за рулём.</p>		544р.
109.	<p><b>Эксплуатация транспортных средств (организация и безопасность движения).</b> Бадагуев Б.Т., 2012 г.</p> <p>В практическом пособии приведен порядок организации и проведения работ по обеспечению безопасности дорожного движения в автотранспортном предприятии, а также на малых предприятиях, использующих в процессе трудовой деятельности автомобильный транспорт. Обобщены и систематизированы требования действующего законодательства по обеспечению безопасности движения при эксплуатации транспортных средств. Представлены образцы локальных документов по организации безопасности дорожного движения на транспорте.</p> <p>Для руководителей и инженерно-технических работников, автотранспортных и малых предприятий, специалистов по безопасности дорожного движения и инженеров по охране труда.</p>		300р.
110.	<p><b>Эксплуатация инжекторных и газодизельных турбированных автомобилей.</b> Клементьев С.М. 2015 г.</p>		570р.
111.	<p><b>Электрооборудование автомобилей и тракторов.</b> Учебник. Чижков Ю.П.. 2007 г.</p> <p>Приведено описание конструкции, принципа работы и технических данных устройств и приборов электрического и электронного оборудования автомобилей и тракторов. Отличительными особенностями учебника являются полнота охвата дисциплины и простота изложения, учет требований новых ГОСТов. Для лучшего усвоения материала учебник хорошо иллюстрирован. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы". Может быть полезен для студентов средних профессиональных учебных заведений, обучающихся по автотракторным специальностям, а также работникам автотранспортных предприятий и сервиса, лицам, интересующимся устройством электрооборудования автомобиля и трактора.</p>		875р.

## ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ









№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
112.	<b>717-ЦВ-2009</b> Руководство по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 26.11.2010 № 2425р. Введено с 01.12.2010 г.	342р.
113.	<b>725-ЦВ-2009 РД</b> Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары). Руководство по деповскому ремонту. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 03.03.2010 № 429р	326р.
114.	<b>732-ЦВ-ЦЛ</b> Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов. Утв. на 54-м заседании Совета по ж/д транспорту государств-участников Содружества, протокол от 18-19.05.2011 г., с изм., утв. на 56-м заседании СЖТ СНГ, протокол от 17-18.05.2012 г.	679р.
115.	<b>738-ЦВ-2010 РК</b> Четырехосные вагоны-самосвалы (думпкары). Руководство по капитальному ремонту. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 12.01.2011 № 14р. Введено с 15.03.2011 г.	326р.
116.	<b>ПОТ РЖД-4100612-ЦД-039-2013</b> Правила по охране труда в хозяйстве перевозок ОАО "РЖД". Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 04.02.2013 № 276р. В редакции Распоряжения ОАО "РЖД" 22.05.2013 № 1167р.	348р.
117.	<b>ПОТ РО 13153-ЦШ-877-02</b> Отраслевые правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки на федеральном железнодорожном транспорте. Утв. МПС РФ 19.02.2002 г.	390р.
118.	<b>ПОТ РО-32-ЦП-652-99</b> Правила по охране труда при содержании и ремонте железнодорожного пути и сооружений. Утв. МПС РФ 24.02.1999. В ред. Указания МПС РФ от 23.06.2000 № С-1892у	418р.
119.	<b>ПУЭ-15Т422-01/15Т421-01-12</b> Положение о технических условиях эксплуатации на железнодорожных путях общего пользования колеи 1520 мм, находящихся в ведении ОАО "РЖД", вагона 15Т422-01 и секции 15Т421-01. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 07.06.2012 № 1136р	209р.
120.	<b>РД 32 ЦВ 116-2011</b> Руководящий документ. Скользуну постоянного контакта. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 20.02.2012 № 365р. Введен с 01.04.2012 г.	238р.
121.	<b>РД 32 ЦВ 117-2011</b> Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 245 кН (25 тс) модели 18-9855. Руководство по плановым видам ремонта. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 12.04.2012 № 733р. Введен с 01.06.2012 г.	380р.
122.	<b>РД 32 ЦВ 118-2011</b> Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 245 кН (25 тс) модели 18-9855. Техническое обслуживание и текущий ремонт. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 09.04.2012 № 693р. Введен с 01.06.2012 г.	370р.
123.	<b>РД 32 ЦВ-056-97</b> Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Руководство по текущему ремонту отцепочному. Утв. МПС РФ 02.09.1997	238р.
124.	<b>СТО РЖД 02.046-2014</b> Стандарт ОАО "РЖД" "Классификация инцидентов, вызывающих нарушения графика движения поездов". Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 19.05.2014 № 1223р. Введен впервые с 01.07.2014 г.	238р.
125.	<b>СТО РЖД 06.001-2014</b> Стандарт ОАО "РЖД". Система калибровки средств измерений в ОАО "РЖД". Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 26.01.2015 № 138р. Введен с 01.02.2015 г. Взамен СТО РЖД 1.06.001-2006	209р.
126.	<b>СТО РЖД 06.006-2015</b> Система калибровки средств измерений в ОАО "РЖД". Порядок разработки и учета методик калибровки средств измерений и контроля, аттестации методик (методов) измерений, применяемых в ОАО "РЖД". Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 30.12.2015 № 3157р. Введен впервые с 01.01.2016 г.	209р.














