

# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ПРАЙС-ЛИСТ нормативных документов

официальные издания  
по состоянию на 15.08.2017г.

*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




ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ, КОДЕКСЫ .....	1
ОБЩИЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ НАДЗОРА .....	1
ОБЩИЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ .....	10
ОБЪЕКТЫ КОТЛОНаДЗОРА.....	14
ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ .....	16
ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ .....	22
ОБЪЕКТЫ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	25
ОБЪЕКТЫ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ.....	28
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И КОКСОХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЪЕКТЫ.....	29
ХИМИЧЕСКИЕ, НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ, НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ И ДРУГИЕ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА .....	31
ОБЩИЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ И РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕДРАМИ .....	33
БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ .....	35
ОБЪЕКТЫ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	36
ОБЪЕКТЫ ГОРНОРУДНОЙ, НЕРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ.....	38
ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ.....	38
ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.....	38
ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	39

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ, КОДЕКСЫ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
1.	Федеральный закон <b>"О безопасности"</b> от 28.12.2010 № 390-ФЗ. В ред. от 05.10.2015 № 285-ФЗ. Начало действия редакции - 17.10.2015 г.	144р.
2.	Федеральный закон <b>"О безопасности гидротехнических сооружений"</b> от 21.07.1997 № 117-ФЗ. В посл. ред. от 03.07.2016 № 255-ФЗ. Начало действия редакции - 01.01.2017 г.	120р.
3.	Федеральный закон <b>"О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"</b> от 21.07.2011 № 256-ФЗ. В посл. ред. от от 14.10.2014 № 307-ФЗ. Начало действия редакции - 15.11.2014 г.	204р.
4.	Федеральный закон <b>"О газоснабжении в Российской Федерации"</b> от 31.03.1999 № 69-ФЗ. В посл. ред. от 28.11.2015 № 357-ФЗ. Начало действия редакции - 09.12.2015 г.	240р.
5.	Федеральный закон <b>"О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</b> от 21.07.1997 № 116-ФЗ ©. В редакции, вступающей в силу с 25.03.2017 г. 20-е изд., испр.и доп., 2017 г.	419р.
6.	<b>Комментарий к ФЗ "О промышленной безопасности ОПО"</b> ©. 18-е изд., испр. и доп., 2015 г. Приведены полный текст Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ, в редакции, действующей с 01.01.2014 г., и постатейный комментарий к нему.	729р.
7.	Федеральный закон <b>"О радиационной безопасности населения"</b> от 09.01.1996 № 3-ФЗ. В посл. ред. от 19.07.2011 № 248-ФЗ. Начало действия редакции - 21.10.2011 г.	104р.
8.	Федеральный закон <b>"Об использовании атомной энергии"</b> от 21.11.1995 № 170-ФЗ. В посл. ред. от 02.07.2013 № 159-ФЗ. Начало действия редакции - 02.09.2013 г.	492р.
9.	Федеральный закон <b>"Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</b> от 27.07.2010 № 225-ФЗ. В посл. ред. от 23.06.2016 № 222-ФЗ. Начало действия редакции - 21.12.2016	160р.

## ОБЩИЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ НАДЗОРА

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
10.	<b>П-01-01-2014 ©</b> Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности ФСЭТАН (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") по состоянию на 30.12.2014 года.	662р.
11.	ФНП <b>"Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах"</b> (с28в14) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 21.11.2016 № 490. Введены впервые с 16.06.2017 г.	207р.
	Без голограммы Ростехнадзора	147р.
12.	ФНП <b>"Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха"</b> (с03в88) © Утв. Приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 500. Введены с 27.08.2017 г.	388р.
13.	ФНП <b>"Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"</b> (с26в12) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 14.11.13 № 538. В посл. ред. Приказа Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316. Начало действия редакции - 01.01.2017 г. Введены взамен ПБ 03-246-98 (с изм.1), ПБ 03-314-99 (с изм.1), Раздела VII ПБ 03-517-02, РД 05-432-02, РД 05-620-03, РД 10-520-02, РД 10-528-03 (с изм.), РД 11-589-03, РД 12-608-03, РД 13-02-06, РД 14-531-03, РД 15-489-02.	224р.
	Без голограммы Ростехнадзора	184р.

14.	ФНП "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (с03в75) ©. Издание 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 14.03.2014 № 102. Введены с 08.10.2014 г.	200р.
	Без голограммы Ростехнадзора	158р.
15.	<b>Области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233. В посл. ред. Приказа РТН от 17.01.2017 № 16. Начало действия редакции - 20.01.2017 г.	403р.
		
16.	<b>Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта (с03в73) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 15.07.2013 г. № 306. Введены с 15.09.2013 г.	418р.
	Без голограммы Ростехнадзора	158р.
17.	<b>Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (с03в69) ©.</b> Издание 2013 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 780.	715р.
18.	<b>Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами (с15в02) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 20.01.2017 № 20.	240р.
		
19.	Руководство по безопасности " <b>Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов</b> ". Издание 2015 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784.	388р.
20.	Руководство по безопасности " <b>Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов</b> " (с03в67) ©. Издание 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784.	673р.
21.	<b>Руководство по безопасности факельных систем (с03в68) ©.</b> Издание 2014 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 779.	254р.
	Без голограммы Ростехнадзора	209р.
22.	<b>Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов (с21в09).</b> Утв. Приказом РТН от 25.11.2016 № 495. Введены с 10.03.2017, за исключением отдельных положений. Взамен Требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 07.04.2011 № 168	360р.
		
23.	<b>ПБ 03-273-99</b> Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. Издание 2015 г. Утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 30.10.1998 № 63. В ред. Приказа Ростехнадзора от 17.10.2012 № 588.	198р.
24.	<b>ПБ 03-372-00 (с28в01) ©</b> Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля. Издание 2015 г.	348р.
	Без голограммы Ростехнадзора	110р.
25.	<b>ПБ 03-440-02 (с28в03) ©</b> Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля. Издание 2015 г.	336р.
	Без голограммы Ростехнадзора	209р.
26.	<b>ПБ 03-581-03 (с03в27) ©</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов. Издание 2016 г. С изменениями в редакции, действующей с 31.05.2011 г.	204р.
	Без голограммы Ростехнадзора	178р.
27.	<b>ПБ 03-582-03 (с03в32) ©</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах. С изм. в ред. от 21.06.2011 г. 2-е изд., испр., 2013 г.	224р.
	Без голограммы Ростехнадзора	189р.



28.	<b>ПБ 03-583-03 (с03в31) ©</b> Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств. Издание 2014 г. Утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 59	234р.
	Без голограммы Ростехнадзора	198р.
29.	<b>ПБ 03-584-03 (с03в02) ©</b> Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных. Утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 10.06.2003 № 81.	398р.
	Без голограммы Ростехнадзора	256р.
30.	<b>ПБ 03-593-03 (с03в38) ©</b> Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов. Издание 2014 г. С изм., в редакции, действующей с 31.05.2011 г.	342р.
	Без голограммы Ростехнадзора	220р.
31.	<b>ПБ 03-598-03 (с03в37) ©</b> Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды. 3-е изд., испр., 2013 г.	399р.
32.	<b>Р 50-609-40-01</b> Технологическое проектирование технического контроля	406р.
33.	<b>РД 03-10-2004</b> Инструкция по организации выдачи в Центральном аппарате ФСЭТАН разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах. С изм. 1	196р.
34.	<b>РД 03-85-95</b> Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ (неофициальное издание)	180р.
35.	<b>РД 03-299-99 (с28в08) ©</b> Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов. 2-е изд., испр., 2012 г.	320р.
36.	<b>РД 03-300-99 (с28в09) ©</b> Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемых для контроля опасных производственных объектов. 2-е изд., испр., 2012 г.	300р.
37.	<b>РД 03-348-00</b> Методические указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов	110р.
38.	<b>РД 03-357-00</b> Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	583р.
39.	<b>РД 03-380-00 (с03в07) ©</b> Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением. 2-е изд., испр., 2014 г.	336р.
40.	<b>РД 03-410-01 (с03в08) ©</b> Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов. 2-е изд., испр., 2012 г.	399р.
41.	<b>РД 03-420-01 (с03в09) ©</b> Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. Издание 2013 г.	286р.
42.	<b>РД 03-421-01 (с03в17) ©</b> Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов. 2-е изд., испр., 2015 г.	448р.
43.	<b>РД 03-422-01, РД 03-423-01 (с03в05) ©</b> Безопасность горнотранспортного оборудования (с03в05) ©. Сборник содержит: РД 03-423-01, РД 03-422-01, Рекомендации по использованию спец. литературы при экспертных обследованиях шахтных подъемных установок. С изм. в ред., действ. с 17.05.2011 г. Изд. 2014г	492р.
44.	<b>РД 03-427-01 (с03в11) ©</b> Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания. Издание 2014 г.	348р.
45.	<b>РД 03-495-02</b> Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. Издание 2014 г.	232р.




46.	<b>РД 03-496-02 (с03в19) ©</b> Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах. 3-е изд., испр. и доп., 2014 г.	236р.
	Без голограммы Ростехнадзора	232р.
47.	<b>РД 03-606-03 (с03в39) ©</b> Инструкция по визуальному и измерительному контролю. Издание 2015 г.	362р.
	Без голограммы Ростехнадзора	242р.
48.	<b>РД 03-607-03 (с03в42) ©</b> Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов. Издание 2007 г.	276р.
49.	<b>РД 03-610-03 (с03в40) ©</b> Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб. 2-е изд., испр., 2014 г.	266р.
50.	<b>РД 03-613-03 (с03в28) ©</b> Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. С изменениями, внесенными Приказом Ростехнадзора от 17.10.2012 № 588. 2-е изд., испр., 2014 г.	266р.
	Без голограммы Ростехнадзора	209р.
51.	<b>РД 03-614-03 (с03в29) ©</b> Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. С изменениями, внесенными Приказом Ростехнадзора от 17.10.2012 № 589. Издание 2014 г.	288р.
52.	<b>РД 03-615-03 (с03в30) ©</b> Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. С изменениями, внесенными Приказом Ростехнадзора от 17.10.2012 № 588. 2-е изд., испр., 2014 г.	224р.
	Без голограммы Ростехнадзора	198р.
53.	<b>РД 04-354-00</b> Положение о контрольной и надзорной деятельности в системе Госгортехнадзора России	297р.
54.	<b>РД 04-383-00</b> Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов	130р.
55.	<b>РД 09-255-99 (с09в25) ©</b> Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса. 2-е изд., испр., 2014 г.	270р.
56.	<b>РД 09-391-00 (с09в04) ©</b> Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий. Издание 2002 г.	350р.
57.	<b>РД 10-385-00</b> Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	100р.
58.	<b>РД 14-568-03 (с14в02) ©</b> Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе. Издание 2013 г.	387р.
59.	<b>РД 22-01-2005</b> Положение о порядке официального издания и распространения нормативных актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	100р.
60.	<b>РД 22-04-2006</b> Положение об экспертной комиссии управления Центрального аппарата, территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и находящейся в ее ведении организации	100р.
61.	<b>РД-03-19-2007, РД-03-20-2007</b> О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных ФСЭТАН. Издание 2013 г. Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37, В посл. ред. от 15.12.2011 № 714, с изм., внес. реш. Верх.Суда от 12.03.2012 № ГКПИ11-2256.	185р.

62.	<b>РД-03-25-2007</b> Инструкция о порядке рассмотрения документов для получения разрешений и выдачи разрешений Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Утв. Приказом Ростехнадзора от 17.09.07 № 632. Издание 2013 г.	178р.
63.	<b>РД-13-03-2006 (с28в10)</b> Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах. Издание 2013 г.	382р.
64.	<b>РД-13-04-2006 (с28в11)</b> Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах. 2-е изд., испр., 2012 г.	248р.
65.	<b>РД-13-05-2006 (с28в12)</b> Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах. Издание 2015 г.	344р.
66.	<b>РД-13-06-2006 (с28в13)</b> Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах. Издание 2015 г.	382р.
67.	<b>РД-15-12-2007 (с05в16)</b> Методические указания о порядке проведения испытаний стальных канатов на канатно-испытательных станциях. Издание 2013 г.	579р.
68.	<b>РД-15-16-2008 (с26в11)</b> Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности резиновых конвейерных лент, применяемых на опасных производственных объектах. Издание 2013 г.	242р.
69.	<b>СА-03-001-05</b> Центробежные насосные и компрессорные агрегаты опасных производств. Эксплуатационные нормы вибрации. Применяется в качестве рекомендательного нормативного документа	634р.
70.	<b>СДА-01-2009</b> Общие требования к аккредитации органов по оценке соответствия. В редакции решения от 16.08.2010 № 37-БНС	523р.
71.	<b>СДА-02-2009</b> Положение о наблюдательном совете	394р.
72.	<b>СДА-03-2009</b> Требования к экспертам по аккредитации	634р.
73.	<b>СДА-04-2009</b> Положение о комиссии по аккредитации	394р.
74.	<b>СДА-05-2009</b> Положение об апелляционной комиссии	368р.
75.	<b>СДА-06-2009</b> Термины и определения, используемые в единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	864р.
76.	<b>СДА-07-2009</b> Положение о технических комиссиях	368р.
77.	<b>СДА-08-2009</b> Требования к техническим специалистам	368р.
78.	<b>СДА-09-2009</b> Положение об органе по аккредитации	473р.
79.	<b>СДА-10-2009</b> Положение о территориальном уполномоченном органе	679р.
80.	<b>СДА-11-2009</b> Требования к экспертным организациям. В редакции решения от 16.08.2010 № 37-БНС	870р.
81.	<b>СДА-12-2009</b> Правила аттестации (сертификации) экспертов	723р.
82.	<b>СДА-13-2009</b> Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала. В редакции решения от 16.08.2010 № 37-БНС	788р.
83.	<b>СДА-14-2009</b> Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) экспертов. В редакции решения от 16.08.2010 № 37-БНС	702р.

84.	<b>СДА-15-2009</b> Требования к испытательным лабораториям. В редакции решения от 16.08.2010 № 37-БНС	1031р.
85.	<b>СДА-16-2009</b> Требования к независимым аттестационно-методическим центрам	921р.
86.	<b>СДА-17-2009</b> Требования к инспекционным организациям. В редакции решения от 16.08.2010 № 37-БНС	870р.
87.	<b>СДА-18-2009</b> Требования к организациям, осуществляющим деятельность в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	962р.
88.	<b>СДА-19-2010</b> Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 "Общие требования к органам по сертификации продукции" в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	903р.
89.	<b>СДА-20-2010</b> Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2008 "Оценка соответствия. Требования к органам, обеспечивающим аудит и сертификацию систем менеджмента" в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	1069р.
90.	<b>СДА-21-2010</b> Правила проведения сертификации продукции	884р.
91.	<b>СДА-22-2009</b> Условия использования символов аккредитации	473р.
92.	<b>СДА-24-2009</b> Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий	1566р.
93.	<b>СДОС-01-2008 (с32в02) ©</b> Методические рекомендации о порядке проведения радиационного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах. Издание 2013 г.	383р.
94.	<b>СДОС-07-2012 (с32в08) ©</b> Методические рекомендации о порядке проведения контроля герметичности технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	1073р.
95.	<b>СДОС-08-2012 (с32в09) ©</b> Методические рекомендации о порядке проведения акустико-эмиссионного контроля металлических конструкций грузоподъемных кранов стрелового типа	572р.
96.	<b>СДОС-11-2015 (с32в04) ©</b> Методические рекомендации о порядке проведения ультразвукового контроля металлических конструкций технических устройств, зданий и сооружений. Приняты решением ЕСОС от 08.12.15 № 79-БНС	1212р.
97.	<b>ТР ТС 010/2011 (с03в70) ©.</b> Сборник документов. 3-е изд., испр., 2016 г. Содержит: ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований соответствующего технического регламента, и Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований соответствующего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. В ред. Решения Совета ЕЭК от 16.05.2016 N 37. Документы приведены в последних редакциях, действующих по состоянию на 19.06.2015, с учетом изменений, вступающих в силу с 02.12.2016. Перечни стандартов дополнены информацией издателя о стандартах, действующих в России взамен указанных в перечнях по состоянию на май 2016 г.	603р.
98.	<b>ТР ТС 012/2011 (с03в71) ©</b> Безопасность оборудования для работы во взрывоопасных средах. Сборник документов (с03в71) ©. 2-е изд., испр., 2017 г. Документы приведены в редакциях, действующих с 27.11.2016 г. Содержит: ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований соответствующего технического регламента, и Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований соответствующего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.	461р.
99.	<b>ТР ТС 019/2011 (с03в72) ©</b> О безопасности средств индивидуальной защиты. Сборник документов Издание 2015 г. Содержит: ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований соответствующего технического регламента, и Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований соответствующего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.	1098р.



100.	<b>ТР ТС 032/2013 (с20в15) ©</b> Безопасность оборудования, работающего под избыточным давлением. Сборник документов. Издание 2015 г. Содержит: ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований соответствующего технического регламента, и Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований соответствующего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.	595р.
101.	<b>Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах (с03в87) ©</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 12.02.2016 № 48. Введен впервые с 05.04.2016 г. Административный регламент с тем же наименованием, утв. Приказом Минприроды РФ от 30.10.2008 № 280, утратил силу на основании приказа Минприроды России от 17.02.2016 № 39.	 320р.
102.	<b>Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за горно-спасательными работами в части, касающейся состояния и готовности подразделений военизированных горноспасательных частей к ликвидации аварий на обслуживаемых предприятиях (с03в65) ©.</b> Утв. Приказом Минприроды от 12.11.2009 № 373	264р.
103.	<b>Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (с21в08) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494. Введен с 14.02.2017 г. Взамен Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. Приказом Ростехнадзора от 04.09.2007 № 606, в ред. от 01.12.2011 № 676.	 399р.
104.	<b>Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (с22в09) ©.</b> Издание 2013 г.	336р.
105.	<b>Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ (с22в05) ©.</b> Изд. 2008 г.	385р.
106.	<b>Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов (с22в07) ©.</b> Утв. Приказом РТН от 10.12.2007 № 848.	334р.
107.	<b>Временный порядок внесения сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.</b> Утв. Распоряжением РТН от 14.01.2014 № 3-рп. В ред. Распоряжения РТН от 22.05.2014 № 71-рп. Действует до принятия АР предост. соотв. гос.услуги	178р.
108.	<b>Критерии классификации гидротехнических сооружений (с03в74) ©.</b> Издание 2015 г. Утв. Постановлением Правительства РФ от 02.11.2013 № 986.	189р.
109.	<b>Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (с24в13) ©.</b> 2-е изд., испр., 2012 г.	382р.
110.	<b>Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.</b> Утв. Пост. Прав-ва РФ от 10.06.2013 № 492. В посл. ред. от 24.12.2015 № 1421. Начало действия редакции - 05.01.2016 г.	176р.
111.	<b>Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности.</b> Утв. Пост. Прав-ва РФ от 15.11.2012 № 1170	60р.
112.	<b>Порядок проведения технического расследования причин аварий и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных ФСЭТАН (с29в03) ©.</b> 2-е изд., испр., 2015 г. Утв. приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480.	286р.

113.	<p><b>Пособие для инспектора Ростехнадзора по надзору в области промышленной безопасности</b> ©.</p> <p>Под общей редакцией руководителя Ростехнадзора Алёшина А.В. 2016 г.</p> <p>Пособие для инспектора Ростехнадзора по надзору в области промышленной безопасности представляет собой справочное издание, предназначенное для оказания методической помощи должностным лицам Ростехнадзора, проводящим проверки при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.</p> <p>В Пособии рассмотрены общие вопросы организации и проведения проверок, порядок подготовки и проведения плановой проверки, проведения документарной проверки, особенности проведения внеплановой проверки, оформление результатов проверки, контроль исполнения выданного предписания, особенности проведения проверок в режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах I класса опасности, приведены перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, используемых при проведении проверки, типовые формы распоряжения (приказа) о проведении проверки, акта проверки, предписания, а также некоторые из указанных законодательных и иных нормативных правовых актов или извлечения из них.</p> <p>Пособие подготовлено специалистами центрального аппарата Ростехнадзора под общей редакцией руководителя Ростехнадзора А.В. Алёшина.</p>		1049р.
114.	<p><b>Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.</b></p> <p>Утв. Постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263.</p> <p>В посл. ред. Постановления Правительства РФ от 10.12.2016 № 1338.</p> <p>Начало действия редакции - 22.12.2016 г.</p>		189р.
115.	<p><b>Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.</b></p> <p>Утв. Пост. Прав-ва РФ от 24.11.1998 № 1371.</p> <p>В посл. ред. Постановления Правительства РФ от 10.12.2016 № 1338.</p> <p>Начало действия редакции – 22.12.2016 г.</p>		150р.
116.	<p><b>Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре ОПО (с21в06) ©.</b> 2-е изд., испр. и доп., 2014 г.</p> <p>Утв. Приказом Ростехнадзора от 07.04.2011 № 168</p>		244р.
117.	<p><b>Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью.</b></p> <p>Утв. Пост. Прав-ва РФ от 26.06.2013 № 536</p>		60р.
118.	<p><b>Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в ФСЭТАН (с03в76) ©.</b></p> <p>Утв. Приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25</p>		290р.
119.	<p><b>Акты Правительства РФ в области промышленной безопасности.</b> Сборник документов.</p> <p>В сборнике приведены акты Правительства Российской Федерации в области промышленной безопасности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и устанавливающие требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты. Акты приведены в редакциях, действующих по состоянию на ноябрь 2015 г.</p> <p>Сборник содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов";</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте";</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 11.05.1999 N 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов";</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 N 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности" (извлечения);</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности";</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 26.06.2013 N 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью";</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах";</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 14.10.2015 N 1102 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"</li> </ul>		543р.
120.	<p><b>Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства (с03в18) ©.</b></p> <p>Сборник документов. 3-е изд., испр., 2014 г.</p> <p>Содержит: ПБ 03-273–99 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производств; РД 03-495–02</p>		564р.
121.	<p><b>Документы по аккредитации органов по аттестации (сертификации) персонала (с32в04) ©.</b></p> <p>Содержит СДА-12-2009, СДА-13-2009, СДА-14-2009, СДА-23-2009, СДА-24-2009, СДА-25-02009</p>		1122р.
122.	<p><b>Документы по аккредитации инспекционных органов и испытательных лабораторий (с32в05) ©.</b></p> <p>Содержит: СДА-11-2009, СДА-15-2009, СДА-17-2009, СДА-18-2009</p>		1007р.
123.	<p><b>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных ФСЭТАН (САСв Ростехнадзора). Аттестация персонала сварочного производства (с03в52) ©.</b> Издание 2014 г.</p>		322р.
124.	<p><b>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных ФСЭТАН (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочных материалов (с03в53) ©.</b> Издание 2014 г.</p>		389р.