127.	<b>СТО РЖД 07.017-2013</b> Линии электропередачи напряжением выше 1000 В, предназначенные для электроснабжения нетяговых потребителей электроэнергии. Требования к секционированию. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 04.12.2013 № 2675р. Введен с 01.01.2014 г.		238р.
128.	<b>СТО РЖД 07.018-2013</b> Нормы и правила оснащения железнодорожных линий и станций устройствами электросвязи. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 13.11.2013 № 2436р. Введен с 01.12.2013 г.		189р.
129.	<b>СТО РЖД 08.024-2015</b> Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики. Защита от атмосферных и коммутационных перенапряжений. Требования к характеристикам испытательных импульсных воздействий. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 10.12.2015 № 2894р. Введен впервые с 01.12.2015		314р.
130.	<b>СТО РЖД 08.025-2015</b> Устройства электропитания железнодорожной автоматики и телемеханики. Технические требования. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 21.12.2015 № 3016р. Введен впервые с 01.01.2016 г.		294р.
131.	<b>СТО РЖД 15.006-2013</b> Система управления промышленной безопасностью в ОАО "РЖД". Общие положения. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 05.08.2013 № 1688р. Введен с 15.08.2013 г. Взамен СТО РЖД 1.15.006-2009		274р.
132.	<b>СТО РЖД 15.012-2013</b> Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Порядок аттестации рабочих мест по условиям труда. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 15.08.2013 № 1775р. Введен с 01.09.2013 г. Взамен СТО РЖД 1.15.012-2010		310р.
133.	<b>ТИ ЦДРВ-32-003-2010</b> Неразрушающий контроль литых деталей тележек грузовых вагонов при проведении технической ревизии вагонов (ТО-3). Технологическая инструкция. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 16.08.2010 № 1750р. Введена с 01.01.2010 г.		314р.
134.	<b>ТК-359</b> Типовой технологический процесс технического обслуживания платформ. Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 29.12.2010 № 2756р. Введен с 10.03.2011 г.		314р.
135.	<b>ТР ТС 001/2011</b> Технический регламент Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава". Утв. решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 710. В посл. ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 03.02.2015 № 11. Начало действия редакции - 06.03.2015 г. В книге приведены: Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" (ред. от 03.02.2015) Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции" (ред. от 03.02.2015)		502р.
136.	<b>ТР ТС 002/2011</b> Технический регламент Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта". Утв. решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 710. В посл. ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 03.02.2015 № 11. Начало действия редакции - 06.03.2015 г. В книге приведены: Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ред. от 03.02.2015) Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ред. от 03.02.2015)		521р.
137.	<b>ТР ТС 003/2011</b> Технический регламент Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта". Утв. решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 710. В посл. ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 03.02.2015 № 11. Начало действия редакции - 06.03.2015 г. В книге приведены: Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" (ред. от 03.02.2015) Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции" (ред. от 03.02.2015)		433р.











138.	<b>ЦД-920</b> Инструкция составителю поездов и помощнику составителя поездов. Утв. МПС РФ 17.12.2001 № ЦД-920	238р.
139.	<b>ЦМ-360</b> Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Утв. МПС РФ 29.12.1995 № ЦМ-360. В ред. Указаний МПС РФ от 24.03.1999 № И-331у, от 04.10.2001 № Е-1672у	209р.
140.	<b>ЦМ-407</b> Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам Утв. МЧС РФ 31.10.1996 № 9/733/3-2, МПС РФ 25.11.1996 № ЦМ-407	1355р.
141.	<b>ЦМ-943</b> Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах Утв. МПС РФ 27.05.2003 № ЦМ-943. В ред. письма ОАО "РЖД" от 12.07.2004 № 139, с изм., внесенными разъяснениями от 12.08.2005 № ЦМУ-6/279	1520р.
142.	<b>ЦП/410</b> Инструкция по содержанию деревянных шпал, переводных и мостовых брусьев железных дорог колеи 1520 мм Утв. МПС РФ 11.12.1996 № ЦП/410	292р.
143.	<b>ЦП-544</b> Инструкция по содержанию земляного полотна железнодорожного пути Утв. МПС РФ 30.03.1998 № ЦП-544	380р.
144.	<b>ЦП-628</b> Инструкция по содержанию искусственных сооружений Утв. МПС РФ 28.12.1998 № ЦП-628	380р.
145.	<b>ЦПТ-52</b> Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути. Утв. МПС РФ 30.06.1997 № ЦПТ-52	460р.
146.	<b>ЦРБ-288</b> Инструкция по безопасному ведению работ для стропальщиков, обслуживающих грузоподъемные краны (машины), подконтрольные инспекции котлонадзора. Утв. МПС РФ 15.08.1994 № ЦРБ-288	209р.
147.	<b>ЦРБ-294</b> Инструкция по безопасному ведению работ для машинистов (крановщиков) мостовых, козловых, башенных кранов и перегрузочных мостов. Утв. МПС РФ 07.10.1994 № ЦРБ-294	274р.
148.	<b>ЦРБ-296</b> Инструкция по безопасному ведению работ для машинистов (крановщиков) железнодорожных, автомобильных, гусеничных, пневмоколесных кранов. Утв. МПС РФ 05.11.1994 № ЦРБ-296	274р.
149.	<b>ЦРБ-934</b> Инструкция по техническому обслуживанию и эксплуатации специального самоходного подвижного состава железных дорог Российской Федерации. Утв. МПС РФ 13.02.2003 № ЦРБ-934. В ред. Распоряжения МПС РФ от 27.08.2003 № 759р	318р.
150.	<b>ЦТ-310</b> Инструкция о порядке пересылки локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Утв. МПС РФ 06.02.1995 № ЦТ-310	238р.
151.	<b>ЦТ-4710</b> Инструкция о порядке пользования локомотивными устройствами унифицированной системы автоматического управления (САУТ-У). Утв. МПС СССР 11.12.1988 № ЦТ-4710	176р.
152.	<b>ЦТ-533</b> Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Утв. МПС РФ 27.01.1998 № ЦТ-533	689р.
153.	<b>ЦТ-ЦУО-175</b> Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе. Утв. МПС РФ 27.04.1993 № ЦТ-ЦУО-175. В ред. Указания МПС РФ от 04.10.2001 № Е-1672у	435р.
154.	<b>ЦП-ЦТ-ЦВ-797</b> Инструкция по эксплуатации тормозов специального подвижного состава железных дорог. Утв. Замминистра путей сообщения РФ Семенов В.Т. от 04.10.2000 г.	362р.
155.	<b>ЦШ-530-11</b> Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при технической эксплуатации устройств и систем СЦБ. Утв. распоряжением ОАО "РЖД" от 20.09.2011 № 2055р. В посл. ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 15.12.2015 № 2933р	507р.