125.	<b>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных ФСЭТАН (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочного оборудования (с03в54) ©.</b> Издание 2014 г.	513р.
126.	<b>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных ФСЭТАН (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочных технологий (с03в55) ©.</b> Издание 2015 г.	1323р.
127.	<b>Лицензирование (с22в01) ©.</b> Сборник документов. 8-е изд., испр., 2016 г. Содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 № 99-ФЗ;</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 06.10.2011 № 826 «Об утверждении типовой формы лицензии»;</li> <li>▪ Типовая форма лицензии;</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»;</li> <li>▪ Перечень федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности.</li> <li>▪ Перечень утративших силу актов Правительства РФ;</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 16.07.2012 № 722 «Об утверждении Правил предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов»;</li> </ul> Правила предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов.	551р.
128.	<b>Нормативные документы по техническому обследованию резервуаров для хранения взрывопожарных и агрессивных продуктов (с03в04) ©.</b> С изм. в редакции, действующей с 18.08.11 г. 2-е изд., испр., 2013 г. Сборник содержит: РД 03-380-00, РД 03-410-01, РД 03-420-01	667р.
129.	<b>Общие документы по аккредитации.</b> Сборник (с32в01) ©. Содержит: СДА-01-2009, СДА-02-2009, СДА-03-2009, СДА-04-2009, СДА-05-2009, СДА-06-02009, СДА-07-2009, СДА-08-2009, СДА-09-2009, СДА-22-2009	648р.
	<b>Подготовка, профессиональное обучение, аттестация и проверка знаний специалистов организаций, поднадзорных ФСЭТАН (с24в12) ©.</b> Сборник документов. 7-е изд. испр. и доп., 2015 г. Содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Приказ от 06.04.2007 № 208 "О признании не подлежащим применению Постановления Госгортехнадзора России "Об утверждении Положения о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России";</li> <li>▪ РД-03-19-2007 «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Утв. Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37;</li> <li>▪ РД-03-20-2007 «Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Утв. Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37;</li> <li>▪ Положением об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Утв. Приказом Ростехнадзора от 12.07.2010 № 591.</li> </ul>	336р.
130.	<b>Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности (с03в66) ©.</b> Сборник документов. 3-е изд., испр. и доп., 2015 г. В настоящее издание Сборника включены извлечения из Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в редакции, действующей с 31.12.2014) и утвержденные Правительством Российской Федерации Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (в редакции, действующей с 12.08.2014). Сборник предназначен для должностных лиц Ростехнадзора и работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.	238р.



131.	<p><b>Расследование и учет аварий и несчастных случаев (с29в01) ©.</b> 11-е изд., испр.и доп., 2017 г.</p> <p>В настоящем сборнике публикуются основные нормативные акты, касающиеся вопросов учета и расследования аварий и несчастных случаев на производстве.</p> <p>Сборник предназначен для руководителей и специалистов производственных и экспертных организаций, работников надзорных органов.</p> <p>Сборник содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (извлечения);</li> <li>▪ Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (извлечения);</li> <li>▪ Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</li> <li>▪ Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;</li> <li>▪ Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.08.2011 № 480 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;</li> <li>▪ Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов (РД 04-383-00) (извлечения);</li> <li>▪ Приказ Минздравсоцразвития России от 24.02.2005 № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве» Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности (РД 05-392—00);</li> <li>▪ Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горно-рудной промышленности и подземного строительства (РД 06-376-00) ;</li> <li>▪ Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-398-01);</li> <li>▪ Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385-00);</li> <li>▪ Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах металлургических и коксохимических производств (РД 11-405-01);</li> <li>▪ Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна (РД 14-377-00);</li> <li>▪ Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630-04).</li> </ul>	 629р.
132.	<p><b>Словарь терминов официальных документов по безопасности ©.</b> Издание 2013 г.</p> <p>Содержит определения более 8000 терминов</p>	2588р.

### ОБЩИЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
133.	<p>ФНП "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках" (с03в81) ©.</p> <p>Утв. Приказом Ростехнадзора от 14.10.2014 № 463.</p> <p>Введена с 11.03.2015 г.</p>	350р.
134.	<p>Руководство по безопасности "Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ" (с27в11) ©.</p> <p>Утв. Приказом Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158.</p> <p>Введено впервые с 20.04.2015 г.</p>	475р.
135.	<p>Руководство по безопасности "Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей" (с27в15) ©.</p> <p>Утв. Приказом Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137.</p> <p>Введено с 31.03.2016 г., взамен РБ "Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей", утв. Приказом Ростехнадзора от 20.04.2015 № 159.</p>	637р.
136.	<p>Руководство по безопасности "Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах" (с27в16) ©.</p> <p>Утв. Приказом Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144.</p> <p>Взамен Приказа Ростехнадзора от 13.05.2015 № 188.</p> <p>Без голограммы Ростехнадзора</p>	422р. 370р.
137.	<p>Руководство по безопасности "Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса" (с27в14) ©.</p> <p>Утв. Приказом Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387.</p> <p>Введено впервые с 30.09.2015 г.</p>	576р.
138.	<p>Руководство по безопасности "Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах" (с27в17) ©.</p> <p>Утв. Приказом Ростехнадзора от 03.06.2016 № 217.</p> <p>Введено с 03.06.2016 г. взамен Руководства по безопасности "Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах" , утв. Приказом Ростехнадзора от 13.05.2015 № 189</p>	653р.
139.	<p><b>Требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судосходных и портовых гидротехнических сооружений) (с03в86) ©.</b></p> <p>Утв. Приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 № 395.</p> <p>Введены с 14.12.2015 г.</p>	200р.



140.	<b>ПБ 03-538-03</b> Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред. Утв. Постановлением Госстандарта РФ № 28, Госгортехнадзора РФ № 10 от 19.03.2003	505р.
141.	<b>Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности.</b> Утв. Пост.Прав-ва РФ от 28.05.2015 № 509 Введено впервые 09.07.2015 г.	165р.
142.	<b>РД-03-14-2005 (с27в04) ©</b> Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений. В ред. изм., утв. Приказом Ростехнадзора от 18.11.2014 N 521. Издание 2014 г.	212р.
143.	<b>РД-12-06-2007</b> Методические рекомендации о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов	150р.
144.	<b>Аттестация экспертов в области промышленной безопасности. Сборник документов (с26в13) ©.</b> 2016 г. Содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (извлечения);</li> <li>▪ Постановление Правительства РФ от 28.05.2015 N 509 "Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности";</li> <li>▪ Приказ Ростехнадзора от 26.10.2015 N 430 "Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности";</li> <li>▪ Приказ Ростехнадзора от 09.09.2015 N 355 "Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности";</li> <li>▪ Приказ Ростехнадзора от 19.08.2015 N 327 "Об утверждении Положения об аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по аттестации экспертов в области промышленной безопасности";</li> <li>▪ Приказ Ростехнадзора от 19.08.2015 N 328 "Об утверждении Требований к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности";</li> </ul> Приказ Ростехнадзора от 19.08.2015 N 326 "Об утверждении Требований к формированию и ведению реестра экспертов в области промышленной безопасности"	583р.
145.	<b>Промышленная безопасность опасных производственных объектов.</b> Сборник нормативных документов, систематизированных в соответствии с типовой программой обучения по курсу «Промышленная безопасность» на 01.01.2017 г. Сборник содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности. Утв. Постановлением Правительства РФ от 15.11.2012 № 1170;</li> <li>▪ Административный регламент по исполнению федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах. Утв. Приказом Минприроды РФ от 12.02.2016 № 48;</li> <li>▪ РД 04-354-00 Положение о надзорной и контрольной деятельности в системе Госгортехнадзора России. Утв. Приказом Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 50, в ред. Приказа Госгортехнадзора РФ от 17.07.2001 № 95;</li> <li>▪ Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений. Утв. Постановлением Правительства РФ от 16.07.2009 № 584, в ред. Постановления Правительства РФ от 29.03.2016 № 246;</li> <li>▪ Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 № 1371, в ред. Постановления Правительства РФ от 24.12.2015 № 1421;</li> <li>▪ Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов. Утв. Приказом Ростехнадзора от 07.04.2011 № 168, в ред. Приказа Ростехнадзора от 17.10.2012 № 586;</li> <li>▪ Временный порядок ведения государственного реестра опасных производственных объектов. Утвержден Распоряжением Ростехнадзора от 19.03.2013 № 31-рп;</li> <li>▪ Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта. Приказ МЧС РФ от 04.11.2004 № 506;</li> <li>▪ Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Утв. Постановлением Правительства РФ от 10.06.2013 № 492, в ред. Постановления Правительства РФ от 24.12.2015 № 1421;</li> <li>▪ Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте. Утв. Постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263, в ред. Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 № 726;</li> <li>▪ РД-03-19-2007, РД-03-19-2007 О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37, в ред. Приказа Ростехнадзора от 30.06.2015 № 251;</li> <li>▪ Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах. Утв. Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 № 730;</li> <li>▪ Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Утв. Приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480, в ред. Приказа Ростехнадзора от 25.12.2014 № 609;</li> <li>▪ РД 15-630-04 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ. Утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 06.01.2004 № ПГ-1;</li> <li>▪ ФНП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности". Утв. Приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538, в ред. Приказа Ростехнадзора от 09.03.2016 № 90;</li> <li>▪ Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 11.05.1999 № 526, в ред. Постановления Правительства РФ от 21.06.2013 № 526;</li> <li>▪ РД-03-14-2005 Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений. Утв. Приказом Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893, в ред. Приказа Ростехнадзора от</li> </ul>	738р.

	<p>18.11.2014 № 521;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ФНП “Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта”. Утв. Приказом Ростехнадзора от 15.07.2013 № 306;</li></ul> <p>Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Утв. Постановлением Правительства РФ от 03.11.2011 № 916, в ред. Постановления Правительства РФ от 06.03.2015 № 201;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Перечень должностных лиц федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях. Утв. Приказом Ростехнадзора от 30.06.2009 N 588, в ред. Приказа Ростехнадзора от 17.07.2015 N 279.</li></ul>	
--	---	--

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПИСЬМО**

от 19 января 2016 г. N 00-06-06/69

**О ПОРЯДКЕ**

**УЧЕТА ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ**

В связи с неоднократными обращениями организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (далее - ОПО), на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (далее - ОРПД), Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам применения требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (далее - ФНП ОРПД), утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 (зарегистрирован в Минюсте России 19.05.2014, рег. N 32326), в части порядка осуществления учета в территориальных органах Ростехнадзора ОРПД, введенного в эксплуатацию до вступления в силу ФНП ОРПД, повторно информирует.

ФНП ОРПД устанавливают обязательные для применения и исполнения требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, производственного травматизма при использовании на объектах ОРПД, перечисленного в пункте 3 ФНП ОРПД, за исключением указанного в пункте 4 ФНП ОРПД.

Отличие от действовавших до вступления в силу ФНП ОРПД Правил устройства и безопасной эксплуатации: паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03); электрических котлов и электродогрейных (ПБ 10-575-03); сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03); трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03), ФНП ОРПД не содержат требований о необходимости обязательной регистрации ОРПД в территориальных органах Ростехнадзора до пуска в работу и получения разрешения на ввод в эксплуатацию с записью в паспорт.

Порядок ввода в эксплуатацию ОРПД, установленный разделом IV ФНП ОРПД, в том числе предусматривает:

- ввод ОРПД в эксплуатацию приказом руководителя эксплуатирующей организации на основании оформленного по результатам проверки готовности ОРПД к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией в соответствии с пунктами 205 - 209 ФНП ОРПД акта готовности. При этом участие представителя территориального органа Ростехнадзора при осуществлении указанных проверок ОРПД, подлежащего учету в органах Ростехнадзора, ограничено случаями, определенными в пункте 206 ФНП ОРПД;

- учет ОРПД (за исключением случаев, перечисленных в пункте 215 ФНП ОРПД), осуществляемый на основании информации о нем, направляемой согласно пункту 214 ФНП ОРПД эксплуатирующей организацией в территориальный орган Ростехнадзора в объеме, установленном пунктом 216 ФНП ОРПД, после принятия решения о вводе ОРПД в эксплуатацию.

Наличие подлежащего учету в органах Ростехнадзора ОРПД согласно указаниям пункта 217 ФНП ОРПД определяет необходимость отнесения объекта, на котором оно используется, к категории ОПО, подлежащего регистрации в государственном реестре ОПО, при осуществлении которой в соответствии с порядком, установленным Правительством Российской Федерации, эксплуатирующая организация предоставляет в территориальный орган Ростехнадзора сведения, характеризующие ОПО, в том числе о применяемых в его составе технических устройствах.

В связи с вышеизложенным наличие в территориальном органе Ростехнадзора сведений об ОРПД, введенном в эксплуатацию до вступления в силу ФНП ОРПД, ранее представленных при его регистрации и (или) при регистрации ОПО, на котором оно используется, является достаточным для осуществления учета ОРПД согласно ФНП ОРПД, например, трубопроводов тепловых сетей, сведения о которых были представлены и внесены (т.е. учтены) в установленном порядке при регистрации объектов "участок трубопровода теплосети" в государственном реестре ОПО. Соответственно, для указанного случая отсутствует необходимость повторного предоставления информации о данных технических устройствах.

Однако анализ государственного реестра ОПО (далее - госреестр) свидетельствует о частичном отсутствии в соответствующих разделах госреестра информации, характеризующей ОПО, в том числе сведений о технических устройствах, не внесенных при регистрации ОПО по причине непредоставления их эксплуатирующей организацией и (или) ненадлежащего исполнения должностных обязанностей отдельными работниками территориального органа Ростехнадзора.

При этом обращения организаций содержат сведения о том, что для устранения данной проблемы в ряде случаев представители территориальных органов Ростехнадзора выдвигают в ходе проверок ОПО устные требования либо выдают по результатам проведенных проверок предписания о необходимости проведения в отношении ОРПД, ранее введенного в эксплуатацию, проверки готовности с оформлением соответствующего акта.

Также имеются единичные случаи направления информации для учета ОРПД, введенного в эксплуатацию до вступления в силу ФНП ОРПД с нарушением ранее установленных требований по его регистрации до пуска в работу, в отношении которого предъявление требований раздела IV ФНП ОРПД недопустимо и создает неисполнимые административные барьеры.

В связи с изложенным выше для обеспечения единого подхода и исключения избыточных административных барьеров при исполнении требований ФНП ОРПД в отношении ОРПД следует обеспечить:

1. Применение требований, установленных разделом IV ФНП ОРПД к порядку ввода в эксплуатацию и учета ОРПД, в отношении вновь смонтированного (в том числе демонтированного и установленного на новом месте), переданного для использования другой организацией, а также реконструированного (модернизированного) или подвергнутого капитальному ремонту с заменой основных элементов ОРПД.
2. Учет ОРПД, введенного в эксплуатацию в составе ОПО до вступления в силу ФНП ОРПД, на основании сведений, представленных организацией при регистрации ОПО и (или) при регистрации ОРПД.

В случае недостаточности либо отсутствия информации в территориальном органе Ростехнадзора ее уточнение (получение) следует осуществлять путем:

непосредственного получения сведений при проведении плановых и внеплановых проверок ОПО, составляющими которых является указанное выше ОРПД;

получения информации из сведений, характеризующих ОПО, при внесении эксплуатирующей ОРПД организацией изменений в госреестр;

направления запросов в адрес эксплуатирующих организаций о предоставлении недостающей информации.


При этом в составе направляемых организацией документов с информацией для учета ОРПД, введенного в эксплуатацию до вступления в силу ФНП ОРПД, вместо акта готовности ОРПД к вводу в эксплуатацию, составление которого предусмотрено пунктом 209 ФНП ОРПД, представляется документ, подтверждающий приемку и ввод в эксплуатацию конкретного технического устройства в соответствии с нормативными документами, действовавшими в период осуществления указанных работ.

С.Г.РАДИОНОВА

## ОБЪЕКТЫ КОТЛОАДЗОРА

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
146.	ФНП "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (с20в16) ©. Издание 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116. Введены с 23.12.2014 г.	868р.
	Без голограммы Ростехнадзора	356р.
	Без голограммы Ростехнадзора (твердый переплет)	677р.
147.	<b>ИТНЭ-93</b> Инструкция по техническому надзору и эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на которые не распространяются Правила Госгортехнадзора (неофициальное издание)	693р.
148.	<b>РД 03-29-93 (с20в03) ©</b> Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды. Издание 2015 г.	236р.
149.	<b>РД 10-16-92 (с20в05) ©</b> Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды. С изм. и доп. РД 10-162-97, с изм. №1 [РДИ 10-362(16)-00]. Издание 2013 г.	224р.
150.	<b>РД 10-69-94 (с17в50) ©</b> Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики. Издание 2015 г.	286р.
151.	<b>РД 10-96-95</b> Методические указания о порядке составления паспортов (дубликатов) паровых и водогрейных котлов	80р.
152.	<b>РД 10-165-97 (с20в11) ©</b> Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов. Издание 2014 г.	242р.
153.	<b>РД 10-179-98 (с10в39) ©</b> Методический указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов. Издание 2015 г.	158р.
154.	<b>РД 10-209-98</b> Методические указания о порядке составления и форме паспорта сосуда, работающего под давлением	125р.
155.	<b>РД 10-210-98 (с20в02) ©</b> Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов. Издание 2014 г.	312р.
156.	<b>РД 10-235-98</b> Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора	115р.
157.	<b>РД 10-237-98</b> Методические указания по обследованию специализированных организаций (центров), осуществляющих диагностирование объектов котлонадзора и подъемных сооружений	85р.
158.	<b>РД 10-249-98 (с20в04) ©</b> Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды. Издание 2011 г.	1052р.
159.	<b>РД 10-319-99</b> Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных	220р.
160.	<b>РД 10-400-01 (с10в08) ©</b> Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей. Издание 2014 г.	348р.
161.	<b>РД 10-577-03</b> Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций. Утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18.06.2003 № 94	370р.
162.	<b>РД 10-577-03 (с17в38) ©</b> Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций. Издание 2013 г.	440р.
163.	<b>РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)</b> Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования. Издание 2002 г.	418р.
164.	<b>РД 24.031.121-2012</b> Оснащение паровых стационарных котлов устройствами для отбора пара и воды	720р.
165.	<b>РД 24.032.01-91</b> Методические указания. Нормы качества питательной воды и пара, организация водно-химического режима и химического контроля паровых стационарных котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов	875р.
166.	<b>РД 24.200.04-90</b> Швы сварных соединений. Металлографический метод контроля основного металла и сварных соединений химнефтеаппаратуры (неофициальное издание)	1552р.
167.	<b>РД 26.260.011-99 с изм.1</b> Методические указания. Расчетное определение норм герметичности сосудов и аппаратов. Введен с 01.07.1999 взамен "Методики расчетного определения норм герметичности сосудов и аппаратов"	455р.



168.	<b>РД 26.260.15-2001</b> Стилоскопирование основных и сварочных материалов и готовой продукции (неофициальное издание)	993р.
169.	<b>РД 26-15-88 с изм.1</b> Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность и герметичность фланцевых соединений (неофициальное издание)	366р.
170.	<b>РД 26-6-87</b> Методические указания. Сосуды и аппараты. Методы расчета на прочность	849р.
171.	<b>РТМ 24.030.24-72</b> Котлы паровые низкого и среднего давления. Организация и методы химического контроля за водно-химическим режимом	380р.
172.	<b>РУА-93</b> Руководящие указания по эксплуатации и ремонту сосудов и аппаратов, работающих под давлением ниже 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ) и вакуумом (неофициальное издание)	870р.
173.	<b>СТО 00220256-002-2006</b> Сварочные работы при ремонте и реконструкции сосудов и аппаратов. Типовые технические условия (неофициальное издание)	759р.
174.	<b>СТО 00220256-005-2005</b> Швы стыковых, угловых и тавровых сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля. Введен с 01.06.2006 г. (неофициальное издание)	800р.
175.	<b>Методические рекомендации по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения (с20в13) ©.</b> Приложение к письму Минрегиона от 26.04.2012 г. № 9905-АП/14. Издание 2012 г.	368р.
176.	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7кгс/кв.см), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 град.С) (с20в07) ©.</b> В редакции изм. 1-3.	328р.
	Без голограммы Ростехнадзора	224р.
177.	<b>Промышленная безопасность при эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (с20в12) ©.</b> Издание 2014 г. Содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных (РД 10-319—99);</li> <li>▪ Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385—00);</li> <li>▪ Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды (РД 10-520—02).</li> </ul> Сборник предназначен для специалистов, связанных с эксплуатацией и техническим диагностированием сосудов, работающих под давлением, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды. Документы сборника применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам.	374р.
178.	<b>Расследование причин аварийных ситуаций при теплоснабжении:</b> Сборник документов (с20в17) ©. 2016 г. Содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (извлечения);</li> <li>• Постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике»;</li> <li>• Приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. № 157 «Об утверждении формы и порядка оформления акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении»;</li> <li>• Приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. № 158 «Об утверждении формы и порядка оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении».</li> </ul> 	300р.
179.	<b>Сборник руководящих документов по объектам котлонадзора.</b> Издание 2014 г. Содержит: РД 10-16-92, РД 03-29-93, РД 10-96-95, РД 10-163-97, РД 10-165-97, РД 10-179-98, РД 10-210-98, РД 10-235-98, РД 10-385-00, РД 12-341-00, РД 10-520-02	330р.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПИСЬМО**  
от 3 марта 2016 г. N 09-00-06/1308

**ПО ВОПРОСАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПС**

Управление государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Управление), рассмотрев обращение, сообщает следующее.

При эксплуатации подъемников (вышек) необходимо руководствоваться требованиями, установленными техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", принятым решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 (ТР ТС 010/2011), руководствами (инструкциями) по эксплуатации подъемников (вышек), Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утвержденными приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 31.12.2013, рег. N 30992.

Квалификация специалистов и персонала должна соответствовать требованиям, установленным руководствами (инструкциями) по эксплуатации подъемников (вышек), а также требованиям, установленным Единым тарифно-квалификационным справочником (ЕТКС), действующим на территории Российской Федерации.

При этом Управление разъясняет, что Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) РД 10-198-98 не проходила соответствующую государственную регистрацию, она не влечет правовых последствий и не может служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений, применения санкций к гражданам, должностным лицам и организациям за невыполнение содержащихся в ней норм. На типовую инструкцию РД 10-198-98 нельзя ссылаться при разрешении споров, при этом она может быть использована в качестве рекомендательного документа, в части, не противоречащей требованиям действующего законодательства.