156.	<b>ЦШ-556</b> Инструкция по подготовке дистанций сигнализации и связи железных дорог в зимних условиях. Утв. МПС РФ 20.05.1998 № ЦШ-556		238р.
157.	<b>ЦШ-603</b> Инструкция по эксплуатации средств маневровой и горочной радиосвязи, устройств двухсторонней парковой связи. Утв. МПС РФ от 06.10.1998 № ЦШ-603		238р.
158.	<b>ЦЭ/346</b> Правила электробезопасности для работников железнодорожного транспорта на электрифицированных железных дорогах. Утв. МПС РФ 22.09.1995 № ЦЭ/346		318р.
159.	<b>ЦЭ-852</b> Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по ремонту контактной сети. Утв. МПС РФ 28.08.2001 № ЦЭ-852		292р.
160.	<b>Инструкция по безопасности для электромонтеров контактной сети.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 16.12.2010 №104. В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 27.10.2015 № 460		770р.
161.	<b>Инструкция по безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО "РЖД".</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" 17.03.2008 № 4054. В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 27.10.2015 № 458		567р.
162.	<b>Инструкция по ведению технической документации железнодорожной автоматики и телемеханики.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 18.08.2015 № 2080р. Введена с 01.10.2015 г. Взамен распоряжения ОАО "РЖД" от 14 сентября 2011 г. N 2028р "Об утверждении Инструкции по ведению технической документации железнодорожной автоматики и телемеханики ЦШ-617-11"; распоряжения ОАО "РЖД" от 1 сентября 2014 г. N 2042р "О порядке разработки, согласования и утверждения схематических планов станций, путевых планов перегонов, таблиц взаимозависимости стрелок, светофоров и маршрутов"		360р.
163.	<b>Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации</b> (твердый переплет). Приложение № 8 к ПТЭ ЖД РФ. С вклейкой изм., утв. Приказом Минтранса РФ от 09.11.2015 № 330 Начало действия редакции - 20.12.2015 г.		550р.
164.	<b>Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ.</b> Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2012 № 2790р. В ред. Распоряжения ОАО «РЖД» от 10.06.2014 № 1491р		898р.
165.	<b>Инструкция по обеспечению пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 05.11.2009 № 2255р		300р.
166.	<b>Инструкция по обеспечению экологической безопасности в структурных подразделениях путевого хозяйства.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 07.12.2011 № 2643р		634р.
167.	<b>Инструкция по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО "РЖД".</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 31.01.2007 № 136р		435р.
168.	<b>Инструкция по подготовке к работе в зимний период и организации снегоборьбы на железных дорогах, в других филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД", а также его дочерних и зависимых обществах.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" 22.10.2013 № 2243р		567р.
169.	<b>Инструкция по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов.</b> Утв. на 63-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества от 04-05.11.2015. Введена с 01.06.2016 г.		878р.
170.	<b>Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации</b> (твердый переплет). Приложение № 7 к ПТЭ ЖД РФ. В посл. ред. Приказа Минтранса РФ от 30.03.2015 № 57. Начало действия редакции - 09.05.2015 г.		532р.
171.	<b>Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрику вагонов).</b> Утв. СЖТ СНГ от 21-22.05.2009 № 50. С изм., утв. на 52-м, 53-м, 55-м, 56-м, 58-м, 59-м, 61-м, 62-м, 63-м, 64-м заседаниях СЖТ СНГ (с цветными вкладками)		456р.
172.	<b>Инструкция по эксплуатации железнодорожных переездов на путях промышленного транспорта.</b> Утв. Распоряжением Минтранса РФ от 30.05.2001 № АН-47-р		300р.
173.	<b>Информационное руководство.</b> Приложение 5 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). С изменениями и дополнениями №№ 1-13, по состоянию на на 17.05.2016 г.		1023р.
174.	<b>Методика оценки предприятий по качеству изготовления, модернизации или ремонта грузовых вагонов.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 31.12.2015 № 3178р. Введена с 01.01.2016 г.		204р.