Начальник Управления  
государственного строительного надзора  
М.А.КЛИМОВА

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПИСЬМО**  
от 28 марта 2016 г. N 09-00-06/1899

**ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПС**

В связи с обращением, поступившим по информационным системам общего пользования 21 марта 2016 года, Управление государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору сообщает, что требования пунктов 239 - 251 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 (далее - ФНП по ПС) распространяются на случаи подъема и транспортировки людей с применением ПС, в паспорте которых отсутствует разрешение на транспортировку людей.

Согласно пункту 150 ФНП по ПС эксплуатирующие организации обязаны обеспечить содержание ПС в работоспособном состоянии и безопасные условия их работы путем организации надлежащего надзора и обслуживания, технического освидетельствования и ремонта. В этих целях должны быть:


- установлен порядок периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов, обеспечивающих содержание ПС, рельсовых путей, грузозахватных органов, приспособлений и тары в работоспособном состоянии;
- разработаны должностные инструкции для специалистов и производственные инструкции для персонала, журналы, программы выполнения планово-предупредительных ремонтов, ППР, ТК, схемы строповки, складирования;
- обеспечено наличие у специалистов настоящих ФНП, должностных инструкций и руководящих указаний по безопасной эксплуатации ПС, а у персонала - производственных инструкций.

На основании изложенного эксплуатирующая организация должна самостоятельно установить порядок обслуживания, технического освидетельствования и ремонта люлек, а также разработать формы журналов.

Одновременно сообщаем, что осмотры, проверки и испытания люльки проводятся в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации люльки.

Начальник Управления  
государственного строительного надзора  
М.А.КЛИМОВА

**ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**


<b>№ п/п</b>	<b>Обозначение, наименование</b>	<b>Цена</b>
180.	ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (с10в81) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533. В ред. Приказа Ростехнадзора от 12.04.2016 № 146. Начало действия редакции - 05.06.2016 г.	 935р.
	Без голограммы Ростехнадзора	399р.
181.	ФНП "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог" (с10в82) ©. Издание 2014 г. Утв. приказом Ростехнадзора от 22.11.2013 № 563. Введены с 04.09.2014 г.	256р.
182.	ФНП "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров" (с10в84) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.02.2014 № 42.	538р.

	В посл. ред. Приказа Ростехнадзора от 28.04.2016 № 170. Начало действия редакции - 10.06.2016 г. Взамен ПБ 10-559-03.	
	Без голограммы Ростехнадзора	340р.
183.	ФНП " <b>Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах</b> " (с10в83) ©. Издание 2014 г. Утв.приказом Ростехнадзора от 13.01.2014 № 9. Введены с 13.06.2014 г.	714р.
184.	<b>ПБ 10-403-01 (с10в10) ©</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов. Издание 2011 г.	390р.
185.	<b>МР 10-72-04</b> Методические рекомендации по обследованию технического состояния и расчету остаточного ресурса с целью определения возможности продления срока безопасной эксплуатации лифтов (неофициальное издание)	410р.
186.	<b>МУ 36.22.14-00</b> Методические указания по проведению статистических испытаний кранов-трубоукладчиков	96р.
187.	<b>РД 10-08-92</b> Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений	182р.
188.	<b>РД 10-103-95</b> Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов	253р.
189.	<b>РД 10-107-96</b> Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	80р.
190.	<b>РД 10-112-1-04</b> Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Часть 1. Общие требования	212р.
191.	<b>РД 10-112-2-09</b> Методические рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Часть 2. Краны стреловые общего назначения и краны-манипуляторы грузоподъемные. В дополнение к РД 10-112-1-04	420р.
192.	<b>РД 10-112-5-97</b> Методические указания по проведению обследования грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 5. Краны мостовые и козловые	224р.
193.	<b>РД 10-138-97</b> Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин. Часть 1	240р.
194.	<b>РД 10-171-97</b> Инструкция по проведению дефектоскопии стальных канатов пассажирских подвесных канатных дорог	473р.
195.	<b>РД 10-172-97 (с10в46) ©</b> Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров. Издание 2014 г.	286р.
196.	<b>РД 10-197-98</b> Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов	198р.
197.	<b>РД 10-198-98 (с10в49) ©</b> Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке). Издание 2014 г.	214р.
198.	<b>РД 10-199-98 (с10в50) ©</b> Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек). Издание 2013 г.	211р.
199.	<b>РД 10-208-98</b> Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов	80р.
200.	<b>РД 10-274-99</b> Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками	80р.
201.	<b>РД 10-275-99</b> Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии	80р.
202.	<b>РД 10-276-99</b> Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов -трубоукладчиков	95р.
203.	<b>РД 10-30-93</b> Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии. С изм. №1 РДИ 10-395(30)-00	180р.
204.	<b>РД 10-332-99 (с10в51) ©</b> Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. Издание 2014	186р.

	г.	
205.	<b>РД 10-33-93</b> Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации. Издание 2013 г.	212р.
206.	<b>РД 10-34-93</b> Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами	150р.
207.	<b>РД 10-360-00</b> Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта	165р.
208.	<b>РД 10-40-93</b> Типовая инструкция для ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин. С изм. №1 РДИ 10-388(40)-00	144р.
209.	<b>РД 10-525-03 (с10в21) ©</b> Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин. Издание 2016 г.	224р.
210.	<b>РД 10-74-94</b> Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов	120р.
211.	<b>РД 10-89-95</b> Методические указания по обследованию предприятий (владельцев), эксплуатирующих подъемные сооружения (с изменениями)	178р.
212.	<b>РД 10-93-95 (10в48) ©</b> Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов. Издание 2014 г.	212р.
213.	<b>РД 22-19-173-89</b> Лифты пассажирские и грузовые, сварные сборочные единицы (неофициальное издание)	480р.
214.	<b>РД 22-207-88</b> Машины грузоподъемные. Общие требования и нормы на изготовление. С дополнением № 1 (неофициальное издание)	1140р.
215.	<b>РД 22-28-35-99.</b> Конструкция, устройство и безопасная эксплуатация рельсовых путей башенных кранов (неофициальное издание)	88р.
216.	<b>РД 22-28-36-01.</b> Краны грузоподъемные. Типовые программы и методики испытаний.	285р.
217.	<b>РД 22-28-37-02</b> Требования к организации и проведению работ по монтажу (демонтажу) грузоподъемных кранов (неофициальное издание)	300р.
218.	<b>РД 22-322-02</b> Краны грузоподъемные. ТУ на капитальный, полнокомплектный и капитально-восстановительный ремонт (неофициальное издание)	680р.
219.	<b>РД 24.090.52-90</b> Подъемно-транспортные машины. Материалы для сварных металлических конструкций	380р.
220.	<b>РД 24.090.97-98</b> Оборудование подъемно-транспортное. Требования к изготовлению, ремонту и реконструкции металлоконструкций грузоподъемных кранов (неофициальное издание)	481р.
221.	<b>РД 36-62-2000</b> Оборудование грузоподъемное. Общие технические требования	395р.
222.	<b>РД 50:48:0075.03.05.</b> Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей (неофициальное издание)	1523р.
223.	<b>РД НИИКраностроения-05-07</b> Методические рекомендации. Краны стреловые самоходные. Нормы расчета устойчивости против опрокидывания (неофициальное издание)	580р.
224.	<b>РД РОСЭК-001-96</b> Машины грузоподъемные. Конструкции металлические. Контроль ультразвуковой. Основные положения	520р.
225.	<b>РД РОСЭК-003-97</b> Машины грузоподъемные. Контроль магнитопорошковый. Основные положения	455р.
226.	<b>РД РОСЭК-004-97</b> Машины грузоподъемные. Контроль капиллярный. Основные положения	210р.

227.	<b>РД РОСЭК-006-97</b> Машины грузоподъемные. Конструкции металлические. Толщинометрия ультразвуковая. Основные положения	180р.
228.	<b>РД РОСЭК-007-97</b> Машины грузоподъемные. Контроль вихретоковый. Основные положения	300р.
229.	<b>РД РОСЭК-01-002-96</b> Машины грузоподъемные. Конструкции металлические. Контроль радиационный. Общие положения	392р.
230.	<b>РД РОСЭК-012-97</b> Канаты стальные. Контроль и нормы браковки (неофициальное издание)	767р.
231.	<b>РД СМА-002-03</b> Типовая инструкция для специалистов по обработке информации регистраторов параметров грузоподъемных кранов (неофициальное издание)	50р.
232.	<b>РД СМА-003-04</b> Типовое положение об учебной организации, осуществляющей подготовку специалистов и наладчиков приборов безопасности грузоподъемных машин (неофициальное издание)	50р.
233.	<b>РД СМА-004-04</b> Типовая инструкция для специалистов по эксплуатационному сопровождению приборов безопасности грузоподъемных машин (неофициальное издание)	105р.
234.	<b>РД СМА-005-04</b> Типовое положение о службе наладки и ремонта приборов безопасности грузоподъемных машин (неофициальное издание)	50р.
235.	<b>РД-11-06-2007</b> Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт на погрузочно-разгрузочные работы. Издание 2008 г.	396р.
236.	<b>РД-11-06-2007 (с10в72) ©</b> Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт на погрузочно-разгрузочные работы. Издание 2015 г.	669р.
237.	<b>СТО 24.09-5821-01-93</b> Краны грузоподъемные промышленного назначения. Нормы и методы расчета элементов стальных конструкций (неофициальное издание)	3100р.
238.	<b>Пособие по расчету элементов стальных конструкций грузоподъемных кранов (к СТО 24.09-5821-01-93) (неофициальное издание)</b>	2950р.
239.	<b>ТР ТС 011/2011 (с10в80ч1) ©</b> Безопасность лифтов. Сборник документов. Часть 1. Издание 2015 г. Содержит: ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований соответствующего технического регламента, и Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований соответствующего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.	244р.
240.	<b>Безопасность лифтов. Часть 2 (с10в80ч2) ©.</b> Издание 2013 г. Сборник содержит документы по безопасности лифтов, необходимые для применения и исполнения ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"	814р.
241.	<b>Административный регламент по исполнению ФСЭТАН государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов" (с10в85) ©.</b> Издание 2014 г.	276р.
242.	<b>Организация безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.</b> Сборник документов (с10в88) ©. 2017 г. Содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Градостроительный кодекс Российской Федерации (извлечения);</li> <li>▪ Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 № 743);</li> <li>▪ Изменения в Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза»;</li> </ul>	260р.
243.	<b>Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)</b> Утв. Пост. Прав-ва РФ от 23.08.2014 № 848 Введены с 04.09.2014 г.	178р.
244.	<b>Рекомендации по промышленной безопасности для лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами (с10в56) ©.</b> 2-е изд., испр. и доп., 2013 г.	316р.

245.	<b>Формы извещения об аварии и акта технического расследования причин аварий на опасном объекте (с10в86) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 18.11.2014 № 519. Введены с 09.03.2015 г.	176р.
246.	<b>Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов (карманный формат).</b> 2-е изд., испр., 2015 г.	228р.
247.	<b>Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов (карманный формат).</b> 2-е изд., испр. и доп., 2014 г.	158р.
248.	<b>Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками) (карманный формат),</b> 4-е изд., испр.и доп., 2015 г.	186р.
249.	<b>Памятка для сварщиков металлоконструкций грузоподъемных кранов.</b> Издание 2008 г.	214р.
250.	<b>Памятка для слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов.</b> 2-е изд., испр., 2015 г.	218р.
251.	<b>Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (карманный формат).</b> 2-е изд., испр.и доп., 2015 г.	228р.
252.	<b>Памятка для электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов.</b> 2-е изд., испр., 2015 г.	248р.
253.	<b>Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов (карманный формат).</b> 2011 г.	300р.
254.	<b>Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов (с10в07) ©.</b> 4-е изд., испр., 2014 г. Сборник содержит: РД 10-40-93 с изм., РД 03-348-00, РД 10-385-00	322р.
255.	<b>Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов (с10в12) ©.</b> 3-е изд., испр.и доп., 2014 г. Сборник содержит: РД 10-34-93 с изм., Типовые программы для подготовки и аттестации лиц и др.	418р.
256.	<b>Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ГП машин (с10в14) ©.</b> 4-е изд., 2008 г. Сборник содержит: РД 10-40-93, РД 10-30-93, РД 10-34-93, РД 10-275-99, РД 10-274-99,ТИ 36-22-20-03,ТИ 36-22-19-03,РД 22-328-03,РД 22-329-03	469р.
257.	<b>Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин (с10в16) ©.</b> Издание 2013 г. Сборник содержит: РД 10-107-99 с изм. РДИ 10-430(107)-02, РД 24-СЗК-01-01, РД 10-33-93 с изм. РД-10-231-98, РД 10-103-95, РД 10-197-98, РД 24.090.102-01	450р.
258.	<b>Промышленная безопасность при эксплуатации подъемников (вышек) (с10в33) ©.</b> Издание 2014 г. Сб. содержит: ПБ 10-611-03 (отменен), ТИ 36-22-19-03, ТИ 36-22-20-03, ТИ 36-22-21-03, ТИ 36-22-22-03, РД 10-528-03 (отменен) и др.	648р.
259.	<b>Пособие для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии (с10в35) ©.</b> 2-е изд., испр.и доп., 2013 г. Содержит: ТИ 36-22-19-03, ЛГФИ.408844.011-04 РЭ и др.НД	556р.
260.	<b>Рекомендации по промышленной безопасности для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии (с10в59) ©.</b> 2-е изд., испр., 2014 г. Содержит: РД 10-275-99, РД 10-276-99, МУ 36.22.14-00	488р.
261.	<b>Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов, ответственных за содержание мостовых и козловых кранов в исправном состоянии (с10в63) ©.</b> 2-е изд., испр., 2014 г.	583р.
262.	<b>Рекомендации по промышленной безопасности для инженерно-технических работников, ответственных за содержание автомобильных кранов в исправном состоянии (с10в64) ©.</b> 2-е изд., испр., 2014 г.	535р.
263.	<b>Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ мостовыми, козловыми и железнодорожными кранами (с10в67) ©.</b> Издание 2014 г. Содержит: РД 220-12-98, РД 220-14-98 и др.	469р.
264.	<b>Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ башенными кранами (с10в69) ©.</b> Издание 2006 г.	368р.
265.	<b>Рекомендации по экспертному обследованию башенных, стреловых несамходных и мачтовых кранов, кранов-лесопогрузчиков (с10в70) ©.</b> 2-е изд., испр., 2013 г. Содержит: РД 10-112-96, РД 10-112-3-97, РД 10-138-97 с изм., ИТОс 22-01-01 и другие НД	669р.
266.	<b>Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации стреловых кранов.</b> Сборник документов (с10в74) ©. Издание 2013 г.	847р.
267.	<b>Сборник новых учебных программ для предаттестационной подготовки специалистов по подъемным сооружениям (с10в76) Часть 1 ©.</b> Издание 2009 г. В приложении РД-03-19-2007	437р.
268.	<b>Справочник стропальщика.</b> Сборник нормативных документов по состоянию на 2012 год. Содержит: ТИ № 3 по ОТ машиниста автомобильного крана, ТИ № 4 по ОТ стропальщика, РД 10-107-96, ТИ РМ-007-2000 и др.	226р.


269.	<p><b>Техническое расследование причин аварий на опасных объектах-лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах).</b> Сборник (с10в87) ©. Изд. 2017 г.</p> <p>Сборник содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Постановление Правительства Российской Федерации от 23.08.2014 № 848 «Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)»;</li> <li>▪ Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах);</li> <li>▪ Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 N 471 "Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте".</li> </ul>	 218р.
270.	<p><b>Типовые инструкции для лиц, работающих на подъемниках.</b> Содержит: ТИ 36-22-20-03, ТИ 36-22-21-03, ТИ 36-22-22-03)</p>	189р.
271.	<p><b>Типовые инструкции для работников по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.</b> Содержит: РД 10-30-93, РД 10-34-93, РД 10-40-93, РД 10-74-94, РД 10-93-95, РД 10-103-95, РД 10-107-96, РД 10-208-98</p>	212р.
272.	<p><b>Типовые инструкции для работников по безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков:</b> РД 10-274-99, РД 10-275-99, РД 10-276-99, РД 10-107-96 с изм.</p>	209р.
273.	<p><b>Типовые инструкции для работников по безопасной эксплуатации подъемников:</b> РД 10-198-98, РД 10-199-98, РД 10-332-99, РД 10-107-96 с изм.1 [РДИ 10-430(107)-02]</p>	209р.
274.	<p><b>Учебное пособие для стропальщиков по безопасному обслуживанию грузоподъемных машин (с10в77)</b> ©. Издание 2009 г. В приложениях: РД-03-20-2007, РД 10-107-96 с изм.1 и др.НД</p>	696р.

## ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
275.	ФНП "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы" (с12в14) ©. Издание 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558. Введены с 25.08.2014 г.	376р.
	Без голограммы Ростехнадзора	180р.
276.	ФНП "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (с12в13) ©. Издание 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542. Введены с 28.07.2014 г.	350р
	Без голограммы Ростехнадзора	176р..
277.	ФНП "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива" (с12в15) ©. Утв. приказом Ростехнадзора от 11.12.2014 № 559. Введены с 03.05.2015 г.	350р.
	Без голограммы Ростехнадзора	185р.
278.	Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов» (с12в16) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47.	390р.
279.	Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа» (с12в17) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.02.2017 № 48.	286р.
280.	<b>ОСТ 51.140-86</b> ССБТ. Организация и проведение контроля воздуха рабочей зоны на объектах газовой промышленности. Общие требования безопасности (неофициальное издание)	770р.
281.	<b>РД 12-341-00</b> Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных. Приказом Ростехнадзора от 07.04.2016 № 139 признана не подлежащей применению	95р.
282.	<b>РД 12-378-00</b> Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору. Приказом Ростехнадзора от 07.04.2016 № 139 признаны не подлежащими применению	70р.
283.	<b>РД 153-39.1-059-00</b> Методика технического диагностирования газорегуляторных пунктов	294р.
284.	<b>РД 153-39.4-079-01</b> Методика определения расходов газа на технологические нужды предприятий газового хозяйства и потерь в системах распределения газа	90р.
285.	<b>РД-13-01-2006</b> Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Утв. Приказом Ростехнадзора от 03.11.2006 № 971	212р.
286.	<b>ТР ТС 016/2011(с12в12) ©</b> Безопасность аппаратов, работающих на газообразном топливе. Сборник документов (с12в12) ©. Издание 2013 г. Без изм. 2015 г. Содержит: ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", перечни стандартов	286р.
287.	<b>Правила охраны систем газоснабжения.</b> Утв. Минтопэнерго РФ 24.09.1992)	120р.
288.	<b>Правила проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613.	220р.
289.	<b>Правила учета газа.</b> Утв. Приказом Минэнерго России от 30.12.2013 № 961. В ред. Приказа Минэнерго России от 26.12.2014 № 997. Начало действия редакции - 10.03.2015 г.	228р.
290.	<b>Правила эксплуатации и безопасности обслуживания средств автоматизации, телемеханизации и вычислительной техники в газовой промышленности.</b> Утв. 03.03.1983 г.	759р.
291.	<b>Правила эксплуатации установок очистки газа.</b> Вместе с Инструкцией по заполнению паспорта установки очистки газа (приложение 2)	182р.
292.	<b>Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ.</b> Утв. Госгортехнадзором СССР 20.02.1984 г.	195р.
293.	<b>Безопасность сетей газораспределения и газопотребления (с12в11) ©.</b> 2-е изд., испр.и доп., 2015 г. Содержит: Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения этого технического регламента.	244р.




294.	<p><b>Газораспределение и газопотребление.</b> Сборник нормативных документов Правительства РФ и Ростехнадзора по состоянию на 01.01.2017 г.</p> <p>Сборник содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Правила поставки газа в Российской Федерации. Утв. Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998 №162, в ред. Постановления Правительства РФ от 25.11.2016 № 1245;</li> <li>▪ Правила ограничения подачи (поставки) и отбора газа. Утв. Постановлением Правительства РФ от 25.11.2016 № 1245;</li> <li>▪ Порядок обеспечения потребителей газом в периоды похолоданий и в случае аварийных ситуаций на газотранспортных системах. Утвержден Приказом Минэнерго РФ от 16.12.2002 № 448;</li> <li>▪ Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 21.07.2008 № 549, в ред. Постановления Правительства РФ от 15.04.2014 №344;</li> <li>▪ Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001;</li> <li>▪ Положение об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе открытого акционерного общества «Газпром». Утверждено Постановлением Правительства РФ от 14.07.1997 № 858, в ред. Постановления Правительства РФ от 19.06.2014 № 566;</li> <li>▪ Положение об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям. Утв. Постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 № 1370, в ред. Постановления Правительства РФ от 08.08.2013 № 679;</li> <li>▪ Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации. Утв. Постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 № 317, в ред. Постановления Правительства РФ от 30.03.2015 № 294;</li> <li>▪ Требования к оснащённости газоиспользующего оборудования теплоутилизирующим оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов. Утв. Приказом Минэнерго РФ от 16.12.2002 № 448;</li> <li>▪ Порядок согласования с органами Госэнергонадзора технических условий на разрабатываемое газоиспользующее оборудование. Утв. Приказом Минэнерго РФ от 16.12.2002 № 448;</li> <li>▪ Порядок проверки знания нормативных правовых и технических документов, регулирующих вопросы рационального и эффективного использования газа. Утвержден Приказом Минэнерго РФ от 16.12.2002 № 448;</li> <li>▪ Положение об отключении газоиспользующего оборудования. Утверждено Приказом Минэнерго РФ от 16.12.2002 № 448;</li> <li>▪ Требования к содержанию технических отчетов наладочных организаций. Утверждены Приказом Минэнерго РФ от 16.12.2002 № 448;</li> <li>▪ Требования к составлению методик проведения пусконаладочных и режимно-наладочных работ на газоиспользующем оборудовании. Утверждены Приказом Минэнерго РФ от 16.12.2002 № 448;</li> <li>▪ Требования органов системы Госэнергонадзора в Российской Федерации к проведению наладочных работ на газоиспользующем оборудовании. Утверждены Распоряжением Минэнерго РФ от 12.02.2003 № 8-р;</li> <li>▪ Правила учета газа. Утверждены Приказом Минэнерго РФ от 30.12.2013 № 961, в ред. Приказа Минэнерго России от 26.12.2014 № 997;</li> <li>▪ РД 153-39.4-079-01 Методика определения расходов газа на технологические нужды предприятий газового хозяйства и потерь в системах распределения газа. Утверждена Приказом Минэнерго РФ от 01.08.2001 № 231;</li> <li>▪ РД 153-39.4-081-01 Методика учета расхода сжиженного газа индивидуальными потребителями. Утверждена Приказом Минэнерго РФ от 21.12.2001 № 357;</li> <li>▪ Правила охраны газораспределительных сетей. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2016 № 444;</li> <li>▪ Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021, в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2016 № 432;</li> <li>▪ Методические указания по регулированию розничных цен на газ, реализуемый населению, Утверждены Приказом ФСТ РФ от 27.10.2011 №252-э/2, в ред. Приказа ФСТ России от 07.08.2013 №156-э/8; ФАС России от 10.12.2015 № 1223/15;</li> <li>▪ Правила проведения сертификации газа. Утв. Постановлением Госстандарта РФ от 21.08.2000 № 60, в ред. Изменения №1, утв. Постановлением Госстандарта РФ от 11.03.2002 № 20.</li> </ul>	551р.
------	---	-------

295.	<p><b>Промышленная безопасность в газовом хозяйстве.</b> Сборник нормативных документов по состоянию на 15.02.2016 г.</p> <p>Сборник содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 № 317, в ред. Постановления Правительства РФ от 30.03.2015 № 294;</li> <li>▪ Об утверждении нормативных актов, необходимых для реализации правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в РФ. Приказ Минэнерго РФ от 16.12.2002 № 448;</li> <li>▪ РД-13-01-20016 Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Утв. Приказом Ростехнадзора от 03.11.2006 № 971;</li> <li>▪ Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования. Утв. Приказом Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001;</li> <li>▪ О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ, в редакции Федерального закона от 13.07.2015 № 233-ФЗ;</li> <li>▪ ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». Утверждены Приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538, в ред. Приказа Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266;;</li> <li>▪ О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37, в редакции Приказа Ростехнадзора от 06.12.2013 № 591, с изм., внесенными решением Верховного Суда РФ от 12.03.2012 № ГКПИ11-2256, Приказом Ростехнадзора от 19.12.2012 № 739;</li> <li>▪ РД-03-19-2007 Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в ред. Приказа Ростехнадзора от 06.12.2013 № 591;</li> <li>▪ РД-03-20-2007 Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в ред. Приказа Ростехнадзора от 30.06.2015 № 251, с изм., внесенными Приказом Ростехнадзора от 19.12.2012 № 73;</li> <li>▪ ФНП «Правила безопасности подземных хранилищ газа». Утверждены Приказом Ростехнадзора от 22.11.2013 г. № 561;</li> <li>▪ РД 153-39.1-059-00 Методика технического диагностирования газорегуляторных пунктов;</li> <li>▪ РД-12-341-00 Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных. С изменением № 1 [РДИ12-452(341)-02];</li> <li>▪ РД 12-411-01 Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов;</li> <li>▪ Методические указания по использованию изолирующих соединений при электрохимической защите подземных газопроводов. Утверждены ОАО «Росгазификация» 20.01.2003 г.;</li> <li>▪ РД 12-378-00 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах газового хозяйства, подконтрольных газовому надзору. С изменением [РДИ12-451(378)-02]</li> <li>▪ Правила охраны газораспределительных сетей. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, в редакции Постановления Правительства РФ от 22.12.2011 № 1101;</li> <li>▪ Порядок содержания и ремонта внутридомового газового оборудования в РФ. Утв. Приказом Минрегиона РФ от 26.06.2009 № 239;</li> <li>▪ Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Утв. Постановлением Правительства РФ от 10.06.2013 № 492, в ред. Постановления Правительства РФ от 24.12.2015 № 1421;</li> </ul> <p>Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 4 июля 2012 г. № 682, в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2015 № 1067.</p>	648р.
296.	<p><b>Промышленная безопасность в газовом хозяйстве (с12в01) ©.</b> Сборник документов.</p> <p>10-е изд., испр., 2017 г.</p> <p>Документы сборника приведены в редакциях, действующих по состоянию на декабрь 2016 г.</p> <p>Сборник содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Федеральный закон от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации";</li> <li>▪ Правила охраны газораспределительных сетей;</li> <li>▪ Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации;</li> <li>▪ Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору";</li> <li>▪ Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;</li> <li>▪ Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;</li> <li>▪ РД 153-39.1-059-00 Методика технического диагностирования газорегуляторных пунктов;</li> </ul> <p>Сборник предназначен для руководителей и специалистов организаций, занимающихся проектированием, строительством, эксплуатацией объектов газораспределения и газопотребления, а также изготовлением, ремонтом и техническим диагностированием газового и газоиспользующего оборудования.</p>	 <p>599р.</p>

## ОБЪЕКТЫ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
297.	ФНП "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (с08в19) ©. 2-е изд., 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101. В ред. Приказа Ростехнадзора от 12.01.2015 № 1. Начало действия редакции - 10.03.2015 г.	1056р.
	Без голограммы Ростехнадзора	550р.
298.	ФНП "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака" (с08в34) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 09.11.2016 № 466. Введены впервые с 06.06.2017 г.	314р.
	Без голограммы Ростехнадзора	193р.
299.	ФНП "Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса" (с08в23) ©. Издание 2015 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 18.03.2014 № 105. Введены с 07.05.2015 г., взамен ПБ 08-623-03.	376р.
300.	ФНП "Правила безопасности подземных хранилищ газа" (с08в21) ©. Издание 2014 г. Утв. приказом Ростехнадзора от 22.11.2013 № 561. Введены с 18.05.2014 г.	214р.
	Без голограммы Ростехнадзора	165р.
301.	ФНП "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом" (с08в33) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 501. Введены впервые с 23.06.2017 г.	736р.
302.	Правила разработки месторождений углеводородного сырья (с08в31) ©. Утв. Приказом Минприроды РФ от 14.06.2016 N 356. Введены впервые с 06.09.2016 г.	300р.
303.	Руководство по безопасности "Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса" (с08в32) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 23.08.2016 № 349. Введено с 23.08.2016 г.	576р.
304.	<b>ВРД 39-1.10-026-2001</b> Методика оценки фактического положения и состояния подземных трубопроводов (неофициальное издание)	620р.
305.	<b>ВРД 39-1.10-049-2001</b> Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов. Взамен Правил технической эксплуатации конденсатопродуктопроводов (1992 г.) и Правил безопасности при эксплуатации конденсатопродуктопроводов (1997 г.) (неофиц.издание)	515р.
306.	<b>ВРД 39-1.13-057-2002</b> Регламент организации работ по охране окружающей среды при строительстве скважин (неофициальное издание)	515р.
307.	<b>ВРД 39-1.15-009-2000</b> Инструкция по эксплуатации, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) газопроводов	630р.
308.	<b>ВРД 39-1.2-054-2002</b> Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО "ГАЗПРОМ", подконтрольных Госгортехнадзору РФ. Утв. Приказом ОАО "Газпром" от 05.02.2002 № 13 (неофициальное издание)	230р.
309.	<b>ВРД 39-1.8-022-2001</b> Номенклатурный перечень газораспределительных станций магистральных газопроводов (неофициальное издание)	242р.
310.	<b>РД 08-195-98</b> Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин	228р.
311.	<b>РД 08-254-98 (с08в16) ©</b> Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. Издание 2015 г.	224р.
312.	<b>РД 08-272-99 (с08в17) ©</b> Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности. 2-е изд., испр., 2014 г.	276р.
313.	<b>РД 08-435-02 (с08в07) ©</b>	200р.

	Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ освоения и эксплуатации скважин на кусте. Издание 2014 г.	
314.	<b>РД 08-625-03 (с08в12) ©</b> Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины. Издание 2014 г.	437р.
315.	<b>РД 102-006-88</b> Стандартизация в Миннефтегазстрое. Основные положения. Взамен РД 102-21-84, Положения об органах и службах стандартизации Миннефтегазстроя	921р.
316.	<b>РД 153-39.0-065-00</b> Элементные сметные нормы на геофизические услуги в горизонтальных скважинах, пробуренных на нефть и газ (неофициальное издание)	711р.
317.	<b>РД 153-39.0-069-01</b> Техническая инструкция по проведению геолого-технологических исследований нефтяных и газовых скважин (приложения черно-белые)	1247р.
318.	<b>РД 153-39.0-072-01</b> Техническая инструкция по проведению геофизических исследований и работ приборами на кабеле в нефтяных и газовых скважинах. Взамен "Технической инструкции по проведению геофизических исследований в скважинах", утв. в 1984 г.	1410р.
319.	<b>РД 153-39.4-041-99</b> Правила технической эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов	354р.
320.	<b>РД 153-39.4-044-99</b> Правила капитального ремонта магистральных нефтепродуктопроводов, проложенных на территории городов, населенных пунктов и заходящих на территории нефтебаз и перекачивающих станций	550р.
321.	<b>РД 153-39-023-97</b> Правила ведения ремонтных работ в скважинах	212р.
322.	<b>РД 39-00147001-767-2000</b> Инструкция по креплению нефтяных и газовых скважин (неофициальное издание)	297р.
323.	<b>РД 39-132-94</b> Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов	400р.
324.	<b>РД-13-07-2007 (с08в18)</b> Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции нефтяных и газовых скважин. Издание 2014 г.	189р.
325.	<b>РД-23.040.00-КТН-366-06</b> Требования к подрядным организациям, выполняющим работы по изоляции и теплоизоляции линейной части магистральных нефтепроводов (неофициальное издание)	96р.
326.	<b>МУ 03-008-06</b> Методические указания по экспертизе промышленной безопасности буровых установок с целью продления срока безопасной эксплуатации. Редакция 2. Издание 2006 г.	950р.
327.	<b>ТОИ Р-112-17-95.</b> Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на предприятиях нефтепродуктообеспечения	132р.
328.	<b>Методических рекомендаций по проектированию разработки нефтяных и газонефтяных месторождений.</b> Утв. Приказом МПР РФ от 21.03.2007 № 61	504р.
329.	<b>Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов.</b> Утв. Приказом Мингазпрома СССР от 16.03.1984 г. Вместе с ВСН 51-1-80 (приложение 7)	498р.
330.	<b>Правила охраны газораспределительных сетей.</b> Утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878. В посл. ред. от 17.05.2016 № 444. Начало действия редакции - 01.06.2016 г.	 189р.
331.	<b>Правила разработки нефтяных и газонефтяных месторождений.</b> Утв. Коллегией Миннефтепрома СССР, протокол от 15.10.1984 № 44 п. IV Применяется в части, не противоречащей Закону РФ от 21.02.1992 № 2395-1 "О недрах"	230р.
332.	<b>Правила технической эксплуатации нефтебаз.</b> Утв. Приказом Минэнерго от 19.06.2003 г. № 232. Издание 2013 г.	336р.
333.	<b>Правила технической эксплуатации резервуаров.</b> Утв. Приказом ОАО "НК "Роснефть" от 28.01.2004 № 9.	435р.

	Переработанное и дополненное издание «ПТЭ резервуаров и инструкции по их ремонту», утв. Госкомнефте-продуктом СССР 26.12.1986	
334.	<b>Рекомендации по определению массы нефти при учетных операциях с применением систем измерений количества и показателей качества нефти.</b> Утв. приказом Минпромэнерго РФ от 31.03.2005 № 69	567р.
335.	<b>Промышленная безопасность на газоперерабатывающих производствах (с08в01) ©.</b> 3-е изд., испр. и доп., 2014 г. Сборник содержит: РД 08-195-98, РД 08-95-95, РД 153-39-019-97, РД 153-39-026-97	761р.

**ОБЪЕКТЫ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ.  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ**

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
336.	ФНП "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов" (с08в20) ©. Издание 2015 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 № 520. Введены с 06.04.2014 г.	380р.
	Без голограммы Ростехнадзора	176р.
337.	Руководство по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса» (с08в27) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 16.09.2015 № 364.	576р.
338.	Руководство по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи» (с08в28) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 17.08.2015 № 317.	840р.
339.	Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» (с08в30) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 17.06.2016 № 228. Взамен Руководства по безопасности "Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов", утв. Приказом Ростехнадзора от 17.11.2014 № 500.	611р.
340.	Руководство по безопасности "Рекомендации по разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов" (с08в25) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора 11.12.2014 № 555	190р.
341.	Руководство по безопасности "Рекомендации по ремонту магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов на переходах через водные преграды, железные и автомобильные дороги I-IV категорий" (с08в26) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2014 № 617. Введен впервые с 26.12.2014 г.	286р.
342.	Руководство по безопасности "Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимального разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов" (с08в22) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 02.06.2014 № 233.	288р.
343.	Руководство по безопасности "Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов" (с08в29) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 31.03.2016 № 136. Введено впервые с 31.03.2016 г.	612р.
344.	<b>ПБ 08-258-98 (с08в15) ©</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортировки жидкого аммиака. 2-е изд., испр., 2014 г.	374р.
345.	<b>РД 51-3-96</b> Регламент по техническому обслуживанию подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды	1196р.
346.	<b>РД 102-008-2002</b> Инструкция по диагностике технического состояния трубопроводов бесконтактным магнитотермическим методом (неофициальное издание)	1283р.
347.	<b>РД 153-39.0-112-2001</b> Методика определения норм расхода и нормативной потребности в природном газе на собственные технологические нужды магистрального транспорта газа	338р.
348.	<b>РД 153-39.4-073-01</b> Типовой план ликвидации возможных аварий на магистральных нефтепродуктопроводах	882р.
349.	<b>РД 153-39.4-075-01</b> Правила капитального ремонта магистральных нефтепродуктопроводов на переходах через водные преграды, железные и автомобильные дороги I-IV категорий	561р.
350.	<b>РД 153-39.4-078-01</b> Правила технической эксплуатации резервуаров магистральных нефтепроводов и нефтебаз. Взамен РД 39-0147103-385-87 и «Правил технической эксплуатации железобетонных резервуаров для нефти», 1976 г.	900р.
351.	<b>РД 153-39.4-091-01.</b> Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии. Издание 2011 г.	515р.
352.	<b>РД 39-136-95</b> Инструкция по эксплуатации насосно-компрессорных труб (неофициальное издание)	499р.
353.	<b>РД 39Р-00147105-029-02</b> Инструкция по балластировке трубопроводов с применением винтовых анкерных устройств с повышенной удерживающей способностью	180р.
354.	<b>РД-25.160.00-КТН-037-14 (+CD)</b> Сварка при строительстве и ремонте магистральных нефтепроводов. С изменением 1 от 03.09.2014 г. (+CD)	1710р.

355.	<b>РД-25.160.10-КТН-016-15 (+CD)</b> Неразрушающий контроль сварных соединений при строительстве и ремонте магистральных трубопроводов (+CD) (неофициальное издание)	1870р.
356.	<b>ОСТ 36-123-85</b> Трубопроводы технологические стальные на Ру до 10 МПа. Общие технические требования (неофициальное издание)	165р.
357.	<b>ОСТ 36-50-86</b> Трубопроводы стальные технологические. Термическая обработка сварных соединений. Типовой технологический процесс (неофициальное издание)	364р.
358.	<b>СА-03-005-07</b> Технологические трубопроводы нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности. Требования к устройству и эксплуатации (неофициальное издание)	1894р.
359.	<b>СТО Газпром 2-3.5-454-2010</b> Правила эксплуатации магистральных газопроводов. Утв. Распоряжением ОАО "Газпром" от 24.05.2010 № 130 (неофициальное издание). Введен с 24.05.2010 г.	471р.
360.	<b>СТО-СА-03-005-2010</b> Руководство по ремонту технологических трубопроводов нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий с давлением до 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) (неофициальное издание)	1978р.
361.	<b>Методические рекомендации по определению технологических потерь нефти и нефтепродуктов при транспортировке магистральным трубопроводным транспортом.</b> Утв. Министерством энергетики РФ 20.08.2012 г.	473р.
362.	<b>Правила охраны магистральных трубопроводов (с08в14) ©.</b> С дополнениями. Издание 2014 г.	211р.
363.	<b>Правила техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов.</b> Утв. Министерством строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности 11.08.1981 г.	765р.

### МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И КОКСОХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЪЕКТЫ


№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
364.	<b>Правила обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения.</b> Утв. Пост. Прав-ва РФ от 11.05.2001 № 369 В посл. ред. от 12.12.2012 № 1287. Начало действия редакции - 25.12.2012 г.	180р.
365.	<b>Правила обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения.</b> Утв. Пост. Прав-ва РФ от 11.05.2001 № 370 В посл. ред. от 12.12.2012 № 1287. Начало действия редакции - 25.12.2012 г.	144р.
366.	РД 11-126-96 Методические рекомендации по организации и осуществлению контроля за обеспечением безопасной эксплуатации зданий и сооружений на подконтрольных металлургических и коксохимических производствах	144р.
367.	<b>ФНП "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов" (с11в26) ©.</b> Издание 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 30.12.2013 № 656. Введены с 23.03.2015 г. взамен ПБ 11-493-02 ПБ 11-519-02 ПБ 11-523-03 ПБ 11-541-03 ПБ 11-542-03 ПБ 11-543-03 ПБ 11-544-03 ПБ 11-545-03 ПБ 11-546-03 ПБ 11-547-03 ПБ 11-548-03 ПБ 11-549-03 ПБ 11-550-03 ПБ 11-551-03 ПБ 11-552-03	1056р.

	<p>утвержденные Госгортехнадзором СССР от 26 ноября 1982 г. "Правила безопасности при производстве полупроводниковых материалов (германия и кремния)";</p> <p>утвержденные Госгортехнадзором СССР от 10 апреля 1989 г. "Правила безопасности при ремонте оборудования на предприятиях черной металлургии";</p> <p>утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 20 февраля 2001 г. N 9 "Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств" ПБ 11-401.</p>	
	Без голограммы Ростехнадзора	396р.
368.	<p>ФНП "<b>Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности</b>" (с11в27) ©.</p> <p>Утв. Приказом Ростехнадзора от 18.01.2012 № 44.</p> <p>Введены с 01.06.2012 г.</p>	290р.
	Без голограммы Ростехнадзора	216р.



**ХИМИЧЕСКИЕ, НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ, НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ И ДРУГИЕ  
ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА**

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
369.	ФНП "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" (с09в37) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96. В ред. Приказа Ростехнадзора от 26.11.2015 № 480. Начало действия редакции - 02.03.2016 г.	485р.
	Без голограммы Ростехнадзора	207р.
370.	ФНП "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств" (с09в44) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 29.03.2016 № 125. Введены с 28.11.2016 г., взамен ПБ 08-622-03, ПБ 09-563-03.	419р.
	Без голограммы Ростехнадзора	285р.
371.	ФНП "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред" (с09в39) ©. Издание 2014 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 20.11.2013 № 554. Введены с 11.08.2014 г.	419р.
	Без голограммы Ростехнадзора	244р.
372.	ФНП "Правила безопасности химически опасных производственных объектов" (с09в40) ©. 2-е изд., испр.и доп., 2015 г. (включен информационно-справочный материал) Утв. Приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 559. Введены с 04.09.2014 г.	399р.
	Без голограммы Ростехнадзора	202р.
373.	ФНП "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов" (с09в46) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461. Введены впервые с 03.06.2017 г.	286р.
	Без голограммы Ростехнадзора	184р.
374.	ФНП "Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования" (с09в41) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2014 № 615. Введены с 08.10.2015 г.	224р.
375.	ФНП "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств" (с09в42) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 31.12.2014 № 631. Введены с 30.11.2015 г.	266р.
376.	<b>Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 780.	511р.
377.	<b>Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов</b> (с09в33) ©. Издание 2015 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 777.	286р.
	Без голограммы Ростехнадзора	209р.
378.	<b>Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением</b> (с09в34) ©. Издание 2013 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778.	276р.
	Без голограммы Ростехнадзора	209р.
379.	Руководство по безопасности "Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах" (с09в43) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 20.04.2015 № 160. Введено с 20.04.2015 г.	543р.
380.	Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов» (с27в10) ©. Издание 2015 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 17.09.2015 № 365.	662р.
381.	Руководство по безопасности "Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей" (с27в12) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 17.09.2015 № 366. Введено с 17.09.2015 г.	
382.	Руководство по безопасности "Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах	590р.

	<b>нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности"(с09в45) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 29.06.16 № 272. Введен с 29.06.16 г., взамен Руководства по безопасности "Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности", утв. Приказом Ростехнадзора от 27.12.2013 № 646.		
383.	<b>Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах (с09в35) ©.</b> Издание 2015 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781.		276р.
	Без голограммы Ростехнадзора		216р.
384.	<b>ПБ 09-524-03 (с09в09) ©</b> Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования экстракции. 2-е изд., испр., 2014 г.		316р.
385.	<b>ПБ 09-570-03 (с09в13) ©</b> Правила промышленной безопасности резиновых производств. Издание 2012 г.		296р.
386.	<b>ПБ 09-579-03 (с09в17) ©</b> Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака. Издание 2013 г.		316р.
387.	<b>ПБ 09-592-03 (с09в19) ©</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем. Издание 2015 г.		352р.
388.	<b>ПБ 09-595-03 (с09в12) ©</b> Правила безопасности аммиачных холодильных установок. Издание 2014 г.		336р.
	Без голограммы Ростехнадзора		220р.
389.	<b>РД 09-241-98 (с09в22) ©</b> Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок. Издание 2014 г.		200р.
390.	<b>РД 09-244-98 (с09в23) ©</b> Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок. 2-е изд., испр., 2014 г.		390р.
391.	<b>РД 09-250-98 (с09в29) ©</b> Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах. Издание 2015 г.		211р.
	Без голограммы Ростехнадзора		178р.
392.	<b>РД 09-251-98</b> Положение о порядке разработки и содержания раздела "Безопасная эксплуатация производств" технологического регламента		120р.
393.	<b>РД 09-390-00 (с09в28) ©</b> Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов. Издание 2012 г.		276р.
	Без голограммы Ростехнадзора		100р.
394.	<b>РД 09-398-01</b> Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		70р.
395.	<b>РД 09-414-01</b> Методические рекомендации по организации надзорной и контрольной деятельности на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		150р.
396.	<b>РД 09-92-95</b> Положение о порядке рассмотрения проектной документации потенциально опасных производств химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		135р.
397.	<b>РД 153-39.2-080-01 (ПТЭ АЗС)</b> Правила технической эксплуатации автозаправочных станций. Утв. Приказом Минэнерго РФ от 01.08.2001 № 229. С изменениями и дополнениями согласно приказа Минэнерго РФ № 226 от 17.06.2003. Издание 2012 г.		183р.
398.	<b>РД 26-02-80-2004</b> Змеевики сварные для трубчатых печей. Требования к проектированию, изготовлению и поставке (неофициальное издание)		840р.
399.	<b>СА-03-008-08</b> Резервуары вертикальные стальные сварные для нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование и анализ безопасности (неофициальное издание)		2430р.