175.	<b>Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах (складах горюче-смазочных материалов).</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 21.12.2015 № 3013р. Введена впервые с 01.01.2016 г.		513р.
176.	<b>Метрологическое обеспечение. Организация и порядок проведения поверки, ремонта, контроля за состоянием и применением и списания средств измерения.</b> Утв. ОАО "РЖД" 31.10.2012 № 334		238р.
177.	<b>Нормативы определяемых показателей продукции, веществ и материалов, поступающих в химико-технические лаборатории железных дорог для проведения обязательного входного контроля их качества.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 13.07.2015 № 1723р		370р.
178.	<b>Памятка осмотрищику грузовых вагонов.</b> Разработана проектно-конструкторским бюро вагонного хозяйства ОАО "РЖД" № 724-2009 ПКБ ЦВ		296р.
179.	<b>Перечень вопросов для аттестации работников, предусматривающей проверку знаний Инструкции по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации.</b> Приложение № 2 к письму от 01.06.2012 № 802/ЦРБ		554р.
180.	<b>Положение о системе ведения хозяйства автоматики и телемеханики.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 14.12.2015 № 2920р. Введено впервые с 31.12.2015 г.		403р.
181.	<b>Положение об аттестации лабораторий неразрушающего контроля предприятий, осуществляющих ремонт локомотивов и моторвагонного подвижного состава.</b> Утв. Советом по жд транспорту государств-участников Содружества, протокол от 4-5.11.2015 № 63		366р.
182.	<b>Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (с приложениями №№1-9, включая ИСИ и ИДП).</b> Формат А5, мягкий переплет. Утв. Приказом Минтранса России от 21.12.2010 № 286. В посл. ред. Приказа Минтранса России от 25.12.2015 № 382.		1188р.
183.	<b>Профессиональные квалификационные требования к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.</b> Утв. Приказом Минтранса России от 28.09.2015 № 287. Введены впервые с 14.06.2016 г.		300р.
184.	<b>Санитарные правила пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте в международном сообщении.</b> Утв. на 28 заседании Совета по жд транспорту государств-участников Содружества от 06-07.03.2001. (ред. от 4-5.11.2015)		322р.
185.	<b>Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Организация обучения.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 25.12.2015 № 3081р. Введен впервые с 01.03.2016 г.		342р.
186.	<b>Положение об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО "РЖД".</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 30.08.2013 № 1932р		209р.
187.	<b>Порядок проведения обязательных предрейсовых или предсменных медицинских осмотров на железнодорожном транспорте общего пользования.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 16.07.2010 № 154. В ред. Приказа Минтранса РФ от 28.11.2012 № 416		176р.
188.	<b>Правила исчисления сроков доставки грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом.</b> Утв. Приказом Минтранса России от 07.08.2015 № 245. Введены с 27.03.2016 г.		256р.
189.	<b>Правила перевозок опасных грузов.</b> Приложение 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Том I, Том II, Том III. По состоянию на 01.07.2013 г. Приложение 2 к СМГС состоит из семи частей. Каждая часть разделена на главы, разделы и подразделы. Предназначено для отправителей, получателей, работников железной дороги, транспортных организаций и других юридических и физических лиц, пользующихся услугами железнодорожного транспорта общего назначения		4046р.
190.	<b>Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам (с Приложениями №№ 1-18).</b> Утв. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 05.04.1996 № 15). С изм. и доп., утв. на 64-м заседании СЖТ СНГ 18-19.06.2016. Начало действия редакции – 01.01.2017 г.		2459р.
191.	<b>Правила перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 19.12.2013 № 473. В редакции Приказа Минтранса РФ от 27.08.2015 № 267. Начало действия редакции – 13.11.2015 г.		362р.
192.	<b>Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО "РЖД".</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 30.09.2009 № 2013р		435р.

193.	<b>Правила проведения метрологического надзора в ОАО "РЖД".</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 15.07.2011 № 1551р		238р.
194.	<b>Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации</b> (с приложениями 1-6, твердый переплет). Утв. Приказом Минтранса РФ от 21.12.2010 № 286. С вкладышем изм. и доп., утв. Приказами Минтранса РФ от 09.11.2015 № 330, от 25.12.2015 № 382. Начало действия редакции - 11.01.2016 г.		340р.
195.	<b>Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава.</b> Утв. Советом по ж/д транспорту государств-участников Содружества (протокол от 6-7.05.2014 № 60). С изм. и доп., утв. на 64-м заседании Совета		513р.
196.	<b>Правила эксплуатации специального железнодорожного подвижного состава на инфраструктуре ОАО "РЖД".</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 29.12.2011 № 2852р. Введены с 01.07.2012 г.		314р.
197.	<b>Правила эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей необщего пользования.</b> Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 № 26. В посл. ред. Приказа Минтранса РФ от 04.05.2009 № 72. Начало действия редакции - 19.06.2009 г.		342р.
198.	<b>Правила эксплуатации объектов инфраструктуры, подвижного состава и организации движения на участках обращения скоростных и высокоскоростных пассажирских поездов со скоростями более 140 до 250 км/ч включительно.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 13.02.2012 N 283р. В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 24.08.2012 № 1691р		292р.
199.	<b>Регламент действий работников железных дорог при выявлении поврежденных грузовых вагонов.</b> № 669-2004 ПКБ ЦВ. Утв. ОАО "РЖД" 14.02.2004 г.		176р.
200.	<b>Руководство по накладной ЦИМ/СМГС.</b> Приложение 6 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). С изменениями и дополнениями на 01.07.2016 г.		735р.
201.	<b>Руководство по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава.</b> Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 12.05.2015 № 1191р. Введено с 15.05.2015 г.		634р.
202.	<b>Руководящий документ. Руководство по капитальному ремонту грузовых вагонов.</b> Утв. на 54-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 18-19.05.2011. С изм. и доп., утв. на 57-м, 59-м, 60-м, 63-м, заседаниях Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества		507р.
203.	<b>Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС).</b> Действует с 01.11.1951 г. С изменениями и дополнениями на 01.07.2016 г. На условиях настоящего Соглашения производится перевозка грузов в прямом международном железнодорожном грузовом сообщении между станциями, только по сети железных дорог-участниц настоящего Соглашения. Соглашение имеет обязательную силу для железных дорог, отправителей и получателей грузов и действует независимо от государственной принадлежности сторон договора перевозки		1122р.
204.	<b>Служебная инструкция к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СИ к СМГС).</b> Действует с 01.11.1951 г. С изменениями и дополнениями на 01.07.2016 г.		648р.
205.	<b>Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути.</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 18.01.2013 № 75р. В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 25.02.2015 № 480р. Начало действия редакции - 01.05.2015 г.		950р.
206.	<b>Технические условия размещения и крепления грузов.</b> Приложение 3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). С изменениями и дополнениями на 01.07.2016 г. Взамен Правил размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах		2985р.
207.	<b>Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО "РЖД".</b> Утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 15.02.2005 № 198р		336р.
208.	<b>Типовой технологический процесс товарных контор станций и технологических центров отделений железных дорог по обработке перевозочных документов (ТехПД).</b> Утв. МПС РФ 17.11.1993		396р.
209.	<b>Условия эксплуатации железнодорожных переездов.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 31.07.2015 № 237. Введены с 18.09.2015 г.		320р.
210.	Федеральный закон "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации" от 10.01.2003 № 17-ФЗ. В посл. ред. от 13.07.2015 № 247-ФЗ. Начало действия редакции - 13.08.2015 г.		292р.