400.	<b>СТО-СА-03-002-2009</b> Правила проектирования, изготовления и монтажа вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (неофициальное издание)	2265р.
401.	<b>СТО-СА-03-004-2009</b> Трубчатые печи, резервуары, сосуды и аппараты нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств. Требования к техническому надзору, ревизии и отбраковке (неофициальное издание)	1816р.
402.	<b>Единые нормы времени на испытание разведочных и эксплуатационных скважин</b> Утв. Постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 07.03.1986 N 82/5-87	816р.
403.	<b>Положение о технологических регламентах производства продукции на предприятиях химического комплекса.</b> Утв. Минэкономики РФ 06.05.2000 г.	299р.
404.	<b>Правила защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>	455р.
405.	<b>Правила учета нефти.</b> Утв. Постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 № 451. В ред. от 27.11.2014 № 1255. Начало действия редакции - 09.12.2014 г.	308р.
406.	<b>Промышленная безопасность химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств.</b> Сборник нормативных документов Правительства РФ и Ростехнадзора по состоянию на 15.02.2016 г. Сборник содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ РД-09-92-95 Положение о порядке рассмотрения проектной документации потенциально опасных производств в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;</li> <li>▪ РД 09-167-97 Методические указания по организации и осуществлению надзора за конструированием и изготовлением оборудования для опасных производственных объектов в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;</li> <li>▪ РД 09-250-98 с Изменением № 1 [РДИ 09-501(250)-02] Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах;</li> <li>▪ РД 09-251-98 с Изменением № 1 [РДИ 09-504(251)-02] Положение о порядке разработки и содержании раздела "Безопасная эксплуатация производств" технологического регламента;</li> <li>▪ РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса;</li> <li>▪ РД 09-390-00 с Изменением № 1 [РДИ 09-502(390)-02] Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов;</li> <li>▪ РД 09-398-01 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;</li> <li>▪ РД 09-414-01 с Изменением № 1 [РДИ 09-499(414)-02] Методические рекомендации по организации надзорной и контрольной деятельности на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;</li> </ul> Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Утв. Постановлением Правительства РФ от 10.06.2013 № 492 (ред. от 24.12.2015)	558р.

## ОБЩИЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ И РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕДРАМИ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
407.	<b>ПБ 05-580-03 (с05в06) ©</b> Правила безопасности на предприятиях при обогащении и брикетировании углей (сланцев). Издание 2014 г.	712р.
408.	<b>ПБ 05-619-03 (с05в03) ©</b> Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом. 2-е изд., испр., 2014 г.	476р.
409.	<b>ПБ 07-436-02 (с07в05) ©</b> Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей. Издание 2002 г.	276р.
410.	<b>ПБ 07-599-03, ПБ 07-602-03 (с07в14) ©</b> Правила разработки месторождений теплоэнергетических вод, Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей. Издание 2013 г.	234р.
411.	<b>ПБ 07-601-03 (с07в11) ©</b> Правила охраны недр (Взамен Единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых). 2-е изд., испр. и доп., 2015 г.	296р.
	Без голограммы Ростехнадзора	209р.
412.	<b>ПТБ-88</b> Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах	895р.
413.	<b>РД 03-301-99 (с03в47) ©</b> Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности. Издание 2004 г.	211р.
414.	<b>РД 03-433-02 (с03в15) ©</b>	200р.




	Инструкция о порядке организации и ведения контроля за обеспечением безопасных уровней выбросов отработавших газов горных машин с дизельным приводом на открытых горных работах. Издание 2014 г.	
415.	<b>РД 03-439-02 (с03в13) ©</b> Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах. Издание 2014 г.	577р.
416.	<b>РД 05-236-98</b> Методические указания по регистрации, учету и анализу актов расследования несчастных случаев и аварий на угольных предприятиях	50р.
417.	<b>РД 06-565-03</b> Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации, в горнорудной промышленности	189р.
418.	<b>РД 06-572-03</b> Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности	284р.
419.	<b>РД 07-35-93</b> Методические указания по организации и осуществлению контроля за горнотехнической рекультивацией земель, нарушенных горными разработками	110р.
420.	<b>РД 07-226-98 (с07в16) ©</b> Инструкция по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом. Издание 2013 г.	296р.
421.	<b>РД 07-361-00</b> Методические указания по участию органов Госгортехнадзора России в лицензировании пользования недрами	96р.
422.	<b>РД 07-408-01</b> Положение о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр	108р.
423.	<b>РД 07-603-03 (с07в15) ©</b> Инструкция по производству маркшейдерских работ. 2-е изд., испр., 2011 г.	418р.
424.	<b>РД 07-604-03 (с07в13) ©</b> Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом. Издание 2015 г. Взамен межотраслевой инструкции по определению и контролю добычи и вскрыши на карьерах	254р.
425.	<b>РД-15-10-2006 (с05в15)</b> Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт. Издание 2007 г. Без изменений 2014 г.	286р.
426.	<b>РД-15-13-2008 (с26в08)</b> Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности компрессорных установок, используемых на угольных шахтах и рудниках. Издание 2013 г.	312р.
427.	<b>РД-15-14-2008 (с26в09)</b> Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности карьерных одноковшовых экскаваторов. Издание 2013 г.	393р.
428.	<b>РД-15-15-2008 (с26в10)</b> Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности рудничных электровозов. Издание 2013 г.	276р.
429.	<b>Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов, уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости</b>	965р.
430.	<b>МУ по разработке технико-экономического обоснования целесообразности списания утративших промышленное значение запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых</b>	96р.
431.	<b>Правила безопасности при геолого-разведочных работах (ПБ 08-37-2005)</b>	702р.
432.	<b>Безопасность горнотранспортного оборудования угольных шахт. Сборник документов (с05в12) ©. Издание 2004 г.</b> Содержит: РД 05-311-99 с изм., РД 05-312-99, РД 05-324-99 с изм., РД 05-323-99 с изм.	387р.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
433.	<b>ПБ 03-438-02</b> Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов. Утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 28.01.2002 № 6	260р.
434.	<b>РД 03-141-97</b> Методические рекомендации по организации надзора за обеспечением безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений на подконтрольных органам Госгортехнадзора России предприятиях и объектах (неофициальное издание)	108р.
435.	<b>РД 03-259-98</b> Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России (неофициальное издание)	300р.
436.	<b>РД 03-417-01</b> Методические рекомендации по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях (неофициальное издание)	420р.
437.	<b>РД 03-443-02</b> Инструкция о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях (неофициальное издание)	210р.
438.	<b>Административный регламент исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления) (с03в77) (с голограммой Ростехнадзора)</b>	286р.
439.	<b>Перечень гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики поднадзорных Ростехнадзору организаций (с03в49) (с голограммой Ростехнадзора). Издание 2013 г.</b>	563р.
440.	<b>Декларирование безопасности гидротехнических сооружений организаций, подконтрольных ФСЭТАН (с03в51) ©. Сборник НПА по состоянию на 14.09.2014 г. 4-е изд., испр. и доп., 2014 г.</b>	585р.

## ОБЪЕКТЫ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
441.	ФНП "Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах" (с05в44) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 14.10.2014 № 482. Введена с 07.03.2015 г.	376р.
442.	ФНП "Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах" (с05в43) ©. Утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2014 № 530. Введена с 11.03.2015 г.	276р.
443.	ФНП "Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах" (с05в25) ©. 2-е изд., испр., 2017 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 634. В ред. Приказа РТН от 22.06.2016 № 236 Начало действия редакции - 05.09.2016 г.	280р.
444.	ФНП "Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий" (с05в37) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 14.02.2013 № 59. Издание 2013 г.	200р.
445.	ФНП "Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля" (с05в46) ©. 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора РФ от 16.12.2015 № 517. В посл. ред. Приказа Ростехнадзора от 31.10.2016 № 450. Начало действия редакции – 31.05.2017 г. Взамен «Инструкции по прогнозу, обнаружению, локации и контролю очагов самонагревания угля и эндогенных пожаров в угольных шахтах», утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 635.	356р.
446.	ФНП "Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля" (с05в46) ©. 2-е изд., испр., 2017 г. Утв. Приказом Ростехнадзора РФ от 16.12.2015 № 517, В ред. Приказом Ростехнадзора РФ от 31.10.2016 № 450.	356р.
447.	ФНП "Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений" (с05в49) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 15.08.2016 № 339. Введена впервые с 08.01.2017 г.	492р.
448.	ФНП "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах" (с05в42) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 № 610. Введены впервые с 01.05.2014 г.	576р.
449.	ФНП "Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах" (с05в50) ©. 2017 г. Утв. Приказом Ростехнадзора РФ от 31.10.2016 № 451. Введена с 31.05.2017 г. Взамен Инструкции по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах, утв. Приказом Ростехнадзора от 01.12.2011 № 681.	612р.
	Без голограммы Ростехнадзора	396р.
450.	ФНП "Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработках шахт, опасных по газу" (с05в24) ©. Издание 2013 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 628.	200р.
451.	ФНП "Правила безопасности в угольных шахтах" (с05в40) ©. 4-е изд., испр. и доп., 2017 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550. В ред. Приказа Ростехнадзора от 31.10.2016 № 450. Начало действия редакции - 31.05.2017 г.	701р.
452.	Руководство по безопасности "Рекомендации по определению газоносности угольных пластов" (с05в48) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 09.08.2016 № 333. Введено с 09.08.2016 г.	360р.
453.	Руководство по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли (с05в51) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.02.2017 № 48.	360р.
454.	Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ (с05в39) ©. Издание 2014 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 630.	213р.

455.	<b>Инструкция по дегазации угольных шахт (с05в22) ©.</b> 2-е изд., испр., 2015 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 01.12.2011 № 679. В ред. Приказа Ростехнадзора от 20.05.2015 № 196.	700р.
456.	<b>Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода (с05в34) ©.</b> 2-е изд., 2013 г Утв. Приказом РТН от 06.12.2012 № 704. В ред. Приказа РТН от 17.12.2013 № 609.	298р.
457.	<b>Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля (с05в38) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 02.04.2013 № 132. Издание 2014 г.	213р.
458.	<b>Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования (с05в32) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 631. Издание 2014 г.	204р.
459.	<b>Инструкция по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов (с05в27) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 23.12.2011 № 738. Издание 2013 г.	234р.
460.	<b>Инструкция по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок (с05в21) ©.</b> 2-е изд., 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 01.12.2011 № 680. В ред. Приказа Ростехнадзора от 22.06.2016 № 236. Начало действия редакции - 05.09.2016 г.	 437р.
461.	<b>Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли (с05в26) ©.</b> Издание 2013 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 629.	324р.
462.	<b>Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов (с05в30) ©.</b> Издание 2013 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 626.	178р.
463.	<b>Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий (с05в29) ©.</b> Издание 2013 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 638.	200р.
464.	<b>Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирования (с05в31) ©.</b> Издание 2013 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 636.	204р.
465.	<b>Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт (с05в33) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 637. Издание 2013 г.	213р.
466.	<b>Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений (с05в35) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 625. Издание 2013 г.	212р.
467.	<b>Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В (с05в36) ©.</b> Утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 627. Издание 2013 г.	234р.
468.	Руководство по безопасности <b>"Рекомендации по использованию в угольных шахтах транспортных машин с дизельным приводом"</b> (с05в45) © Утв. Приказом Ростехнадзора от 12.01.2016 № 7.	 244р.
469.	<b>РД 05-447-02 (с05в07) ©</b> Положение о порядке изменений конструкций отдельных экземпляров оборудования, используемого на угольных и сланцевых шахтах. Издание 2002 г.	189р.
470.	<b>РД 05-448-02 (с05в08) ©</b> Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт. Издание 2013 г.	211р.
471.	<b>РД 05-526-03 (с05в10) ©</b> Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт. Издание 2013 г.	276р.
472.	<b>Методические рекомендации по проведению экспертных работ при расследовании технических причин аварий в угольных шахтах.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 20.12.2012 № 743	294р.
473.	<b>Нормативные требования по применению способов и схем проветривания угольных шахт (с05в41) ©.</b> Утв. Приказом Ростехнадзора от 31.05.2011 № 262. Издание 2014 г.	190р.
474.	<b>Положение о пылегазовом режиме на углеобогащательных фабриках (установках) (с05в19) ©</b> 2013 г. Утв. приказом Ростехнадзора от 01.12.2011 № 677.	286р.
475.	<b>Положение об аэрогазовом контроле в угольных шахтах (с05в23) ©.</b> 2-е изд., испр., 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 01.12.2011 № 678. В ред. Приказа Ростехнадзора от 02.04.2015 № 129. Начало действия редакции - 04.05.2016 г.	 440р.



476.	<b>Предупреждение газодинамических явлений в угольных шахтах.</b> Сборник (с05в02) ©. 4-е изд., испр. и доп., 2014 г. Содержит: РД 05-328-99, РД 05-350-00	778р.
477.	<b>Экспертиза промышленной безопасности технических устройств в угольной и горнорудной промышленности</b> (с26в07) ©. Издание 2012 г. Сборник содержит: РД 05-620-03, РД-15-03-2006, РД-15-04-2006, РД-15-05-2006.	499р.


### ОБЪЕКТЫ ГОРНОРУДНОЙ, НЕРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
478.	ФНП "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы" (с06в09) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 31.10.2016 № 449. Введены с 31.05.2017 г. 	320р.
479.	ФНП "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых" (с03в78) ©. Издание 2015 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599. Введены с 03.10.2014 г.	800р.
	Без голограммы Ростехнадзора	395р.
480.	ФНП "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам" (с06в07) ©. Издание 2014 г. Утв. Приказом РТН от 02.12.2013 № 576. Введены с 03.09.2014 г.	340р.
481.	Методические рекомендации по оценке склонности рудных и нерудных месторождений к горным ударам (с06в08) ©. Издание 2016 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 23.05.2013 № 216. 	320р.
482.	<b>ПБ 03-428-02 (с03в12) ©</b> Правила безопасности при строительстве подземных сооружений. Издание 2014 г. Утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 01.11.2001 № 49	999р.
	Без голограммы Ростехнадзора	521р.
483.	<b>РД 06-174-97 (с06в04) ©</b> Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых. 2-е изд., испр., 2014 г.	204р.
484.	<b>РД 06-565-03 (с06в02) ©</b> Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации, в горнорудной промышленности. Издание 2013 г.	276р.
485.	<b>РД 06-572-03 (с06в03) ©</b> Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности. Издание 2014 г.	565р.
486.	<b>РД-15-11-2007 (с06в06)</b> Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях. Издание 2014 г.	304р.

### ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
487.	<b>ПБ 03-557-03 (с03в36) ©</b> Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака. Издание 2013 г.	286р.
488.	<b>РД 15-73-94</b> Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом. Утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 16.08.1994 № 50, В посл. ред. от 20.06.2002 № 29	278р.

### ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
489.	ФНП "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья" (с14в08) ©. 2-е изд., 2017 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 560. В ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2016 № 475. Начало действия редакции - 27.12.2016 г. 	520р.
	Без голограммы Ростехнадзора	256р.
490.	ФНП "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья" (с14в09) ©. Утв. Приказом Ростехнадзора от 31.12.2014 № 632.	248р.



### ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ



№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
491.	ФНП "Правила безопасности при взрывных работах" (с13в14) ©. Издание 2015 г. Утв. Приказом Ростехнадзора от 16.12.13 № 605. Введены с 10.12.2014 г., взамен ПБ 13-407-01, РД 13-415-01, РД 13-193-08, ПБ 13-587-03, РД 13-522-02, РД 13-532-03.	1034р.
	Без голограммы Ростехнадзора	456р.
492.	<b>ПБ 13-564-03 (с13в06) ©</b> Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ. Издание 2013 г.	204р.
493.	<b>РД 13-537-03 (с13в05) ©</b> Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведения взрывных работ. Издание 2014 г.	213р.
494.	<b>Единая книжка взрывника</b> (новая форма в соответствии с ФНП «Правила безопасности при взрывных работах»)	416р.
495.	<b>Перечень взрывчатых материалов, оборудования и приборов взрывного дела, допущенных к применению в Российской Федерации (с13в02) ©.</b> 2-е изд.(2012), 2015 г.	298р.
496.	<b>Типовая инструкция по маркировке обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей детонаторов в металлических гильзах (с13в11) ©.</b> Издание 2004 г.	214р.
497.	<b>Безопасность взрывчатых веществ и изделий на их основе.</b> Сборник документов (с13в13) ©. Издание 2014 г. Содержит: ТР ТС 028/2012 "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" и перечни стандартов	256р.

## СПРАВОЧНИКИ И ПОСОБИЯ ПО КОТЛОАДЗОРУ И ПОДЪЕМНЫМ СООРУЖЕНИЯМ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
498.	<b>Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов.</b> Бадагуев Б.Т., 2012 г. Приведен порядок организации и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Обобщены и систематизированы требования действующего законодательства по обеспечению безопасного производства работ. Представлены образцы локальных документов по организации и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.	475р.
499.	Грузоподъемные краны. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. Бадагуев Б.Т. 2-е изд., перераб. и доп., 2013 г.	458р.
500.	Лифтовое оборудование. Безопасность при эксплуатации. Приказы, акты, планы, журналы, протоколы. Бадагуев Б.Т. 2-е изд., перераб. и доп., 2013 г.	432р.
501.	Паровые и водогрейные котлы: производственно-техническая документация ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию. Бадагуев Б.Т., 2013 г.	578р.
502.	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. Меламед А.М. 2014 г.	418р.
503.	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением в вопросах и ответах. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. Меламед А.М. 2015 г.	418р.
504.	Промышленная безопасность опасных производственных объектов. Киселев А.С. 2017 г.	494р.
505.	Сосуды, работающие под давлением. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. Бадагуев Б.Т. 2-е изд., перераб. и доп., 2014 г.	758р.
506.	Справочник мастера погрузочно-разгрузочных работ. Складское хозяйство, средства механизации, трубные базы, площадки комплектации технологического оборудования, вопросы безопасности. Под ред. Мерданова Ш.М. 2007 г.	735р.
507.	Трубопроводы пара и горячей воды. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. Бадагуев Б.Т. 2-е изд., 2013 г.	254р.
508.	Эксплуатация котлов. Практическое пособие для оператора котельной. Тарасюк В.М., под ред. Б.А. Соколова. 2014 г.	418р.

## СПРАВОЧНИКИ И ПОСОБИЯ ПО МАШИНОСТРОЕНИЮ




№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
509.	СТО 00220368-013-2009: Сварка сосудов, аппаратов и трубопроводов из высоколегированных сталей (неофициальное издание)	610р.
510.	3D-MID - материалы, технологии, свойства. Франке Й. Перевод с англ., под ред. И. Волкова. 2014 г.	2170р.
511.	<b>Абразивная обработка.</b> Справочник. Вереина Л.И., Краснов М.М., Фрадкин Е.И. 2017 г. Изложены общие сведения об абразивных материалах, о видах абразивных инструментов, областях их применения. Приведены рекомендуемые режимы резания при абразивной обработке тел вращения и плоских заготовок, в том числе при выполнении отделочных абразивных операций. Рассмотрены особенности зубошлифования, даны рекомендации по выбору режимов обработки цилиндрических колес.	1254р.
512.	Автоматизация технологических процессов. Учебное пособие. Фурсенко С.Н., Якубовская Е.С., Волкова Е.С. 2015 г.	1390р.
513.	Вакуумная техника. Справочник. К.Е. Демихов, Ю.В. Панфилов. 3-е изд. 2009 г.	1705р.
514.	Выбор заготовок в машиностроении. А.И. Кондаков, А.С. Васильев. 2007 г.	748р.
515.	<b>Выбор материалов и технологий в машиностроении.</b> Учебное пособие. Токмин А.М., Темных В.И., Свечникова Л.А. 2016 г. В настоящем пособии изложены основные сведения о конструкционных и инструментальных материалах, наиболее широко используемых в промышленности с учетом требований, предъявляемых к ним в условиях эксплуатации. Приведены технологические процессы обработки материалов и факторы, определяющие выбор метода получения заготовки. Даны математические основы принятия оптимальных решений задач применительно к выбору материалов и технологий. Учебное пособие предназначено для студентов ВПО группы направлений бакалавриата "Металлургия, машиностроение и материалобработка" 150100, 150700, 151000, 151900 и др.	913р.
516.	Высокоэффективные технологии обработки. Монография. Григорьев С.Н., Волосова М.А., Маслов А.Р. 2014 г.	1155р.
517.	Гибкие производственные системы. Учебное пособие. А. Выжигин. 2012 г.	765р.


518.	Гидравлика, гидромашины и гидроприводы в примерах решения задач. Учебное пособие. Т.В. Артемьева, Т.М. Лысенко, А.Н. Румянцева, С.П. Стесин. Под ред. С.П. Стесина. 2-е изд., стер., 2013 г.	867р.
519.	<b>Гидравлические и пневматические системы.</b> Учебник. Лепешкин А.В., Михайлин А.А. Под редакцией Беленкова Ю.А. 9-е изд., стер., 2015 г. В учебнике рассмотрены законы гидравлики и термодинамики, на основе которых рассчитываются и проектируются гидравлические и пневматические системы, используемые в машиностроении. Даны описания таких систем и входящих в них устройств, их технические характеристики и методы расчета. Приведены сведения по монтажу и эксплуатации гидравлических и пневматических систем. Учебник может быть использован при освоении профессионального модуля ПМ.01 «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин» (МДК.01.01) по специальности «Технология машиностроения». Для студентов средних профессиональных учебных заведений. Может быть полезен специалистам, занимающимся проектированием и эксплуатацией гидравлических и пневматических систем.	 1723р.
520.	Горение и взрыв материалов. Новые аспекты. Шленский О.Ф. 3-е изд., 2015 г.	935р.
521.	Гуммированные детали машин. Н.С. Пенкин, В.Г. Копченков, В.М. Сербин, А.Н. Пенкин. 2-е изд., 2013 г.	850р.
522.	Детали машин. Учебник. Бильдюк Н.А., Каратушин С.И., Малышев Г.Д., Ражигов В.Н., Смирнов В.И., Федоров В.Ф., Федорущенко А.А., Филипенков А.Л.; под общ. ред. В.Н.Ражигова. 2015 г.	1860р.
523.	Детали машин и основы конструирования. Учебник. Чернилевский Д.В. 2-е изд., 2012 г.	1320р.
524.	<b>Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования.</b> Учебное пособие. Олофинская В.П. 2016 г. В учебном пособии изложены основы теории, расчета и конструирования деталей и сборочных единиц машин и механизмов общего назначения. Предназначено студентам технических специальностей вузов. Пособие может быть полезно студентам образовательных учреждений среднего профессионального образования при самостоятельном изучении курса и для подготовки к экзаменам.	 393р.
525.	Диагностика автоматизированного производства. С.Н. Григорьев, В.Д. Гурин, М.П. Козочкин. 2011 г.	1020р.
526.	Диаграммы состояния двойных и тройных систем. Фазовые равновесия в сплавах. Учебное пособие. Осинцев О.Е. 2-е изд., 2014 г.	1600р.
527.	Допуски и посадки. Учебное пособие. Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. 6-е изд., стер., 2015 г. Закончился тираж	648р.
528.	Допуски и технические измерения. Учебник. Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. 12-е изд., стер., 2015 г.	1723р.
529.	Идеология конструирования. А. Ф. Крайнев. 2003 г.	1089р.
530.	Инженерия поверхности деталей. Суслов А.Г., Безъязычный В.Ф., Панфилов Ю.В. 2008 г. Закончился тираж	1238р.
531.	Инструмент для высокопроизводительного и экологически чистого резания. (Библиотека инструментальщика). Боровский Г.В., Григорьев С.Н., Андреев В.Н., Боровский В.Г. 2010 г.	1155р.
532.	Инструменты из сверхтвердых материалов. Под ред. Н.В. Новикова, С.А. Клименко. 2-е изд., 2014 г.	1320р.
533.	Интегрированные системы управления технологическими процессами. Харазов В.Г. 3-е издание перераб.и доп., 2013 г.	1600р.
534.	Исследовательское проектирование в машиностроении. Быков В.В., Быков В.П. 2011 г.	720р.
535.	Как читать чертежи и технологические документы. Пухальский В.А., Стеценко А.В. 2005 г.	544р.
536.	Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования. Алексеев Г.В., Бриденко И.И., Головацкий В.А., Верболюз Е.И. 3-е изд., испр. и доп., 2012 г.	2325р.
537.	Конструирование двигателей внутреннего сгорания. Учебник. Н.Д. Чайнов, Н.А. Иващенко, А.Н. Краснокутский, Л.Л. Мягков. 2011 г.	1155р.
538.	Контроль качества сварных соединений. Учебник. Овчинников В.В. 3-е изд., стер., 2014 г.	950р.
539.	Коррозия и защита от коррозии. Энциклопедия международных стандартов. 3-е изд., 2013 г.	7865р.
540.	Краны шаровые для пневмогидравлических систем. Основы проектирования. Рязанов А.А. 2011 г.	750р.
541.	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебник. Под ред. В.Б. Арзамасова, А.А. Черепашина. 3-е изд., стер., 2011 г.	867р.
542.	Материаловедение. Учебник. Богодухов С.И., Козик Е.С. 2015 г.	1320р.
543.	Материаловедение. Учебник. Г.М. Волков, В.М. Зуев. 3-е изд., стер., 2013 г.	1376р.
544.	Материаловедение. Учебник. Черепашин А.А. 8-е изд., стер., 2014 г.	1056р.

545.	<b>Материалы и технологические процессы машиностроительных производств.</b> Учебное пособие. Кудряшов Е.А., Емельянов С.Г., Яцун Е.И. 2016 г. Рассмотрены основные технологические процессы производства промышленных материалов в различных отраслях промышленности. Дается классификация важнейших видов промышленных материалов как предпосылка создания технологий для их получения.		859р.
546.	Машинист технологических компрессоров. Учебник. Суринович В.К., Борщенко Л.И. 1986 г.		1312р.
547.	Машиностроение. Энциклопедия. Физико-механические свойства. Испытания металлических материалов. Т. II-1. Под общ. ред. Е.И. Мамаевой. 2010 г.		3000р.
548.	Машиностроение. Энциклопедия. Котельные установки. Т. IV-18. 2009 г.		3000р.
549.	Энциклопедия "Машиностроение". Том IV-19. Турбинные установки. Рассохин В.А., Хоменко Л.А., Михайлов В.Б. 2015 г.		5600р.
550.	Энциклопедия "Машиностроение". Том IV-20. Гидравлические машины, агрегаты и установки. Васильев Ю.С., Умов В.А., Исаев Ю.М. и др. 2015 г.		4200р.
551.	Металловедение тугоплавких металлов и сплавов на их основе. Учебное пособие. Осинцев О.Е. 2013 г.		720р.
552.	Металлообработка. Справочник. Учебное пособие. Краснов М.М., Фрадкин Е.И. 2015 г.		1165р.
553.	Металлорежущие станки с ЧПУ. Учебное пособие. Мещерякова В.Б., Стародубов В.С. 2015 г.		1147р.
554.	Металлорежущие станки. Учебник в 2-х томах. Бушуев В.В. 2012 г.		3190р.
555.	Методические основы инженерно-технического творчества. Монография. Шустов М.А. 2016 г.		547р.
556.	Методы и средства испытаний на трение и износ конструкционных и смазочных материалов. Справочник. Комбалов В. Под ред. К.В. Фролова. 2007 г.		697р.
557.	Методы повышения стойкости режущего инструмента. Учебник. Григорьев С.Н. 2011 г. Закончился тираж		1320р.
558.	Методы рациональной автоматизации производства. Ицкович Э.Л. 2009 г.		935р.
559.	Методология обоснования перспектив развития средств вооруженной борьбы общего назначения. Библиотека разработчика-исследователя. Буренок В., 2010 г.		850р.
560.	Микроповреждаемость металла высокотемпературных деталей энергооборудования. Гладштейн В.И. 2014 г.		1190р.
561.	Модернизация промышленных предприятий на базе современных систем автоматизации и управления. Учебное пособие. Иванов А.А. 2015 г.		1302р.
562.	Нарезание зубчатых профилей инструментами червячного типа. Справочник. Тарапанов А.С., Харламов Г.А., Полохин О.В., Харламов Г.А. 2007 г.		532р.
563.	Наукоемкие технологии в машиностроении. Под ред. А.Г. Сулова. 2012 г.		2250р.
564.	Неравновесная электрохимия в гальванотехнике. Садаков Г.А. 2015 г.		400р.
565.	Обработка глубоких отверстий в машиностроении. Справочник. Кирсанов С.В., Гречишников В.А., Григорьев С.Н., Схиртладзе А.Г. 2010 г.		1320р.
566.	Обработка на строгальных и долбежных станках. Справочник. Л. И. Вереина. 2002 г. Закончился тираж		400р.
567.	Общий курс слесарного дела. Учебное пособие. Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. 7-е изд., стер., 2015 г.		648р.
568.	Оптические свойства лакокрасочных покрытий. Гуревич М.М., Ицко Э.Ф., Середенко М.М., 2010 г.		1238р.
569.	Основы автоматизации производства. Учебное пособие. Пантелеев В.Н., Прошин В.М., 6-е изд., стер., 2014 г.		753р.
570.	Основы вибродиагностики и средства измерения вибрации. В.В. Петрухин, С.В. Петрухин, 2010 г.		788р.
571.	Основы материаловедения (металлообработка). Учебник. Заплатин В.Н., Сапожников Ю.И., Дубов А.В. и др. Под ред. В.Н. Заплатина. 6-е изд., перераб., 2013 г.		1007р.
572.	Основы машиностроительного черчения. Учебное пособие. Феофанов А.Н. 4-е изд., стер., 2012 г.		558р.
573.	Основы механосборочного производства. Учебное пособие. Схиртладзе А.Г., Осетров В.Г., Иванова Т.Н., Главатских Г.Н. 2015 г.		1628р.
574.	Основы прокатки металлов в постоянных магнитных полях. Л. Г. Делюсто. 2005 г.		494р.
575.	Основы резания металлов. Учебное пособие. Т.А. Багдасарова. 3-е изд., стер., 2012 г.		558р.
576.	Основы технической механики. Учебное пособие. Вереина Л.И., Краснов М.М. 5-е изд., стер., 2013 г.		558р.
577.	Основы трибологии и триботехники. Учебное пособие. 2-е изд. Н. Пенкин. 2012 г.		720р.
578.	Основы хладотехники. Электронный учебник. Данзанов В.Д. 2012 г.		875р.
579.	Основы экструзии. К. Раувендааль. Перевод с англ., 2011 г.		1440р.

580.	<b>Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика.</b> Учебник. Пучин Е.А., Чепурин А.В., Кравченко И.Н. 2016 г. Изложены основные сведения о надежности машин на основе теории вероятностей и математической статистики. Особое внимание уделено методам расчета показателей надежности сложных технических систем, испытаниям машин на надежность, а также методам повышения их надежности. Инженерные расчеты показателей надежности элементов машин и оборудования проиллюстрированы многочисленными примерами. Для практических занятий приведены задачи по надежности машин. Для студентов и аспирантов высших учебных заведений, обучающихся по механическим, технологическим и конструкторским специальностям.		1317р.
581.	<b>Памятка для машиниста по безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (карманный формат).</b> 2-е изд., испр., 2016 г.		189р.
582.	Припуски на механическую обработку. Справочник. Харламов Г.А., Тарапанов А.С. 2-е изд., 2013 г.		1536р.
583.	Припуски, допуски и посадки. Торопов Ю.А. 2-е изд., испр. и доп., 2007 г.		1600р.
584.	Прогрессивные процессы объемной штамповки. Е. Сосенушкин. 2011 г.		1020р.
585.	Прогрессивные конструкции затылованных инструментов. В. Б. Протасьев, Ю. С. Степанов, М. В. Ушаков. 2003 г.		400р.
586.	Проектирование деталей и узлов машин. Учебник. Жуков К.П., Гуревич Ю.Е. 2-е изд., 2014 г.		1800р.
587.	Проектирование механосборочных участков и цехов. Учебник. Схиртладзе А.Г., Беляков Н.В. 2015 г.		1547р.
588.	Проектирование объемных гидроприводов (библиотека конструктора). М.Е. Гойдо. 2009 г.		748р.
589.	Проектирование технологической оснастки. Производственно-техническое издание. Гусев И.А., Гусев А.А. 2-е изд., 2014 г.		1155р.
590.	<b>Расчет и проектирование технологической оснастки в машиностроении.</b> Учебное пособие. Иванов И.С. 2017 г. Изложены основные сведения о проектировании технологической оснастки для обработки деталей машин. Рассмотрены вопросы классификации приспособлений механообрабатывающего производства, конструкции установочных элементов, зажимных и установочно-зажимных механизмов приспособлений и их расчет.		738р.
591.	Режущий инструмент. Учебник. Кожевников Д.В., Гречишников В.А., Кирсанов С.В., Григорьев С.Н., Схиртладзе А.Г. 4-е изд., 2014 г.		1320р.
592.	Режущий инструмент. Эксплуатация. Учебное пособие. Фельдштейн Е.Э., Корниевич М.А. 2014 г.		923р.
593.	Резание материалов. Учебник. 2-е изд. Ю.В. Кожевников. Под ред. С.В. Кирсанова. 2012 г.		850р.
594.	Ремонт арматуры АЭС. Книга 1: Правила организации. Ремонтнопригодность арматуры. Предремонтное диагностирование. В.И. Аксенов, А.Н. Архипов, А.И. Гошко, Е.П. Никишов, В.А. Никоноров, С.В. Сейнов. 2013 г.		1600р.
595.	Сварочные работы. Учебное пособие. Маслов В.И. 11-е изд., стер., 2015 г.		1238р.
596.	Системотехника и мехатроника технологических машин и оборудования. Монография. Феоктистов Н.А., Сторожев В.В. 2015 г.		1079р.
597.	Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования. Учебник для вузов. Е.М. Кудрявцев. 2013 г.		850р.
598.	Слесарное дело. Книга 1. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Феценко В.Н. 2013 г.		884р.
599.	Слесарное дело. Книга 2. Механическая обработка деталей на станках. Феценко В.Н. 2013 г.		884р.
600.	Слесарное дело. Книга 3. Сборка производственных машин. Феценко В.Н. 2012 г.		884р.
601.	Смазки. Производство, применение, свойства. Справочник. Т. Манг, В. Дрезел, перевод с англ. 2-го изд., под ред. Школьникова В.М. 2010 г. Внимание! В новом тираже книга называется "Смазочные материалы. Производство, применение, свойства."		5180р.
602.	Современные машиностроительные материалы. Неметаллические материалы. Анисимов А.В., Бахарева В.Е., Блышко И.В. и др. Под общей ред. И.В. Горынина и А.С. Орыщенко. 2014 г.		10400р.
603.	Современное металлообрабатывающее оборудование. Справочник. М.Ю. Сибикин. 2013 г.		1320р.
604.	Современные стали и технологии в энергомашиностроении. Монография. Цуканов В.В. 2014 г.		6695р.
605.	Современные технологии зеркальной полировки. Руководство для обучения и тренировки. Ботциан А., Аргманн К. Перевод с нем.яз. (2009 г., Moderne Wege zur Hochglanz-Politur). 2012 г.		2400р.
606.	Современные технологии обработки материалов. Монография. Боровский Г.В., Григорьев С.Н., Маслов А.Р. 2015 г.		1600р.
607.	Соединения деталей. Изображение соединений. Учебное пособие. Юренкова Л.Р., Бурлай В.В. 2015 г.		466р.
608.	Сопrotивление материалов. Усталость и ползучесть материалов при высоких температурах. Учебное пособие. Пачурин Г.В., Шевченко С.М., Дубинский В.Н. 2017 г.		475р.






609.	<p><b>Справочник инженера по АСУТП. Проектирование и разработка.</b> Комплект в двух томах. Федоров Ю.Н. 2-е изд., 2016 г.</p> <p>Справочник задает систему базовых определений и требований, выполнение которых реализуется в правилах создания АСУТП. Даются рекомендации по выбору архитектуры автоматизированных систем управления и защиты технологических процессов. Последовательно определяется состав и распределение работ по созданию АСУТП, устанавливается состав и содержание проектной документации. Достоинством книги является её практическая направленность.</p> <p>Процедуры выполнения работ по проектированию и разработке АСУТП, рекомендации по учету особенностей проектирования систем защиты технологических процессов окажут методическую помощь всем, кто связан с этими проблемами - от разработчиков систем, до руководителей предприятий. Вместе с тем, книга может использоваться в качестве учебного пособия для преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений соответствующих специальностей.</p> <p>Представленная в работе методология создания АСУТП является шагом к разработке современных отечественных стандартов промышленной автоматизации, согласованных с международным опытом.</p>		3625р.
610.	Справочник инженера по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУТП). Проектирование и разработка. Федоров Ю.Н. 2015 г. (электронная версия)		1360р.
611.	<p><b>Справочник инженера по КИПиА.</b> Калининченко А.В. 2-е изд., 2016 г.</p> <p>Рекомендуется, как настольная книга инженера по эксплуатации и ремонту контрольно-измерительных приборов для измерения технологических параметров температуры, давления, расхода и уровня. Детально описаны материалы как для обучения персонала КИПиА (история КИПиА, термины и определения, принципы действия простейших КИПиА), так и справочные данные, методики для ремонта, настройки и эксплуатации контрольно-измерительных приборов, а также сопутствующие справочные данные, необходимые для правильного расчета и выбора контрольно-измерительного прибора.</p> <p>Справочник будет полезен руководителям служб КИПиА, мастерам, слесарям по КИПиА и прибористам, а также студентам, изучающим соответствующие специальности.</p>		2280р.
612.	Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике(КИПиА). Учебно-практическое пособие. Калининченко А.В. 2015 г. (электронная версия)		1344р.
613.	Справочник инженера промышленного предприятия. В 2-х томах. Кейт Мобли. 2007 г.		3625р.
614.	<p><b>Справочник конструктора.</b> В 2-х книгах. Фещенко В.Н. 2015 г.</p> <p>Книга 1. Машины и механизмы.</p> <p>Книга 2. Проектирование машин и их деталей.</p> <p>Приведены сведения об устройстве производственных машин: о механических передачах для преобразования различных видов движений и об устройстве приводов: электрического, гидравлического, пневматического и с системой ЧПУ. Описано влияние различных видов трения на работоспособность и на износ поверхностей деталей механизмов машин.</p> <p>Приведен также перечень смазочных материалов, применяемых в машинах и механизмах, и дана методика их выбора и способов подачи в рабочую зону. Даны сведения о свойствах конструкционных материалов, которые применяют для изготовления деталей машин и механизмов. Описаны применяемые в машинах разъемные и неразъемные соединения деталей, соединяемые сваркой, шлицами, крепежом, посадками и другими способами, а также муфты, трубопроводы, пружины, цепные и фрикционные передачи, включая вариаторы, ременные передачи и тормоза, и даны методы определения их нагрузочной способности.</p> <p>Предназначено для инженеров, техников-конструкторов, студентов машиностроительных специальностей технических вузов и учащихся профессионально-технических училищ.</p>		8060р.
615.	Справочник конструктора-инструментальщика. Библиотека конструктора. В.А. Гречишников, С.В. Кирсанова. 2006 г.		850р.
616.	Справочник конструктора-машиностроителя. 3 тома. Анурьев В.И. 9-е изд., перераб.и доп., 2006 г.		16230р.
617.	Справочник кузнеца. Безъязычный В.Ф. 2011 г.		1056р.
618.	Справочник по пайке. Под ред. И.Е. Петрунина. 3-е изд., 2003 г.		1106р.
619.	Справочник по расчетам гидравлических и вентиляционных систем. Юрьев А.С., Пирогов С.Ю., Низовцев В.М., Грачев И.Г., Преснов А.И., Савищенко Н.П., Соколова А.Н. 2006 г.		9490р.
620.	Справочное пособие по материаловедению (металлообработка). Заплатин В.Н., Сапожников Ю.И., Дубов А.В. 5-е изд., перераб., 2014 г.		1188р.
621.	Справочник слесаря-монтажника технологического оборудования. Серия справочников для рабочих. Голованов В.И., Алексеенко П.П., Калугин В.А. Под общ. ред. В.И. Голованова. 3-е изд., 2010 г.		2250р.
622.	Справочник токаря-универсала. Безъязычный В.Ф., Моисеев В.Г. Под ред. М.Г. Шеметова, В.Ф. Безъязычного. 2-е изд., 2007 г.		1056р.
623.	Справочник фрезеровщика. Бердников Л.Н., Безъязычный В.Ф., Крылов В.Н. 2010 г.		1056р.
624.	Статистические методы обработки результатов механических испытаний. Справочник. М. Н. Степнов, А. В. Шаврин. 2005 г.		666р.
625.	Таблицы для подсчета массы деталей и материалов. Справочник. П.М. Поливанов, Е.П. Поливанова. 13-е изд., 2006 г.		540р.
626.	Твердотопливные регулируемые двигательные установки. Библиотека разработчика-исследователя. А.М. Липанов. 2011 г.		850р.
627.	Теоретическая механика. Учебник. Е.А. Митюшов, С.А. Берестова. 2-е изд., перераб., 2011 г.		1320р.
628.	Теоретические основы литейного производства. Теория формирования отливки. Учебник. Чернышов Е.А., Ев-		1320р.

	стигнеев А.И. 2015 г.	
629.	Теория алгоритмов. Учебное пособие. Б. Я. Фалевич. 2004 г.	220р.
630.	Теория и практика электроосаждения металлов. Гамбург Ю.Д., Зангари Дж. 2015 г.	1295р.
631.	Термостаты и охладители в технологических процессах. Конструкции, выбор, применение. Горбах П. Перевод с нем. 7-го изд., (2007 г., Handbuch der Temperierung mittels flüssiger Medien) под ред. В.Г. Дувидзона. 2012 г.	1600р.
632.	Термоэластопласты. Холден Г., Крихельдорф Х. Р., Куирк Р.П. Перевод с с англ. 3-го изд. (2004 г., Thermoplastic Elastomers) под ред. Смирнова Б.Л., 2011 г.	2250р.
633.	Техническая термодинамика. Тепломассообмен. Учебное издание. Мирам А.О., Павленко В.А. 2016 г.	1742р.
634.	Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием. Справочник. В 2-х томах. Суслов А.Г. 2014 г.	4500р.
635.	Технология изготовления зубчатых колес. А. С. Калашников. 2004 г.	666р.
636.	Технология конструкционных материалов в приборостроении. Учебник. Гоцеридзе Р.М. 2015 г.	1254р.
637.	Технологические методы повышения прочности и долговечности. Учебное пособие для студентов. В. Б. Бойцов, А. О. Чернявский. 2005 г.	220р.
638.	Технологическое оборудование машиностроительных предприятий. Учебное пособие. Сергель Н.Н. 2013 г.	1563р.
639.	Технологическая оснастка. Учебное пособие. Клепиков В.В., Бодров А.Н. 2014 г.	1314р.
640.	Технологическая оснастка: вопросы и ответы. Учебное пособие. Н. П. Косов, А. Н. Исаев, А. Г. Схиртладзе. 2007 г.	666р.
641.	Технология производства и методы обеспечения качества зубчатых колес и передач. Старжинский В.Е. 2007 г.	1860р.
642.	Технологические системы производства деталей наукоемкой техники. Учебное пособие для вузов. Ю.Н. Вивденко. 2006 г.	720р.
643.	<b>Технология термической обработки.</b> Учебник. Овчинников В.В. 2016 г. В учебнике рассматриваются вопросы классификации методов термической обработки металлов, изменение основных механических свойств металлов после термообработки. Учебник предназначен для студентов и преподавателей средних специальных учебных заведений металлургических и технических специальностей, а также бакалавров, обучающихся по направлению термической обработки конструкционных материалов.	 1286р.
644.	Технология электрической сварки плавлением. Учебник. Г.Г. Чернышов. 2-е изд., перераб., 2010 г.	1205р.
645.	Торцовые уплотнения валов. Справочник. Мельник В.А. 2008 г.	833р.
646.	Триботехника. Учебное пособие. Гаркунов Д.Н., Мельников Э.Л. 2-е изд., 2015 г.	1432р.
647.	Управление качеством продукции машиностроения: учебное пособие. М.М. Кане, А.Г. Суслов, О.А. Горленко, Под общ. ред. М.М. Кане, 2010 г.	1155р.
648.	Физика и оптимизация резания материалов. В. Старков, 2009 г.	1408р.
649.	Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений. Алешин Н.П. 2-е изд., 2013 г.	1600р.
650.	Холодильные установки. Полевой А.А. 2011 г.	1705р.
651.	Численные методы расчета в энергомашиностроении. Учебное пособие. Гоц А.Н. 3-е изд., испр. и доп., 2015 г.	1218р.
652.	Чтение рабочих чертежей. Учебное пособие. Феофанов А.Н. 5-е изд., стер., 2013 г.	558р.
653.	Шлифование высокопористыми кругами. В. Старков. 2007 г.	935р.
654.	Электросварщик ручной сварки (дуговая сварка в защитных газах). Учебное пособие. Овчинников В.В. 4-е изд., стер. 2012 г.	513р.
655.	Эффективность технологий разработки. Айткулов А.У. 2015 г.	8164р.
656.	Специальные способы сварки и резки. Учебное пособие. М.Д. Банов, В.В. Масаков, Н.П. Плюснина. 3-е изд., стер., 2013 г.	901р.