211.	<p>Федеральный закон "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации" от 10.01.2003 № 18-ФЗ.  В посл. ред. от 03.07.2016 № 227-ФЗ.  Начало действия редакции - 03.07.2016 г.</p>		370р.
212.	<p><b>Безопасность движения и эксплуатация железнодорожного транспорта.</b>  Сборник Федеральных законов, Постановлений Правительства РФ, Приказов Минтранса РФ по состоянию на 01.11.2016 г. 6-е изд., перераб.и доп., 2016 г.  Сборник подготовлен при участии специалистов Уральского Управления государственного железнодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта и содержит нормативные правовые акты, обязательные к исполнению перевозчиками, пассажирами, грузоотправителями (отправителями), грузополучателями (получателями), владельцами инфраструктур железнодорожного транспорта общего пользования, владельцами железнодорожных путей необщего пользования, другими физическими и юридическими лицами при пользовании услугами железнодорожного транспорта общего и необщего пользования.  Рекомендуется специалистам и руководителям, связанным с эксплуатацией и обеспечением безопасности движения на железнодорожном транспорте.  Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в российской федерации», в ред. ФЗ от 03.07.2016 № 227-ФЗ;</li> <li>▪ Федеральный закон от 10.10.2003 №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации», в ред. ФЗ от 03.07.2016 № 227-ФЗ;</li> <li>▪ Положение о Министерстве транспорта Российской Федерации. Утв. Пост. Прав-ва РФ от 30.07.2004 №395, в ред. Пост. Прав-ва РФ от 09.04.2016 № 292;</li> <li>▪ Положение о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта. Утв. Пост. Прав-ва РФ от 30.07.2004 г. № 398, в ред. Пост. Прав-ва РФ от 25.12.2015 № 1435;</li> <li>▪ Положение о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта. Утв. Пост. Прав-ва РФ от 30.07.2004 г. №397, в ред. Пост. Прав-ва РФ от 25.12.2015 № 1435;</li> <li>▪ Перечень Федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности. Утв. Пост. Прав-ва РФ от 21.11.2011 г. № 957, в ред. Пост. Прав-ва РФ от 03.10.2015 № 1062;</li> <li>▪ Правила эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей необщего пользования. Утв. Приказом МПС России от 18.06.2003 г. № 26, в ред. Приказа Минтранса РФ от 04.05.2009 № 72;</li> <li>▪ Положение о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта. Утв. Приказом Минтранса России от 18.12.2014 г. №344;</li> <li>▪ Административный регламент федерального агентства железнодорожного транспорта предоставления государственной услуги по принятию решений о примыкании к железнодорожным путям общего пользования строящихся, новых или восстановленных железнодорожных путей общего пользования и железнодорожных путей необщего пользования. Утв. Приказом Минтранса РФ от 24.07.2012. № 253;</li> <li>▪ Перечень профессий работников, производственная деятельность которых непосредственно связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожном транспорте общего пользования, подлежащих обязательным предрейсовым или предсменным медицинским осмотрам. Утв. Приказом Минтранса России от 28.03.2007 г. № 36;</li> <li>▪ Положение о порядке проведения аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов организаций и их подразделений, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов. Утв. Приказом Минтранса России и Минтруда России от 11.03.1994 г. №13/11, в ред. Приказов Минтранса России № 183, Минтруда России № 365н от 08.06.2015;</li> <li>▪ Положение об уральском управлении государственного железнодорожного надзора федеральной службы по надзору в сфере транспорта. Утв. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере транспорта от 30.09.2009 № АК-1074фс, в ред. Приказа Ространснадзора от 19.03.2015 № АК-308фс;</li> <li>▪ Порядок примыкания к железнодорожным путям необщего пользования строящихся железнодорожных путей необщего пользования. Утв. Приказом Минтранса России от 06.08.2008 г. № 125, в ред. Приказа Минтранса России от 13.03.2014 г. № 68;</li> <li>▪ Нормы отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог. Утв. Приказом Минтранса России от 06.08.2008 г. №126;</li> <li>▪ Порядок определения мест примыкания строящихся, реконструируемых или восстановленных железнодорожных путей необщего пользования к железнодорожным путям общего пользования. Утв. Приказом Минтранса России от 06.08.2008 г. № 127;</li> <li>▪ Порядок открытия и закрытия пересечений железнодорожных путей автомобильными дорогами (железнодорожных перевозов). Утв. Приказом Минтранса России от 26.03.2009 г. № 46;</li> <li>▪ О соблюдении единых требований по организации обслуживания и обеспечению безопасности движения на подъездных путях. Указание МПС России от 17.05.1994 г. № С-5668у;</li> </ul> <p>Порядок учёта, маркировки (клеймения), выдачи и хранения тормозных башмаков. Утв. Указанием МПС России от 20.02.1992 г. № С-175у.</p>		910р.