### СПРАВОЧНИКИ И ПОСОБИЯ ПО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ И ЛИТЕЙНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ





№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
657.	Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры. Мучник Д.А., Бабанин В.И. 2014 г.	2250р.
658.	Выдувное формование. Солтыс Е.С., 2011 г.	1360р.
659.	Выплавка стали в кислых электропечах. В. Соيفер. 2009 г.	1408р.
660.	Износостойкие белые чугуны: свойства, структура, технология, эксплуатация. М.Е. Гарбер. 2010 г.	1650р.
661.	Износостойкие сплавы. Марукович Е.А., Карпенко М.И. 2005 г.	532р.
662.	Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами. Трофимов В.Б.,	2295р.

	Кулаков С.М. 2016 г.	
663.	Ключ к сталям. Справочник. Вегст К., Вегст М. 2006 г. Содержит 45 тысяч марок сталей от 250 крупных производителей из 23 стран	5460р.
664.	Ковка и штамповка. Справочник в 4-х томах. Под ред. Е. Семенова. 2-е изд., 2010 г. Т.1 Материалы и нагрев. Оборудование. Ковка. Т.2 Горячая объемная штамповка. Т.3 Холодная объемная штамповка. Штамповка металлических порошков. Т.4 Листовая штамповка.	14000р.
665.	Краткий справочник металлста. Под общ. ред. А.Е. Древаля, Е.А. Скороходова. 4-е изд., 2005 г.	2475р.
666.	Краткий справочник технолога-термиста. Каменичный И.С. 1963 г.	2056р.
667.	Литейные дефекты. Причины образования. Способы предупреждения и исправления. Учебное пособие. Чернышов Е.А., Евстигнеев А.И., Евлампиев А.А. 2008 г.	1238р.
668.	Литейные противопригарные покрытия. Справочник. Н.И. Давыдов, 2009 г.	748р.
669.	Литейные сплавы и их зарубежные аналоги. Справочник. Е.А. Чернышов. 2006 г.	720р.
670.	Литейные технологии. Основы проектирования в примерах и задачах. Учебное пособие. Е.А. Чернышов, В.И. Панышин. 2011 г.	720р.
671.	Литейные формовочные материалы. Формовочные, стержневые смеси и покрытия. Справочник. А.Н. Болдин, Н.И. Давыдов, С.С. Жуковский. 2006 г.	720р.
672.	Марочник сталей и сплавов. Драгунов Ю.Г., Зубченко А.С., Каширский Ю.В., Дегтярев А.Ф., Жаров В.В., Колосков М.М., Орлов А.С., Скоробогатых В.Н. Под ред. Ю.Г. Драгунова и А.С. Зубченко. 5-е изд., стереотипное, 2016 г.	11205р.
673.	Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов. Учебное пособие. Адашкин А.М., Красновский А.Н. 2017 г.	1528р.
674.	Металлы и сплавы. Справочник. Афонин В.К., Ермаков Б.С., Лебедев Е.Л., Пряхин Е.И., Самойлов Н.С., Солнцев Ю.П., Шипша В.Г. 2003 г.	9165р.
675.	Моделирование процессов и объектов в металлургии. Учебник. Леушин И.О. 2015 г.	605р.
676.	Нормирование расхода металлопроката и стальных труб в промышленности. Справочник. Бабаев Ф.В. 2010 г.	850р.
677.	<b>Основы металлургического и литейного производства.</b> Учебное пособие. Беляев С.В. 2016 г. Данное пособие содержит описание основ технологии получения черных металлов, ферросплавов и литейного производства черных и цветных металлов. В первой части учебного пособия рассмотрены вопросы получения чугуна доменным процессом, а также производства стали кислородно-конверторным, мартеновским и электроплавильным процессами. В необходимом объеме приведены физико-химические основы металлургических процессов. Вторая часть посвящена изложению основ литейного производства. Рассмотрены вопросы получения отливок в разовых формах и специальными способами. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата «Металлургия».	 494р.
678.	Основы проектирования технологий листовой штамповки. Учебное пособие. Сухов С.В., Соколов А.В., Жаров М.В. 2017 г.	760р.
679.	Печи литейных цехов. Производственно-техническое издание. Маляров А.И. 2014 г.	720р.
680.	Порошковая металлургия. Энциклопедия международных стандартов. Фомина О.Н., Суворова С.Н., Турецкий Я.М. 2-е изд., 2015 г.	4620р.
681.	Специальные технологии литья под давлением. Джек Авери, Кельвин Т. Окамото, 2009 г.	1600р.
682.	Стали и стальная металлопродукция. Справочник. 2000 г.	400р.
683.	<b>Теория и технология литейного производства.</b> Учебник. В 2-х частях. Часть 1: Формовочные материалы и смеси. Скворцов В.А., Кукуй Д.М., Андрианов Н.В. 2016 г. Рассмотрены сведения о современных материалах для формовочных и стержневых смесей. Описаны теоретические основы и современные технологии приготовления формовочных и стержневых смесей, их составы и свойства. Особое внимание уделено новым технологиям изготовления стержней. Даны подробные сведения о противопригарных и вспомогательных материалах, а также о технологиях регенерации формовочных песков. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Машины и технология литейного производства", магистрантов и аспирантов. Может быть полезен инженерно-техническим работникам литейного производства.	 1554р.
684.	<b>Теория и технология литейного производства.</b> Учебник. В 2-х частях. Часть 2: Технология изготовления отливок в разовых формах. Скворцов В.А., Кукуй Д.М., Андрианов Н.В. 2016 г. Описаны различные технологии изготовления отливок в разовых формах. Рассмотрены ручные и машинные способы изготовления форм и стержней, способы заливки литейных форм, применяемые заливочные устройства и автоматические формовочные линии. Описаны варианты организации производства в формовочных и стержневых отделениях литейных цехов. Изложены основы конструирования литых деталей, проектирования и расчета литниковых систем и технологической оснастки для разовых форм и стержней. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Машины и технология литейного производства", магистрантов и аспирантов. Может быть полезен инженерно-техническим работникам литейного производства.	 1554р.
685.	Цветные металлы и сплавы. Справочник. 2001 г.	400р.

## СПРАВОЧНИКИ И ПОСОБИЯ ПО СВАРОЧНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ




№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
686.	Материаловедение и технологии конструкционных материалов. Технология сварки плавлением. Учебное пособие для прикладного бакалавриата. Дедюх Р.И. 2016 г.	995р.
687.	Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением. Учебное пособие. Гриф УМО ВУЗов России. Чернышов Г.Г., Шашин Д.М. 2013 г.	2498р.




688.	<b>Общая технология сварочного производства.</b> Учебное пособие. Лупачев В.Г. 2-е изд., 2015 г. В учебном пособии даются общие сведения по технологии сварочного производства, описываются детали машин, сварные конструкции, особенности механизации и автоматизации сварочных работ. Рассматриваются формы организации и стимулирования труда. Для закрепления полученных знаний в конце глав приведены тестовые задания.		1040р.
689.	Основы технологии сварки. Учебное пособие. Федосов С.А., Оськин И.Э. 2014 г.		475р.
690.	<b>Сварка и резка цветных металлов.</b> Учебное пособие. Быковский О.Г., Фролов В.А., Пешков В.В. 2016 г. Систематизируется информация о технических возможностях известных способов сварки, наплавки и резки конструкционных цветных металлов и сплавов. Приводятся сведения об электродных материалах, технологии и технике сварки, наплавки и резки при изготовлении изделий, а также характеристики современного оборудования для ручной и механизированной металлообработки.		1317р.
691.	Сварка специальных сталей и сплавов. Учебное пособие. Смирнов И.В. 2-е изд., испр. и доп., 2012 г.		1294р.
692.	<b>Специальные методы сварки и пайки.</b> Учебник. Пешков В.В., Коломенский А.Б., Казаков В.А., Пашков И.Н. 2017 г. Рассмотрены физические и технические основы, области применения и перспективы использования методов сварки в твердой фазе (холодной сварки, сварки взрывом, магнитно-импульсной сварки и др.), сварки плавлением (электронным лучом, лазером, плазменной струей) и пайки. Приведены основные технологические параметры и режимы сварки и пайки для ряда конструкционных материалов. Рассмотрены технологические схемы изготовления тонкостенных конструкций.		845р.
693.	Справочник по лазерной сварке. Редактор оригинального издания С. Катаяма. 2015 г.		3207р.
694.	Справочник по сварочным работам. Хромченко Ф.А. 2002 г.		594р.
695.	Справочник сварщика. Издание 2015 г. Справочник предназначен для теоретической подготовки, повышения квалификации и переподготовки рабочих следующих профессий: газосварщик, электрогазосварщик, электро-сварщик ручной сварки		209р.
696.	Справочник сварщика. Кисаримов Р.А. 3-е изд., 2014 г.		700р.
697.	Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений. Учебное пособие. Алешин Н.П. 2-е изд., 2013 г.		1600р.
698.	Эксплуатация баллонов. Оборудование для газоплазменной обработки материалов. Справочное учебное пособие. Смирнов П.Ю., Сергеев А.В. 2005 г.		594р.
699.	<b>Электродуговая сварка. Пособие для сварщиков и специалистов сварочного производства.</b> Лихачев В.И. 2016 г. Книга охватывает практически все аспекты электродуговой сварки плавлением. В книге обобщен опыт и передовые технологии ведущих фирм Швеции, Австралии, Америки и института сварки США. Материал изложен в соответствии с действующими ГОСТами, СНиПами, правилами аттестации сварщиков и другими руководящими документами. Большое внимание в книге уделено подготовке изделий к сварке; ручной сварке покрытыми электродами, сварке плавящимся и неплавящимся (аргоновая сварка) электродом в защитном газе, сварке под шлаком; возникновению дефектов сварного шва и мерам, предупреждающим появление дефектов. Описаны приемы и методы ручной, полуавтоматической и автоматической дуговой сварки. Приведены специальные виды ручной электросварки. Книга может служить пособием для самостоятельного обучения сварке покрытыми электродами и сварке в защитном газе как плавящимся, так и неплавящимся электродом (аргоновой сварке). Книга предназначена для сварщиков, широкого круга инженерно-технических работников, связанных в своей практической деятельности со сварочными работами, а также для сотрудников органов надзора и контроля. Приведенные в книге справочные сведения будут полезны инженерно-техническим работникам промышленных и строительных предприятий, проектных, конструкторских и научно-исследовательских организаций, студентам технических специальностей. Кроме этого, справочник будет хорошим пособием для сварщиков (1-й уровень профессиональной подготовки) и мастеров, бригадиров (2-й уровень) при подготовке к аттестации, первичной или очередной.		1710р.

### СПРАВОЧНИКИ И ПОСОБИЯ ПО ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
700.	Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства. Часть 1. Автоматизированный электропривод механизмов циклического действия. Ляхомский А.В., Фащиленко В.Н. 2014 г.	1360р.
701.	Автоматизация процессов нефтепереработки. Ермоленко А.Д., Кашин О.Н., Лисицын Н.В., Макаров А.С., Фомин А.С., Харазов В.Г. 2012 г.	3190р.
702.	Анализ нефти. Справочник. Дж. Спайт. 2010 г.	4640р.
703.	Большой справочник инженера нефтегазодобычи. Бурение и заканчивание скважин. Вильям С. Лионс, 2009 г.	4060р.
704.	Большой справочник инженера нефтегазодобычи. Разработка месторождений. Оборудование и технологии добычи. Вильям С. Лионс, 2012 г.	5460р.
705.	Бурение и освоение нефтяных и газовых скважин. Терминологический словарь-справочник. Булатов А.И., Про-сёлков Ю.М. 2007 г. (на CD)	800р.
706.	<b>Введение в нефтегазовое буровое дело.</b> Уч. пособ. Подгорнов В.М. 2017 г. В предлагаемой книге рассматривается современное состояние бурового дела в нефтегазовом производстве и перспективные направления его развития в ближайшем будущем. Для читателя, интересующегося особенностями разработки месторождений нефти и газа, и для студентов, бакалавров и магистранов, изучающих основы нефтегазового производства, и работников нефтегазовой отрасли, обучающихся в системе повышения квалификации или получающих дополнительное образование.	1360р.

707.	Вибрационный контроль технического состояния газотурбинных газоперекачивающих агрегатов. Васильев Ю.Н., Бесскелетный М.Е., Игуменцев Е.А. и др. 1987 г.	985р.
708.	Выявление и устранение проблем в нефтепереработке. Практическое руководство. Либерман Н.П. 2014 г.	5040р.
709.	Газ и нефть: краткий глоссарий. А.Г. Репина. 2011 г.	519р.
710.	Газификация конденсированных топлив. Ретроспективный обзор, современное состояние дел и перспективы развития. Копытов В.В. 2015 г. (электронная версия)	1320р.
711.	Газовое хозяйство котельных. Учебное пособие. Вершилович В.А. 2-е изд., перераб. и доп., 2012 г.	532р.
712.	Газовое хозяйство. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. Бадагуев Б.Т. 2-е изд., перераб. и доп., 2013 г.	481р.
713.	<b>Газожидкостные потоки в нефтяных скважинах.</b> Справ. пособ. Мищенко И.Т. 2017 г. В справочном пособии приведено значительное количество результатов экспериментальных исследований движения газожидкостных смесей в скважинах различных регионов бывшего СССР, которые могут использоваться в практической деятельности при эксплуатации скважин и оптимизации их работы. Известно много расчетных методов распределения давления в различных элементах гидродинамической системы, которые дают определенные, часто значительные, ошибки в рассчитываемых параметрах. Оценка возможности применения в конкретных условиях известных расчетных методик должна базироваться на сравнении расчетных и экспериментальных результатов. Ценность монографии в том и заключается, что на ее основе можно выбрать наиболее точную расчетную методику и минимизировать материальные и временные затраты при решении реальных промысловых задач. Рассмотрены также методики расчета основных свойств нефти и газа в функции давления и температуры, которые могут использоваться при проведении расчетов по эксплуатации скважин. Книга предназначена инженерно-техническим работникам нефтяных промыслов в качестве практического пособия, а также может использоваться студентами университетов нефтегазового профиля и научными работниками.	1105р.
714.	Газотурбинные газоперекачивающие агрегаты. Ревзин Б.С. 1986 г.	1075р.
715.	Геофизические исследования скважин. Справочник мастера по промысловой геофизике. Мартынов В.Г., Лазуткина Н.Е., Хохлова М.С., Богданович Н.Н., Десяткин А.С., Добрынин В.М., Золоева Г.М. и др. 2009 г.	1472р.
716.	Гидродинамические исследования нефтяных скважин. А. Чодри. 2011 г.	7425р.
717.	Гидродинамические исследования скважин. Стандартная и комплексная обработка с использованием метода переменных депрессий и программной системы "ГДИ-эффект" (нефть и газ, разведка и эксплуатация). Боганик В.Н. 2014 г.	2775р.
718.	<b>Защита от коррозии и металловедение оборудования для добычи нефти и газа.</b> Хайдерсбах Р. 2015 г. В книге раскрываются основные причины возникновения коррозии, описаны виды и типы коррозионных разрушений для всего спектра нефтегазового оборудования - от бурового оборудования до промысловых трубопроводов. Руководство содержит подробные рекомендации по устранению причин коррозии, способы защиты оборудования для различных условий эксплуатации. Книга обладает максимальной наглядностью – все случаи рассмотрены на конкретных примерах и хорошо проиллюстрированы. Многочисленные расчеты и справочные данные позволят не всегда подготовленному персоналу грамотно использовать полученную информацию для решения практических задач. Издание предназначено для инженеров, специалистов технических служб, специалистов по коррозии, инженерам по проектированию и эксплуатации оборудования.	 4900р.
719.	<b>Инженерные расчеты при бурении.</b> Учебно-практическое пособие. Бабаян Э.В., Черненко А.В. 2016 г. Представлены формулы, расчетные зависимости с примерами вычислений в современной системе единиц по всем главным разделам строительства и ремонта скважин. Расчетные зависимости поэтапно, шаг за шагом, дают возможность обосновать режимные параметры многочисленных технологических операций, которые имеют место при углублении ствола и его креплении. Издание предназначено инженерам-практикам, преподавателям, аспирантам и студентам. Книга станет полезным пособием при составлении курсовых и дипломных работ.	 5427р.
720.	Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения. Утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 № 231	220р.
721.	Каталитический крекинг в псевдооживленном слое катализатора. Справочник по конструкциям, процессам и оптимизации FCC-установок. Р. Задегбейджи. 2014 г.	4900р.
722.	Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов. Учебное пособие. Мешалкин В.П., Бутусов О.Б. 2017 г.	1485р.
723.	<b>Компрессоры. Современное применение.</b> Блох Хайнц П. 2011 г. Книга является одной из немногих публикаций, посвященных специфике газовых компрессоров, особенностям конструкций их уплотнений, подшипников, муфт и способов регулирования. Приведены примеры (технические данные и фотографии) различных газовых компрессорных установок. Книга представляет интерес для специалистов в области технологических процессов, в которых используются газовые компрессоры.	 1841р.
724.	Магистральные трубопроводы в условиях болот и обводненной местности. Димов Л.А., Богушевская Е.М. 2010 г.	2828р.

725.	Методы дистанционного зондирования при разведке и разработке месторождений нефти и газа. Трофимов Д.М., Каргер М.Д., Шуваева М.К. 2015 г.	2400р.
726.	Методы повышения продуктивности газоконденсатных скважин. Гриценко А.И. 1997 г.	1456р.
727.	Методы увеличения нефтеотдачи пластов. Планирование и стратегии применения. Алвараво В., Манрик Э. 2011 г.	5320р.
728.	Неразрушающий контроль и диагностика горно-шахтного и нефтегазового оборудования. Ушаков В.М. 2014 г.	884р.
729.	Нефтебазы и автозаправочные станции. Учебное пособие. Коршак А.А. 2015 г.	1054р.
730.	Нефтегазовая гидромеханика. К.С. Басниев, Н.М. Дмитриев, Г.Д. Розенберг. 2005 г. (на CD)	1000р.
731.	Нефтегазовая энциклопедия международных стандартов. Фомин Г.С., Фомина О.Н. 2012 г.	10725р.
732.	Нефтеперекачивающие станции. Учебное пособие. Коршак А.А. 2015 г.	896р.
733.	Оптимизация негативного воздействия горного производства с помощью интегрального критерия оценки экологической опасности. Цейтлин Е.М. 2013 г.	95р.
734.	Основные процессы нефтепереработки. Справочник. Маерс Р. А. Перевод с англ. 3-его изд. (Handbook of Petroleum Refining Processes) под ред. О.Ф. Глаголевой, О.П. Лыкова, 2011 г.	5460р.
735.	Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства. Прахова М.Ю., Шаловников Э.А., Ишинбаев Н.А., Щербинин С.В. 3-е изд., испр., 2016 г.	1488р.
736.	<b>Основы нефтегазового дела.</b> Учебник. Мстиславская Л.П., 2016 г. Нефть и природный газ рассмотрены в учебнике со всех позиций. С одной стороны, это природные условия в недрах Земли, которые изучает геология, в том числе, геология нефти и газа, где излагаются основные положения «Учения о нефти» и даются геологические основы прогнозирования нефтегазоносности недр. Последние непосредственно влияют на формирование сырьевой базы нефтяной и газовой промышленности, и ими руководствуются геологи при поисках скоплений нефти и газа. С другой стороны, это нефтегазовые технологии, включающие методики прогнозирования, поисков и разведки нефти и газа, способы бурения скважин, методы разработки, транспортировки, хранения и переработки углеводородного сырья. Разделы учебника написаны в научно-популярной форме, очень понятным языком и изобилуют цветными иллюстрациями. Учебник предназначен студентам ВУЗов нефтегазового профиля (разработчикам, буровикам и др.), обучающимся по направлению «Нефтегазовое дело». Книга будет интересна широкому кругу читателей, включая работников нефтегазовых производств, не имеющих базового нефтегазового образования.	 1275р.
737.	<b>Основы нефтегазовой геоэкологии.</b> Учебное пособие. Пиковский Ю.И., Исмаилов Н.М., Дорохова М.Ф. 2017 г. В книге изложены основы нефтегазовой геоэкологии. В первой части рассмотрены состав, свойства и токсикология углеводородных веществ — углеводородного газа, нефти, нефтепродуктов и их токсичных геохимических спутников, также природные и техногенные источники углеводородных веществ в биосфере. Вторая часть посвящена анализу изменений в атмосфере, почвах, растительности, в поверхностных и грунтовых водах и в морской среде, происходящих под влиянием нефтегазового производства. В третьей части книги обсуждаются вопросы самовосстановления и рекультивации почвенных и водных экосистем, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. В четвертой части рассмотрены основные методы охраны окружающей среды. Материал книги основан на многолетних оригинальных исследованиях авторов и данных современных научных источников. Книга рассчитана на студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Экология и природопользование» (дисциплина «Оценка воздействия на окружающую среду»), на специалистов экологических организаций нефтегазовой отрасли, а также на широкий круг читателей, интересующихся вопросами экологической роли нефти и газа в окружающей среде и в обществе.	 1528р.
738.	<b>Основы нефтяного и газового дела.</b> Учебник. Середа Н.Г., Муравьев В.М., 2016 г. В учебнике изложен комплекс вопросов, связанных с разведкой и разработкой нефтяных и газовых месторождений. Приведены способы бурения с изложением конструктивных особенностей буровой колонны, методов промывки и продувки скважин. Рассмотрены вопросы эксплуатации скважин и способы увеличения их производительности. Описаны процессы перекачки нефти и газа по магистральным трубопроводам, хранения и химической переработки нефтяного и газового сырья. Описаны конструкции и схемы нового оборудования, а также модернизированные схемы технологического процесса переработки нефти.	1567р.
739.	Основы переработки природного газа. А. Кидней, У. Пэрриш, Д. Мак-Картни. Перевод с англ. 2-го изд. (2011 г., Fundamentals of Natural Gas Processing) под ред. Лыкова О.П., Голубевой И.А. 2013 г.	4900р.
740.	Основы разработки нефтяных и газовых месторождений. Дейк Л.П. 2009 г. Закончился тираж	6075р.
741.	Основы разработки шельфовых нефтегазовых месторождений и строительство морских сооружений в Арктике. Золотухин А.Б., Гудмestad О.Т., Ермаков А.И. 2000 г. (на CD)	1000р.
742.	Отраслевой промышленный каталог трубопроводной арматуры и приводов. 5 томов. Логанов Ю.Д., 2010 г.	17560р.
743.	Переработка тяжелой нефти. Реакторы и моделирование процессов. Анчита Х. Под ред. О.Ф. Глаголевой, В.А. Винокурова. 2015 г.	4900р.
744.	Переработка тяжелых нефтей и нефтяных остатков. Гидрогенизационные процессы. Анчита Х., Спейт Дж. Перевод с англ. (2007 г., Hydroprocessing of Heavy Oils and Residua) под ред. Глаголевой О.Ф., 2012 г.	4060р.
745.	Подсчет запасов нефти, газа, конденсата и содержащихся в них компонентов. Справочник. И.Д. Амелин, В.А. Бадьянов, Б.Ю. Вендельштейн. 1989 г. (на CD)	800р.
746.	Практические аспекты геофизических исследований скважин. Тоби Дарлинг. 2011 г.	6075р.