213.	<p><b>Правила перевозки грузов железнодорожным транспортом. Общие требования.</b> Сборник руководящих документов МПС и Минтранса России. 5-е изд., доп. и перераб., 2016 г.</p> <p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Правила приема перевозчиком заявок грузоотправителей на перевозку грузов железнодорожным транспортом. Утв. Приказом Минтранса России от 27.07.2015 N 228;</li> <li>▪ Правила составления учетной карточки выполнения заявки на перевозку грузов железнодорожным транспортом. Утв. Приказом МПС РФ от 16.06.2003 N 20;</li> <li>▪ Перечень критериев технических и технологических возможностей осуществления перевозки, отсутствие которых является для перевозчика и владельца инфраструктуры основанием отказа от согласования заявки на перевозку грузов. Утв. Приказом Минтранса РФ от 06.09.2010 N 192;</li> <li>▪ Правила заполнения перевозочных документов на перевозку грузов железнодорожным транспортом. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 39, в ред. Приказов Минтранса РФ от 25.12.2007 N 196, от 03.10.2011 N 258;</li> <li>▪ Правила приема грузов к перевозке железнодорожным транспортом. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 28, в ред. Приказов Минтранса РФ от 25.12.2007 N 196, от 03.10.2011 N 258;</li> <li>▪ Правила пломбирования вагонов и контейнеров на железнодорожном транспорте. Утв. Приказом МПС РФ от 17.06.2003 N 24, в ред. Приказа Минтранса РФ от 03.10.2011 N 258;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов с объявленной ценностью. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 40;</li> <li>▪ Правила переадресовки грузов на железнодорожном транспорте. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 44, в ред. Приказа Минтранса РФ от 03.10.2011 N 258;</li> <li>▪ Правила хранения грузов в местах общего пользования при перевозке железнодорожным транспортом. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 47;</li> <li>▪ Правила перевозок грузов отправительскими маршрутами на железнодорожном транспорте. Утв. Приказом МПС РФ от 29.03.1999 N 10Ц, в ред. Приказов Минтранса РФ от 10.06.2009 N 94, от 03.10.2011 N 258;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в открытом подвижном составе. Утв. Приказом МПС РФ от 16.06.2003 N 19, в ред. Приказа Минтранса РФ от 19.08.2009 N 138;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов насыпью и навалом. Утв. Приказом МПС РФ от 16.06.2003 N 22;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в транспортных пакетах. Утв. Приказом МПС РФ от 17.06.2003 N 23;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в универсальных контейнерах. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 30;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в специализированных контейнерах. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 31;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов, порожних грузовых вагонов группами вагонов по одной накладной. Утв. Приказом Минтранса России от 26.02.2015 № 32;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов мелкими отправлениями. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 33;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом животных. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 35;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом подкарантинных грузов. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 36;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом скоропортящихся грузов. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 37, в ред. Приказа Минтранса РФ от 14.09.2011 N 244;</li> <li>▪ Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом с сопровождением и охраной грузоотправителей, грузополучателей. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 38, в ред. Приказа Минтранса РФ от 22.12.2008 N 216;</li> <li>▪ Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов на особых условиях. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 41;</li> <li>▪ Правила выдачи грузов на железнодорожном транспорте. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 29, в ред. Приказа Минтранса РФ от 03.10.2011 N 258;</li> <li>▪ Правила исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 27, в ред. Приказов Минтранса РФ от 10.12.2009 N 233, от 03.10.2011 N 258;</li> <li>▪ Правила составления актов при перевозках грузов железнодорожным транспортом. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 45 в ред. Приказа Минтранса РФ от 03.10.2011 N 258;</li> <li>▪ Правила предъявления и рассмотрения претензий, возникших в связи с осуществлением перевозок грузов железнодорожным транспортом. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 42;</li> <li>▪ Правила оформления и взыскания штрафов при перевозках грузов железнодорожным транспортом. Утв. Приказом МПС РФ от 18.06.2003 N 43.</li> </ul>		863р.
214.	<p><b>Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам.</b> Сборник нормативных документов с CD-диском. Издание 2015 г.</p> <p>Содержит:</p> <p>Правила перевозки опасных грузов по железным дорогам. Утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 5 апреля 1996 г. № 15) с изм. и доп., утв. на 61-м заседании СЖТ СНГ 21-11.10.2014,</p> <p>Правила перевозки жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 21-22 мая 2009 г. № 50) с изм. и доп., утв. на 60-м заседании СЖТ СНГ 6-7.05.2014.</p> <p>Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 30 мая 2008 г. № 48) с изм. и доп., утв. на 62-м заседании СЖТ СНГ 20-21.05.2015</p>		916р.
215.	<p><b>Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте.</b> Учебное пособие. Зубрев Н.И., Устинова М.Б. 2015 г.</p> <p>Дается общая характеристика природных ресурсов, рассматриваются стратегические цели по управлению ресурсами и перспективные направления снижения их расходов на предприятиях. Приводится характеристика невозобновляемых источников и возобновляемых энергоресурсов, рассматриваются использование вторичных энергетических ресурсов. Описаны переработка и повторное использование на производствах различных отходов, образующихся на предприятиях железнодорожного транспорта, проблемы экономного водопотребления и водоотведения. Анализируются основные направления экономии энергии в тяговой и нетяговой энергетике железнодорожного транспорта и ресурсосберегающих технологий при ремонте и эксплуатации подвижного состава, а также при строительстве и реконструкции пути.</p>		1860р.

216.	<p><b>Русско-английский железнодорожный словарь.</b> Космин В.В. 2016 г.</p> <p>Приведены основные термины и устоявшиеся словосочетания в области железнодорожного транспорта, включая постоянные устройства, подвижной состав, средства СЦБ и связи, управление перевозочным процессом, экономику, финансы, охрану окружающей природной среды, правовые и компьютерные термины, а также в определенной степени – в области бизнеса и управления, маркетинга, страхового дела и т.п. на русском языке и в переводе на английский язык. В приложении помещен краткий словарь сокращений и аббревиатур на русском и английском языках, таблица английских единиц измерения и соотношения для перевода метрических единиц измерения в английские и американские.</p> <p>Словарь издается впервые.</p> <p>Ориентирован на практических работников предприятий и организаций железных дорог, специалистов и научных работников в области железнодорожного транспорта, студентов высших и средних специальных учебных заведений железнодорожного транспорта.</p>		2145р.
217.	<p><b>Сборник стандартов ОАО "РЖД" по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.</b> В 2-х томах. Издание 2017 г.</p> <p>Содержит: <b>ТОМ I</b> СТО РЖД 1.15.001-2005. Регламент работ с повышенной опасностью СТО РЖД 15.002-2012. Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Общие положения СТО РЖД 1.15.003-2014. Производственный контроль условий труда в ОАО «РЖД». Общие положения СП 153.13130.2013. Свод правил. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности. СТО РЖД 15.005-2013. Система внутреннего аудита управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «РЖД» СТО РЖД 15.006-2013. Система управления промышленной безопасностью в ОАО «РЖД». Общие положения СТО РЖД 1.15.007-2009. Система управления пожарной безопасностью ОАО "РЖД". Декларирование пожарной безопасности <b>ТОМ II</b> СТО РЖД 1.15.008-2009. Система управления промышленной безопасностью в ОАО "РЖД". Обучение и проверка знаний персонала, обслуживающего опасные производственные объекты СТО РЖД 1.15.009-2014. Система управления пожарной безопасностью ОАО "РЖД". Основные положения СТО РЖД 1.15.010-2009. Система управления пожарной безопасностью ОАО "РЖД". Организация обучения СТО РЖД 15.011-2015. Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Организация обучения СТО РЖД 15.012-2014. Система управления охраной труда в ОАО "РЖД" Специальная оценка условий труда СТО РЖД 15.013-2011. Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Электрическая безопасность СТО РЖД 15.014-2012. Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Организация контроля и порядок его проведения СТО РЖД 15.014-2013. Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Управление профессиональными рисками. Общие положения.</p>		1634р.
218.	<p><b>Энциклопедия "Машиностроение". Том IV-23. "Подвижной состав железных дорог".</b> Под ред. Б.А. Левина, П.С. Анисимова. 2008 г.</p> <p>Приведены особенности проектирования и конструкций подвижного состава железных дорог мира: тепловозов, электровозов, электропоездов различных типов, перспективных локомотивов, грузовых и пассажирских вагонов, их несущих конструкций, ходовых частей, тормозов, тягового и электрического оборудования, систем управления, транспортных систем с магнитным подвешиванием и линейным электроприводом. Рассмотрены тенденции и перспективы развития железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростного.</p>		4480р.