747.	Проблемы проектирования технологии подземной и комбинированной разработки рудных месторождений. 2013 г.	340р.
748.	Проектирование и эксплуатация систем электрического обогрева в нефтегазовой отрасли. Струпинский М.Л., Хренков Н.Н., Кувалдин А.Б. 2015 г.	3031р.
749.	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов. Коршак А.А., Нечваль А.М. 2016 г.	1022р.
750.	Проектирование разработки нефтегазовых месторождений системами горизонтальных скважин. Бердин Т.Г., 2001 г. (на CD)	600р.
751.	Промышленное газовое оборудование. Справочник. Е.А. Карякин. 6-е изд., 2013 г. Справочник снабжен иллюстрированным содержанием для ускоренного поиска. Приведено 1244 чертежа, 612 фотографий и 269 схем	4468р.
752.	Работы с повышенной опасностью. Газоопасные работы. Практическое пособие. Бадагуев Б.Т. 2014 г.	285р.
753.	Разработка принципов, методов и технологий ресурсосбережения для нефтедобычи с учётом комплекса факторов. Савенок О.В. 2013 г.	187р.
754.	Разработка рекомендаций по креплению горных выработок в сложных геомеханических условиях. Фам Ван Тхыонг. 2013 г.	90р.
755.	Разрушение горных пород при бурении скважин. Учебное пособие. Нескоромных В.В. 2015 г.	1218р.
756.	Расчеты машин и оборудования для добычи нефти и газа. Снарев А.И. 2010 г.	1020р.
757.	Результаты дистанционных исследований в комплексе поисковых работ на нефть и газ. Трофимов Д.М., Евдокименков В.Н., Шуваева М.К., Серебряков В.Б. 2014 г.	2400р.
758.	Ремонт нефтяных и газовых скважин. Справочник в 2-х томах. Нифонтов Ю.А., Клещенко И.И. и др. 2005, 2007 гг.	14580р.
759.	Руководство по ловильным работам в нефтяных скважинах. Техника, технология и эмпирические правила. Джо ДеГа, Дэвид Хоутон, Марк МакГурк. 2012 г.	5320р.
760.	Сбор и подготовка нефти, газа и воды. Учебник. Г.С. Лутошкин. 2-е изд., 1979 г.	941р.
761.	Система защиты от коррозии оборудования переработки нефти. Бурлов В.В., Алцыбеева А.И., Кузинова Т.М. 2015 г.	2850р.
762.	Совершенствование привода геологоразведочных буровых установок вращательного действия. Соловьев А.М., Соловьев И.М. 2013 г.	100р.
763.	Современные методы гидродинамических исследований скважин. Справочник инженера по исследованию скважин. Карнаухов М.Л., Пьянкова Е.М., 2010 г.	1073р.
764.	<b>Современные микроамплитудные тектонические движения, дистанционные методы их изучения и значение для нефтегазовой геологии.</b> Трофимов Д.М. 2016 г. Работа посвящена обобщению первого опыта практического использования нового метода изучения современных тектонических движений - радиолокационной интерферометрии в комплексе с многоспектральными и тепловыми инфракрасными съемками применительно к решению ряда задач при поисках, разведке и разработке месторождений нефти и газа. Рассмотрены полученные результаты для каждого этапа геологоразведочных работ. Новая геологическая информация по сравнению с традиционными методами обеспечивается за счет высочайшего пространственного разрешения дистанционных методов, измеряемого непрерывного поля данных и их мониторинга во времени. В частности регистрируется амплитуда смещений земной поверхности, индуцированная тектоническими и техногенными движениями при разработке месторождений, определяемая в диапазоне миллиметров - сантиметров. Обработка данных осуществляется в комплексе с геолого-геофизической и промысловой информацией. Книга предназначена для специалистов в области нефтяной и газовой геологии, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений геологического профиля.	 2400р.
765.	Справочник геолога нефтегазоразведки: нефтегазопромысловая геология и гидрогеология. Каналин В.Г. 2015 г. (электронная версия)	1172р.
766.	Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов. Учебно-практическое пособие. Земенков Ю.Д. 2006 г.	1296р.
767.	Справочная книга по текущему и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин. Амиров А.Д., Карапетов К.А., Лемберанский Д.Ф., Яшин А.С., Джафаров А.А. 1979 г.	1854р.
768.	Справочник мастера по подготовке газа. Учебно-практическое пособие. Карнаухов М.Л., Кобычев В.Ф. 2009 г.	884р.
769.	Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. В двух томах. Бочарников В.Ф. 2015 г. (электронная версия)	1674р.
770.	Справочник по газопромысловому оборудованию. Петрухин В.В., Петрухин С.В. 2010 г.	1312р.
771.	Справочник по оборудованию для комплексной подготовки газа. Арнольд К., Стюарт М. 2012 г. Закончился тираж	5670р.
772.	Справочник по оборудованию для комплексной подготовки нефти. Арнольд К., Стюарт М. 2011 г.	8450р.
773.	Справочник по переработке нефти. Суриндер Паркаш. 2012 г.	7425р.



774.	Терминология и основные положения технологии газоконденсатных исследований. Долгушин Н.В. (на CD)	600р.
775.	Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Бадагуев Б.Т. 2013 г.	576р.
776.	<b>Технология и техника бурения. Том 1. Горные породы и буровая техника.</b> Учебное пособие. Смычник А.Д., Тухто А.А., Шемет С.Ф. 2016 г. Рассматриваются теория, технические средства и технология бурения скважин различного назначения при разработке месторождений полезных ископаемых. В первой части описываются основные характеристики горных пород, способы их разрушения при бурении скважин, а также буровые установки различных типов. Рассматриваются области сооружения скважин, которые по технике и технологии производства буровых работ кардинально отличаются друг от друга. Для студентов специальностей горного и геологического профилей.	969р.
777.	<b>Технология и техника бурения. Часть 2. Технология бурения скважин.</b> Учебное пособие. Смычник А.Д., Тухто А.А., Шемет С.Ф. 2016 г. Описаны основные технологические процессы и способы бурения скважин различного назначения, конструкции скважин и методика их проектирования, а также технологическое оборудование для бурения. Приведены необходимые инженерные расчеты по режимам бурения, промывке, креплению и освоению скважин, способы предупреждения и ликвидации аварий и осложнений, сопровождающих процесс строительства скважин. Рассмотрены технико-экономические показатели, документация, а также организация буровых работ и ликвидации скважин. Для студентов специальностей горного и геологического профилей.	1285р.
778.	Технология и экономика нефтепереработки. Дж.Х. Гэри, Г.Е. Хэндверк, М.Дж. Кайзер. Перевод с англ. 5-го изд. (Petroleum Refining: Technology and Economics), под ред. Глаголевой О.Ф., 2012 г.	5040р.
779.	<b>Технологические потери природного газа при транспортировке по газопроводам: магистральные газопроводы, наружные газопроводы, внутридомовые газопроводы.</b> Саликов А.Р. 2015 г. В предлагаемом издании рассматриваются технологические потери природного газа, возникающие при эксплуатации газопроводов. Освещены источники потерь природного газа и определены методы расчета объемов потерь газа, а также приведены примеры расчетов технологических и аварийных потерь природного газа. Рассмотрены юридические, организационные и технические аспекты, возникающие при учете технологических и аварийных потерь газа. Издание будет полезно студентам, специалистам газовых и газораспределительных компаний, собственникам газопроводов и газового оборудования, организациям, производящим обслуживание газового оборудования и газопроводов, а также организациям, ответственным за учет объемов поставки и транспортировки газа.	2093р.
780.	Трубопроводная арматура. Справочник специалиста. Шпаков О.Н. 2014 г.	3750р.
781.	Трубы нефтегазопроводные. Руководство по эксплуатации. Утв. 14.12.2010 г. Согласовано 29.12.2010 г.	520р.
782.	Формулы и расчеты для бурения, добычи и капитального ремонта скважин. У. Лайонз, Т. Картер, Н. Дж. Лапейруз. 2013 г.	5320р.
783.	Экология нефтегазового производства. Подавалов Ю.А. 2010 г.	576р.
784.	Эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений. Справочное пособие. Гвоздев Б. П., Гриценко А. И., Корнилов А. Е. 1988 г.	2880р.
785.	Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения. Практическое пособие для слесаря газового хозяйства. Кязимов К.Г., Гусев В.Е. 2014 г.	418р.
786.	<b>Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов.</b> 2 тома. Гриф УМО ВУЗов РФ. Земенков Ю.Д., Васильев Г.Г., Гульков А.Н. 2016 г. В первом томе приведены основные сведения о физико-химических свойствах газа. Дана информация о промышленных объектах добычи газа. Изложены теоретические основы транспорта, хранения и распределения природного газа. Уделено внимание автоматическим системам управления. Широко освещены вопросы эксплуатации газораспределительных сетей и газохранилищ. Рассмотрены транспорт, хранение, распределение и использование сжиженных газов в основных производственных процессах, для коммунально-бытовых целей и в сельском хозяйстве. Освещаются вопросы определения качества сжиженных газов и особенности эксплуатации резервуаров для хранения сжиженных газов. Установлены сферы оптимального применения сжиженных газов, намечены пути повышения эффективности их использования. Во втором томе обобщен и систематизирован большой объем технологических характеристик основного и вспомогательного оборудования газового хозяйства. Данное учебное пособие предназначено для инженерно-технических работников, аспирантов, студентов высших и средних специальных учебных заведений, а так же для слушателей курсов повышения квалификации нефтегазового профиля.	3016р.
787.	Эксплуатация обводняющихся газовых скважин. Технологические решения по удалению жидкости из скважин. Джеймс Ли, Генри В. Никенс, Майкл Уэллс. 2008 г. Закончился тираж	5670р.
788.	Электрооборудование нефтяной и газовой промышленности. Книга 1. Оборудование систем электроснабжения. Учебник. Сибикин Ю.Д. 2015 г.	1016р.
789.	Электрооборудование нефтяной и газовой промышленности. Книга 2. Оборудование технологических комплексов и установок. Учебник. Сибикин Ю.Д. 2015 г.	1089р.

## СПРАВОЧНИКИ И ПОСОБИЯ ПО ХИМИИ И НЕФТЕХИМИИ


№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
790.	Актуальные задачи нефтехимии и нефтепереработки. А.В. де Векки. 2014 г.	5810р.
791.	Анализ масел. Основы и применение. Фитч Дж., Тройер Д. 2015 г.	2250р.

792.	Анализ нефтепродуктов. Методы, их назначение и применение. Ранд С.Дж. Под ред. Л.Г. Нехамкиной, Е.А. Навикова. 2014 г.	4900р.
793.	Выявление и устранение проблем в экструзии. Раувендааль К., М. д. Пилар Норьега Е. Перевод с англ. 2-е изд., 2011 г.	1705р.
794.	Горение органического топлива. Учебное пособие. Кудинов А.А. 2015 г.	1373р.
795.	Добавки к полимерам. Цвайфель Х. и др., 2010 г.	6075р.
796.	Лакокрасочные материалы и покрытия. Энциклопедия международных стандартов. 2008 г.	7425р.
797.	Нефтехимия и нефтепереработка. Процессы, технологии, интеграция. Чаудури У.Р. Перевод с англ., под ред. О.Ф.Глаголевой, И.А. Голубевой. 2014 г.	4480р.
798.	Общая химическая технология в примерах, задачах, лабораторных работах и тестах: Учебное пособие. Товажнянский Л.Л., Кошелева М.К., Бужало С.И. 2015 г.	1254р.
799.	Окрашивание пластмасс. М. Бастиан. Перевод с нем., 2011 г.	2400р.
800.	Основные процессы нефтехимии. Справочник. Мейерс Р. 2015 г.	5180р.
801.	Пластмассы со специальными свойствами. Сборник научных трудов. Под ред. Лаврова Н.А., 2011 г.	1360р.
802.	Производство резиновых смесей. Лимпер А. Пер. с англ. (2012, Mixing of Rubber Compounds), под ред. Смирнова Б. Л., 2013 г.	1860р.
803.	Промысловая химия в нефтегазовой отрасли. Келланд М.А. 2015 г.	4900р.
804.	Топлива. Производство, применение, свойства. Справочник. Б. Элверс. Перевод с англ. (Handbook of Fuels) под ред. Митусовой Т.Н., 2012 г.	4200р.
805.	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. Учебное пособие. Пахомов В.С., Шевченко А.А. 2-е изд., 2016 г.	1860р.
806.	Химическая стойкость материалов в средах нефтехимии и нефтепереработки. Справочник в 2-х томах. Том 1. Абсорбент бутадиена — Кислота серная. Том 2. Кислота соляная — Эфир диэтиловый. Смолич А.К., Бурлов В.В. 2012 г.	4200р.
807.	<b>Химия нефти и газа.</b> Учебное пособие. Рябов В.Д. 2-е изд., 2017 г. Приведены современные данные о составе, свойствах, методах анализа углеводородов и других компонентов нефти и газа. Рассмотрены химические основы термических и каталитических превращений углеводородов и гетероатомных соединений нефти. Излагаются основные гипотезы неорганического и органического происхождения нефти. Книга предназначена в качестве учебного пособия по курсу «Химия нефти и газа» для подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов по направлению 130500 «Нефтегазовое дело». Книга может быть использована для подготовки специалистов по другим направлениям в вузах нефтегазового профиля и может представлять интерес для специалистов, работающих в области химии и технологии переработки нефти и в других областях нефтяной и газовой промышленности.	1302р.



### СПРАВОЧНИКИ И ПОСОБИЯ ПО ГОРНОМУ ДЕЛУ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
808.	Безопасность производства (организационный аспект). Артемьев В.Б., Галкин В.А., Кравчук И.Л. 2-е изд., 2016 г.	728р.
809.	Буровые станки на карьерах. Конструкции, эксплуатация, расчет. Квагинидзе В.С., Антонов Ю.А., Корецкий В.Б., Синяков А.А. 2012 г.	833р.
810.	Геодезические работы при эксплуатации крупногабаритного промышленного оборудования. Асташенков Г.Г. Воспроизведено в оригинальной авторской орфографии издания 1986 года	1939р.
811.	Геодезия и маркшейдерия. Попов В.Н., Букринский В.А. 3-е изд., 2015 г.	2724р.
812.	<b>Геодезия.</b> Попов В.Н., Чекалин С.И. 2016 г. Освещены основные положения геодезии как науки, рассмотрены вопросы, связанные с построением картографических изображений и решением задач по топографической карте и плану. Приведены элементы теории погрешностей измерений, а также методы уравнивания геодезических построений. Отдельные разделы посвящены описанию геодезических приборов, геодезическим работам при сгущении геодезических сетей и создании планового и высотного обоснования, при разбивке и строительстве инженерных сооружений различного назначения, в том числе и подземных горных выработок, при выполнении геологических поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, комплекса нивелирных работ и др. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Маркшейдерское дело» направления подготовки «Горное дело», а также для специалистов, выполняющих соответствующие работы.	2913р.
813.	Геодезия. Учебник. Ключин Е.Б., Киселев М.И., Михелев Д.Ш., Фельдман В.Д. 12-е изд., перераб., 2014 г. Предыдущие издания книги (1-е – 10-е) выходили под названием «Инженерная геодезия»	1760р.
814.	Геометризация недр. Практический курс. Букринский В.А. 2004 г.	935р.
815.	Геотехнологии при разработке рудных месторождений. Савич И.Н., Романов В.А., Сухов Д.И., Ищенко В.Л., Павлов А.А., Мустафин В.И., Савич О.И. 2013 г.	100р.
816.	Гидравлический разрыв пласта. Учебное пособие. Усачев П.М. 1986 г.	672р.
817.	Горная энциклопедия. 2006 г. (CD-ROM) Авторским коллективом под руководством Е.А. Козловского собрано около 8000 терминов по самым различным темам, от горных пород и минералов до научных и учебных учреждений	734р.
818.	Горное дело. Терминологический словарь. Атрушкевич А.В., Бочкарева Т.Н., Забурдяев В.С., Захаров В.Н., Иофис М.А., Казаков Н.Н., Кантович Л.И., Каплунов Д.Р., Корчак А.В., Краснов Г.Д., Кубрин С.С., Кудряшов В.В., Матвиенко Н.Г. и др. 2016 г.	2925р.
819.	Комментарии к инструкции по производству маркшейдерских работ. Попов В.Н., Сученко В.Н., Бойко С.В. 2015 г.	884р.
820.	Маркшейдерия. Под ред. М.Е.Певзнера, В.Н.Попова. 2003 г.	1139р.
821.	Маркшейдерия. Толковые словари горного инженера. Певзнер М.Е. 2007 г.	280р.
822.	Маркшейдерская энциклопедия. Гл. ред. Л.А. Пучков. 2006 г.	2875р.
823.	Машины и оборудование для горностроительных работ. Кантович Л.И., Хазанович Г.Ш., Волков В.В., Воронова Э.Ю., Отроков А.В., Черных В.Г. 2-е изд., 2013 г.	1650р.

824.	<b>Обогащение полезных ископаемых.</b> Учебное пособие. Лукина К.И., Якушкин В.П., Муклакова А.Н. 2017 г. Учебное пособие написано авторским коллективом кафедры Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ) в соответствии с учебным планом по заочному обучению. Представлены сведения о минеральном сырье, показателях обогащения. Приводятся характеристики процессов обогащения, технологии переработки, применяемое оборудование и его расчет. Пособие по дисциплине "Обогащение полезных ископаемых" предназначено для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело". Также может быть использовано специалистами, работающими в области переработки минерального сырья.		923р.
825.	Обоснование использования сталеполлимерной анкерной крепи горных выработок для условий многолетней мерзлоты. Титов Н.В., Васильев С.Д. 2013 г.		100р.
826.	Определение параметров бортов карьеров и поддержание их в устойчивом состоянии. Мочалов А.М., Попов В.Н., Ерёмин Г.М. 2016 г.		918р.
827.	Основы промышленной безопасности в вопросах и ответах. Учебное пособие. Игумнов С.Г. 4-е изд., перераб. и доп., 2014 г.		356р.
828.	Основы технической диагностики. Учебное пособие. Поляков В.А. 2016 г.		557р.
829.	Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения. Учебник. О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. 2016 г.		1048р.
830.	Открытые горные работы. Справочник. Трубецкой К.Н., Потапов М.Г. 1994 г.		2204р.
831.	Петрофизика. Теория и практика изучения коллекторских свойств горных пород и движения пластовых флюидов. Джеббар Тиаб, Эрл Доналдсон. 2011 г.		11700р.
832.	Погрузочно-разгрузочные работы. Практическое пособие для стропальщика-такелажника. Заднипренко Н.М., Костенко Е.М., Кулева Л.И., 2013 г.		418р.
833.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Том 2. Пучков Л.А., Жежелевский Ю.А. 2013 г.		1800р.
834.	Полимерные трубы и трубопроводы. Дэвид Уилоуби, 2010 г.		1860р.
835.	Получение каменноугольных брикетов с низкой температурой воспламенения. Сухомлинов Д.В., Кусков В.Б., Кускова Я.В. 2013 г.		95р.
836.	Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений. Ломоносов Г.Г. 2013 г.		1504р.
837.	Промышленная безопасность и охрана труда. Справочник руководителя (специалиста) опасного производственного объекта. Михайлов Ю.М. 2014 г.		390р.
838.	Сдвигание горных пород и земной поверхности под влиянием подземной разработки. Орлов Г.В. 2-е изд., 2016 г.		895р.
839.	Совершенствование методов определения прочностных свойств пород и их деформируемости при применении в проектах новых технологических процессов на карьерах и поддержания устойчивости выработок. Еремин Г.М. 2016 г.		343р.
840.	Современная автоматика в системах управления технологическими процессами. Учебное пособие. Ившин В.П., Перухин М.Ю. 2016 г.		1528р.
841.	Содержание драгоценных металлов в электротехнических изделиях, аппаратуре связи, КИП, кабельной продукции, электронной и бытовой технике. Эл.версия с установкой на 1 рабочее место. Части 1/03, 2/03, 3/08, 4/07, 5/03, 6/03		16000р.
842.	Справочник бурового мастера. В 2-х томах. Овчинников В.П., Грачев С.И., Фролов А.А. 2006 г.		2250р.
843.	Справочное пособие слесаря. Справочник. Покровский Б.С. 2-е изд., стер., 2012 г.		1122р.
844.	Комментарий к ФЗ "О промышленной безопасности ОПО" ©. 18-е изд., испр. и доп., 2015 г. Приведены полный текст Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ, в редакции, действующей с 01.01.2014 г., и постатейный комментарий к нему.		729р.
845.	Физико-технические и геомеханические процессы насыпных пород на склонах. Еремин Г.М. 2007 г.		1173р.
846.	Цветные металлы. Открытый способ разработки. Руденко В.В. 2013 г.		300р.

**ООО «УралИнфоСервис»**  
**e-mail: tovaroved.uis@mail.ru, №ormativ@list.ru**  
**Почтовый адрес: 620041 г. Екатеринбург, а/я 201.**

**Телефон/факс (343) 351-14-89, 351-14-92,**  
**телефон (343) 346-32-92**

Для приобретения интересующих Вас документов можно заполнить нижеприведенную **заявку**, воспользоваться типовой формой заявки на сайте **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 поставки (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