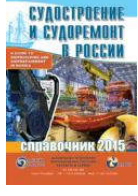

## ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
219.	<b>РЭГА РФ-94</b> Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов Российской Федерации. Документ изменен и дополнен согласно Указанию ДВТ от 22.03.96г. № ДВ-39/И, Письма ФАС России от 30.12.96 № 61/и	936р.
220.	<b>Методические рекомендации о порядке допуска к работам повышенной опасности в организациях гражданской авиации.</b> Утв. Распоряжением Минтранса РФ от 25.04.2002 № НА-141-р	286р.
221.	<b>Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда в организациях гражданской авиации.</b> Утв. Распоряжением Минтранса РФ от 25.04.2002 № НА-141-р	211р.
222.	<b>Отраслевые правила по охране труда при работе с электрохимической бумагой типа ЭХБ в подразделениях полетной информации организаций гражданской авиации.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 20.03.2003 № 26	220р.
223.	<b>Отраслевые правила по охране труда при работе со спецжидкостями в организациях гражданской авиации.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 20.03.2003 № 27	382р.
224.	<b>Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха специалистов по техническому обслуживанию и ремонту воздушных судов в гражданской авиации.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 07.07.2011 № 181. В ред. Приказа Минтранса РФ от 05.09.2014 № 241. Начало действия редакции – 01.02.2015 г.	211р.
225.	<b>Федеральные авиационные правила полетов в воздушном пространстве Российской Федерации.</b> Утв. Приказом Минобороны РФ № 136, Минтранса РФ № 42, Росавиакосмоса № 51 от 31.03.2002	412р.
226.	<b>Федеральные авиационные правила "Медицинское освидетельствование летного, диспетчерского состава, бортпроводников, курсантов и кандидатов, поступающих в учебные заведения гражданской авиации (ФАП МО ГА-2002)".</b> Утверждены Приказом Минтранса России от 22.04.2002 № 50. В ред. Приказа Минтранса России от 28.11.2014 № 325	485р.
227.	<b>Федеральные авиационные правила "Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей".</b> Утв. Приказом Минтранса России от 28.06.2007 № 82. В посл. ред. Приказа Минтранса России от 15.02.2016 № 25. Начало действия редакции - 03.04.2016 г.	378р.
228.	<b>Федеральные авиационные правила "Организация воздушного движения в Российской Федерации".</b> Утв. Приказом Минтранса России от 25.11.2011 № 293. В ред. Приказа Минтранса России от 12.05.2014 № 124. Начало действия редакции - 13.07.2014 г.	452р.
229.	<b>Федеральные авиационные правила "Правила перевозки опасных грузов воздушными судами гражданской авиации".</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 05.09.2008 № 141	220р.
230.	<b>Федеральные авиационные правила "Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь".</b> Утв. Приказом Росаэронавигации от 26.11.2007 № 115	362р.
231.	<b>Федеральные авиационные правила "Сертификация наземной авиационной техники".</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 20.02.2003 № 19	230р.
232.	<b>Федеральные авиационные правила "Требования к диспетчерам управления воздушным движением и парашютистам-инструкторам".</b> Утв. Приказом Минтранса России от 26.11.2009 № 216. В ред. Приказа Минтранса России от 25.02.2014 № 48	270р.
233.	<b>Федеральные авиационные правила "Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории".</b> Утв. Приказом Минтранса России от 04.03.2011 № 69	230р.
234.	<b>Федеральный закон "Воздушный кодекс Российской Федерации" от 19.03.1997 № 60-ФЗ.</b> Текст по состоянию на 20.02.2017 г. + сравнительная таблица изменений	150р.

## ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
235.	<b>Р.021-2007</b> Проведение испытаний и техническое обслуживание спасательных средств. Утв. Приказом Российского Речного Регистра от 03.08.2007 № 31-п. Введено с 03.09.2007 г.	336р.
236.	<b>РД 212.0182-02</b> Руководство по технической эксплуатации судов внутреннего водного транспорта. Утв. Приказом Минтранса РФ от 20.12.2001 г.	198р.
237.	<b>РД 31.06.06-86</b> Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу в морских портах	1283р.
238.	<b>РД 31.35.13-90</b> Указания по ремонту гидротехнических сооружений на морском транспорте	2150р.
239.	<b>РД 31.11.21.18-96</b> Правила перевозки грузов в контейнерах морским транспортом	750р.
240.	<b>Дополнение к РД 31.11.21.18-96</b> Правила перевозки грузов в контейнерах морским транспортом. Книга 2.	1096р.
241.	<b>РД 31.11.21.24-96</b> Правила безопасности морской перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов (КТГ)	392р.
242.	<b>РД 31.11.25.00-96</b> Правила морской перевозки продовольственных грузов. Общие требования	576р.
243.	<b>ТР ТС 026/2012</b> Технический регламент Таможенного союза "О безопасности маломерных судов". Утв. решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 № 33. Введен с 01.02.2014 г.	429р.
244.	<b>Правила аттестации на право управления маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.</b> Утв. Приказом МЧС России от 27.05.2014 № 262	218р.
245.	<b>Правила безопасного плавания по внутренним водным путям Российской Федерации.</b> Сборник нормативных документов В сборник вошли нормативные документы, регулирующие правила плавания и правила оказания услуг по перевозке пассажиров и грузов на внутреннем водном транспорте, диспетчерское регулирование движения судов, положение по расследованию, классификации транспортных происшествий, лицензирование перевозок грузов и пассажиров, охрану труда работников плавающего состава.	393р.
246.	<b>Правила безопасности морской перевозки грузов.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 21.04.2003 № ВР-1/п. В ред. Приказа Минтранса России от 06.07.2012 № 196. Начало действия редакции – 09.11.2012 г.	460р.
247.	<b>Правила пожарной безопасности на судах внутреннего водного транспорта Российской Федерации.</b> Утв. Приказом Минтранса РФ от 24.12.2002 № 158. В ред. Приказа Минтранса РФ от 22.04.2003 № 121	212р.
248.	<b>Правила Российского Речного Регистра.</b> В 4-х томах. 2008 г. С извещениями об изменениях №№ 1-11. Извещение № 11 утв. распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации № ОБ-65-р-а от 29.06.2015 и введено с 29.06.2015 г.	5500р.
249.	Федеральный закон "Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 № 24-ФЗ. Текст с изменениями и дополнениями на 2016 год	261р.
250.	Федеральный закон "Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации" от 30.04.1999 № 81-ФЗ. Текст с изменениями и дополнениями на 2016 год	278р.
251.	<b>Основные технологические требования к морским портам.</b> Понятовский В.В. 2014 г. В книге изложены основные технологические требования к морским портам в зарубежной и отечественной практике портостроения. Приведены некоторые сопоставления по характеристикам, показателям и требованиям к основным элементам порта при проектировании морских портов. Книга предназначена для работников водного транспорта, для специалистов смежных профессий, а также для студентов, изучающих морские порты, в качестве учебного пособия.	1010р.



252.	<p><b>Порты и терминалы России.</b> Справочник. Батраков В. 4-е изд., 2015-2016 гг.</p> <p>Целью издания является предоставление для заинтересованной аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-справочной информации о государственных организациях, осуществляющих контрольные и управленческие функции в морских и речных портах;</li> <li>-данных о компаниях, осуществляющих коммерческую деятельность в портовой сфере;</li> <li>-сведений об инфраструктуре портов, включая характеристики причалов, каналов, наличие подходных путей, складских площадей и территорий и пр.</li> </ul> <p>Справочник состоит из трех основных разделов: Морские порты, Речные порты, Терминалы и алфавитного указателя.</p> <p>Это издание ориентировано, прежде всего, на менеджеров транспортных компаний, занимающихся оптимизацией морских и речных перевозок, а также терминальных операторов, перевозчиков, экспедиторов и линейных агентов, директоров компаний грузовладельцев, руководителей логистических подразделений.</p>		875р.
253.	<p><b>Судостроение и судоремонт в России.</b> Справочник. Батраков В. 15-е изд., 2015 г.</p> <p>15-е издание справочника предоставляет систематизированную обновленную информацию о более 3500 отечественных предприятиях судостроения и судоремонта, производителях и поставщиках судового оборудования, комплектующих, деталей и механизмов; проектно-конструкторских и научно-исследовательских учреждениях, классификационных и страховых обществах.</p>		1020р.
254.	<p><b>Судоходные компании России.</b> Справочник. Батраков В. 6-е изд., 2013-2014 гг.</p> <p>Целью данного издания является предоставление для заинтересованной аудитории систематизированной справочной информации о судоходных компаниях России, использующих транспортный, промысловый, специализированный и вспомогательный флот.</p> <p>Справочник состоит из трех разделов: территориального, отраслевого (специализация флота), алфавитного. В издании предоставлена информация о 7000 судовладельцах морского, речного, рыбопромыслового и специализированного флота. Кроме контактных данных предприятий, в справочнике указаны также характеристика флота (количество судов, специализация), виды деятельности.</p>		1155р.



**ООО «УралИнфоСервис»**  
e-mail: [tovaroved.uis@mail.ru](mailto:tovaroved.uis@mail.ru), [normativ@list.ru](mailto:normativ@list.ru)  
Почтовый адрес: 620041 г. Екатеринбург, а/я 201.

**Телефон/факс (343) 311-96-68, 311-96-71,  
телефон (343) 346-32-92**

Для приобретения интересующих Вас документов можно заполнить нижеприведенную **заявку**, воспользоваться типовой формой заявки на сайте [www.uralis.ru](http://www.uralis.ru), либо сделать это в свободной форме с указанием реквизитов предприятия и отправить заказ любым удобным для Вас способом

### **ЗАЯВКА НА ДОКУМЕНТЫ**

Просим принять заказ на нижеперечисленные документы:

№ пп	Обозначение и наименование документа	Кол-во
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
...		

Наименование  
предприятия \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Отдел (служба) \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

телефон / факс \_\_\_\_\_

Договор постав-  
ки (отметить нужное)

Не нужен

К счету

На год

Получение заказа  
(отметить нужное)

Почтой

Самовывозом

Если в данном прайс-листе Вы не нашли необходимый документ, пришлите на него заявку