

# НОВЫЕ ПРАВИЛА

ведения строительных работ,  
эксплуатации опасных производственных объектов,  
санитарии и охраны труда,  
охраны окружающей среды

**СВОДНАЯ**

**2014-2015 гг.**

# ПРАВИЛА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
1.	<p><b>СНиП 11-02-96</b> Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Отменен приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.</p>	<p><b>СП 47.13330.2012 ©</b> Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утвержден приказом Госстроя РФ от 10.12.2012 № 83/ГС. Введен с 01.07.2013 г., взамен СНиП 11-02-96.</p>	5460	
2.	<p><b>СНиП 23-01-99*</b> Строительная климатология (с изм.1). Не подлежит применению, т. к. отсутствует в ПЕРЕЧНЕ<sup>1</sup></p>	<p><b>СП 131.13330.2012 ©</b> Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*. Утвержден приказом Минрегиона РФ от 30.06.2012 № 275. Введен впервые с 01.01.2013 г.</p>	5460	
3.	<p><b>СНиП 41-01-2003</b> Отопление, вентиляция и кондиционирование. Не подлежит применению, т. к. отсутствует в ПЕРЕЧНЕ</p>	<p><b>СП 60.13330.2012 ©</b> Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003. Утвержден приказом Минрегиона РФ от 30.06.2012 № 279 Введен впервые с 01.01.2013 г.</p>	4620	
4.	<p><b>СНиП 42-01-2002</b> Газораспределительные системы. Не подлежит применению, т. к. отсутствует в ПЕРЕЧНЕ</p>	<p><b>СП 62.13330.2011 © с изм. № 1</b> Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. Утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780. Введен впервые с 20.05.2011 г. Изменения и исключения утверждены приказом Госстроя РФ № 81/ГС от 10.12.2012 г.</p>	2324	
5.		<p><b>СП 14.13330.2014 ©</b> Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*. <u>Пересмотр СП 14.13330.2011.</u> Утвержден приказом Минстроя РФ от 18.02.2014 № 60/пр. Введен с 01.06.2014 г.</p>	4480	

<sup>1</sup> Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, утвержденном Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521.

# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
6.	<p><b>ПБ 03-246-98</b> (с изм.1) Правила проведения экспертизы промышленной безопасности</p> <p><b>ПБ 03-314-99</b> (с изм.1) Правила экспертизы декларации промышленной безопасности</p> <p><b>ПБ 03-517-02 Раздел VII</b> Общие правила пром. без-ти для организаций, осуществляющих деятельность в области пром.без-ти ОПО</p> <p><b>РД 05-620-03</b> МУ по проведению экспертизы пром. без-ти очистных механизир.комплексов</p> <p><b>РД 10-528-03</b> (с изм.) Положение по проведению экспертизы пром. безопасности ОПО, на кот. используются подъемные сооружения</p> <p><b>РД 11-589-03</b> Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических и коксохимических производственных объектов</p> <p><b>РД 12-608-03</b> Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения</p> <p><b>РД 13-02-06</b> Порядок осущ-я экспертизы пром. безопасности планов локализации и ликвидации аварийных ситуаций на взрывоопасных, пожароопасных и химически опасных произв. объектах</p> <p><b>РД 14-531-03</b> Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности ОПО по хранению и переработке зерна</p> <p><b>РД 15-489-02</b> Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на ОПО, связанных с транспортированием опасных веществ ж/д транспортом. Все вышеперечисленные документы отменены Приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538</p>	<p>ФНП "<b>Правила проведения экспертизы промышленной безопасности</b>" (с26в12) ©<sup>2</sup>. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538. Введены с 01.01.2014 г., 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. Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 № 30855</p>	213	

<sup>2</sup> Документ со знаком © - официальное издание с голографическим знаком Ростехнадзора

# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
7.	<p><b>ПБ 03-273-99</b> Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. Действует</p> <p><b>РД 03-495-02</b> Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. Действует</p> <p><b>РД 03-615-03</b> Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Действует.</p>	<p>ФНП "<b>Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах</b>" (с03в75) ©.</p> <p>Утверждены Приказом Ростехнадзора от 14.03.2014 № 102. Введены впервые с 08.10.2014 г. Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2014 № 32308.</p> <p><i>До утверждения вышеуказанных Требований отсутствовал нормативный правовой документ Ростехнадзора, регламентирующий требования к организации и проведению сварочных. Новые Требования разработаны на основе действующих документов.</i></p>	200	
8.	<p><b>ПБ 03-498-02</b> Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом</p> <p><b>ПБ 03-553-03</b> Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом</p> <p><b>ПБ 03-571-03</b> Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окучивании руд и концентратов</p> <p><b>ПБ 06-111-95</b> Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом. Кн. 1 и 2.</p> <p>Все вышеперечисленные документы отменены Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599</p>	<p>ФНП "<b>Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых</b>" (с03в78) ©.</p> <p>Утверждены Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599. Введены с 03.10.2014 г., взамен ПБ 03-498-02, ПБ 03-553-03, ПБ 03-571-03, ПБ 06-111-95.</p> <p>Зарегистрировано в Минюсте России 02.07.2014 № 32935.</p>	800	

# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
9.	<p><b>ПБ 03-576-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.</p> <p><b>ПБ 10-573-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p><b>ПБ 10-574-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.</p> <p><b>ПБ 10-575-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных.</p> <p>Все вышеперечисленные документы отменены Приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116</p>	<p>ФНП "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (с20в16) ©.</p> <p>Утверждены Приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116.</p> <p>Введены с 23.12.2014 г., взамен ПБ 03-576-03, ПБ 10-573-03, ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03.</p> <p>Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 № 32326.</p>	868	
10.	<p><b>ПБ 03-585-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов.</p> <p>Отменены Приказом Ростехнадзора от 25.01.2013 № 28</p>	<p>Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (с03в67) ©.</p> <p>Утверждено Приказом Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784</p>	673	
11.	<p><b>ПБ 08-624-03</b> Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности.</p> <p>Отменены Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101</p>	<p>ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (с08в19) ©</p> <p>Утверждены Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101.</p> <p>Введены с 18.12.2013 г., взамен ПБ 08-624-03.</p> <p><u>В редакции изменения № 1, утвержденного Приказом Ростехнадзора от 12.01.2015 № 1.</u></p> <p>Начало действия редакции - 10.03.2015 г. (за исключением отдельных положений).</p>	1056	

# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
12.	<p><b>ПБ 08-624-03</b> Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Отменены Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101.</p> <p><b>Правила охраны магистральных трубопроводов.</b> (Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9) Действуют.</p> <p><b>РД 08-204-98</b> Порядок уведомления и представления территориальным органам РТН информации об авариях, аварийных утечках и опасных условиях эксплуатации магистрального трубопроводного транспорта газов и опасных жидкостей. Отменен Приказом Ростехнадзора от 18.12.2007 № 860.</p> <p><b>РД 08-296-99</b> Положение об организации технического надзора за соблюдением проектных решений и качеством строительства, капитального ремонта и реконструкции на объектах магистральных трубопроводов. Отменено Приказом Ростехнадзора от 18.12.2007 № 860.</p>	<p>ФНП "<b>Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов</b>" (с08в20) ©. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 № 520. Введены впервые с 06.04.2014 г. Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2013 № 30605.</p> <p><i>До утверждения вышеуказанных Правил отсутствовал нормативный правовой документ Ростехнадзора, регламентирующий требования к безопасности магистрального трубопровода в современных условиях.</i></p>	380	
13.	<p><b>ПБ 09-540-03</b> Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Отменены Приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96.</p>	<p>ФНП «<b>Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических и нефтеперерабатывающих производств</b>» (с09в37) ©. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96. Введены с 10.12.2013 г., взамен ПБ 09-540-03. Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2013 № 28138.</p>	419	

# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
14.	<p><b>ПБ 09-567-03</b> Правила безопасности лакокрасочных производств</p> <p><b>ПБ 09-596-03</b> Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей.</p> <p><b>ПБ 09-597-03</b> Правила безопасности для производств фосфора и его неорганических соединений</p> <p>Все вышеперечисленные документы отменены Приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 559</p>	<p>ФНП "<b>Правила безопасности химически опасных производственных объектов</b>" (с09в40) ©.</p> <p>Утверждены Приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 559. Введены с 04.09.2014 г., взамен ПБ 09-596-03, ПБ 09-567-03, ПБ 09-597-03.</p> <p>Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 № 30995.</p>	399	
15.	<p><b>ПБ 10-157-97</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков</p> <p><b>ПБ 10-382-00</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов</p> <p><b>ПБ 10-518-02</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников.</p> <p><b>ПБ 10-611-03</b> Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек).</p> <p>Все вышеперечисленные документы отменены Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533</p>	<p>ФНП "<b>Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения</b>" (с10в81) ©.</p> <p>Утверждены Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533. Введены с 07.03.2014 г., взамен ПБ 10-157-97, ПБ 10-382-00, ПБ 10-518-02, ПБ 10-611-03.</p> <p>Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 № 30992.</p>	821	

# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
16.	<p><b>ПБ 11-493-02</b> Общие ПБ для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p><b>ПБ 11-519-02</b> ПБв прокатном производстве.</p> <p><b>ПБ 11-523-03</b> ПБ при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов.</p> <p><b>ПБ 11-541-03</b> ПБ при производстве глинозема, алюминия, магнезия, кристаллического кремния и электротермического силумина</p> <p><b>ПБ 11-542-03</b> ПБ в доменном производстве</p> <p><b>ПБ 11-543-03</b> ПБ в коксохимическом производстве</p> <p><b>ПБ 11-544-03</b> ПБ при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха</p> <p><b>ПБ 11-545-03</b> ПБ при производстве свинца и цинка</p> <p><b>ПБ 11-546-03</b> ПБ при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава</p> <p><b>ПБ 11-547-03</b> ПБ в ферросплавном производстве</p> <p><b>ПБ 11-548-03</b> ПБ при производстве циркония, гафния и их соединений</p> <p><b>ПБ 11-549-03</b> ПБ в производстве благородных металлов, сплавов и их полуфабрикатов</p> <p><b>ПБ 11-550-03</b> ПБ при производстве ртути</p> <p><b>ПБ 11-551-03</b> ПБ в литейном производстве</p> <p><b>ПБ 11-552-03</b> ПБ в сталеплавильном производстве</p> <p><b>ПБ 11-554-03</b> ПБ при производстве никеля, меди и кобальта</p> <p><b>ПБ 11-555-03</b> ПБ при производстве порошков и пудр из алюминия, магнезия и сплавов на их основе</p>	<p>ФНП "<b>Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов</b>" (с11в26) ©.</p> <p>Утверждены Приказом Ростехнадзора от 30.12.2013 № 656.</p> <p>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, ПБ 11-554-03, ПБ 11-555-03, ПБ 11-556-03, ПБ 11-562-03, ПБ 11-588-03, РД 11-561-03.</p> <p>Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2014 N 342271</p>	1056	



# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
	<p><b>ПБ 11-556-03</b> ПБ при производстве сурьмы и ее соединений</p> <p><b>ПБ 11-562-03</b> ПБ в трубном производстве</p> <p><b>ПБ 11-588-03</b> ПБ при производстве губчатого титана и титановых порошков</p> <p><b>РД 11-561-03</b> Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах</p> <p>Все вышеперечисленные документы отменены Приказом Ростехнадзора от 30.12.2013 № 656</p>			
17.	<p><b>ПБ 12-529-03</b> Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления. Отменены Приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542</p>	<p>ФНП "<b>Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления</b>" (с12в13) ©. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542. Введены с 28.07.2014 г., взамен ПБ 12-529-03. Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 № 30929</p>	350	
18.	<p><b>ПБ 12-609-03</b> Правила безопасности для объектов использующих сжиженные углеводородные газы. Отменены Приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558.</p>	<p>ФНП "<b>Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы</b>"(с12в14) ©. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558. Введены с 25.08.2014 г., взамен ПБ 12-609-03 Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 № 30993</p>	376	

# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
19.	<p><b>ПБ 13-407-01</b> Единые правила безопасности при взрывных работах</p> <p><b>ПБ 13-587-03</b> ПУ и БЭ пунктов производства и механизир. подготовки к прим-ю взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы</p> <p><b>РД 13-193-98</b> Полож. о порядке предоставления права руково-ва горными и взрывными работами в орг-ях, на пр-ях и объектах, подконтрольных ГГТН России</p> <p><b>РД 13-415-01</b> Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ</p> <p><b>РД 13-522-02</b> Инстр-я по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов ....</p> <p><b>РД 13-532-03</b> Инстр-я по безопасности работ при пневматическом зарядении гранулированных взрывчатых веществ в подз. выработках шахт и рудников</p> <p>Все вышеперечисленные документы отменены Приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 № 605</p>	<p>ФНП "<b>Правила безопасности при взрывных работах</b>" (с13в14) ©.</p> <p>Утверждены Приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 № 605. Вводятся с 10.12.2014 г. взамен ПБ 13-407-01, РД 13-415-01, РД 13-193-98, ПБ 13-587-03, РД 13-522-02, РД 13-532-03. Зарегистрировано в Минюсте России 01.04.2014 № 31796</p>	1034	
20.	<p>Федеральный закон "<b>О промышленной безопасности опасных производственных объектов</b>" от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Действует.</p> <p><i>Понятие "Обоснования безопасности опасного производственного объекта" и необходимость наличия обоснования безопасности опасного производственного объекта на предприятии вводит ФЗ РФ от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в редакции ФЗ РФ от 04.03.2013 № 22-ФЗ.</i></p>	<p>ФНП "<b>Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта</b>" (с03в73) ©.</p> <p>Утверждены Приказом Ростехнадзора от 15.07.2013 № 306. Введены впервые с 15.09.2013 г. Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29581</p>	418	

## ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
21.	<p><b>ПОТ Р М-007-98</b> Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов</p> <p>Документ носит рекомендательный характер, т. к. не прошел государственную регистрацию и не подлежит применению с момента ввода в действие новых правил.</p>	<p><b>Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов</b> Утверждены Приказом Минтруда России от 17.09.2014 № 642н. Вводятся с 01.07.2015 г. Зарегистрировано в Минюсте России 05.11.2014 № 34558.</p>	242	
22.	<p><b>ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00)</b> Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (с изм. и доп. от 20.02.2003 г.). Отменены Приказом Минтруда РФ от 24.07.2013 № 327</p>	<p><b>Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок</b> (с17в53, с голограммой Ростехнадзора). Утверждены Приказом Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н. Введены с 04.08.2014 г. Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013 № 30593</p>	586	
23.	<p><b>ПОТ Р М-020-2001</b> Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах. Документ носит рекомендательный характер, т. к. не прошел государственную регистрацию и не подлежит применению с момента ввода в действие новых правил.</p>	<p><b>Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ.</b> Утверждены Приказом Минтруда РФ от 23.12.2014 №1101н. Введены с 27.05.2015 г. Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2015 № 36155.</p>	217	
24.		<p><b>Правила по охране труда при работе на высоте.</b> Утверждены Приказом Минтруда РФ от 28.03.2014 № 155н. <u>В редакции Приказа Минтруда РФ от 17.06.2015 № 383н.</u> Начало действия редакции - 04.08.2015 г.</p>	210	

# ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
25.		<p><b>Правила по охране труда в строительстве.</b>                      Утверждены Приказом Минтруда России от 01.06.2015 № 336н.                      Введены впервые с 28.08.2015 г.                      Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2015 N 38511.</p>	224	
26.		<p><b>Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.</b> (Постановление Минтруда РФ от 21.08.1998 № 37).  <u>В редакции Приказа Минтруда РФ от 12.02.2014 № 96.</u>                      Начало действия редакции - 12.02.2014 г.</p>	502	
27.		<p><b>Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты</b> (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 № 290н).  <u>В последней редакции Приказа Минтруда РФ от 12.01.2015 № 2н.</u>                      Начало действия редакции – 23.02.2015 г.</p>	183	

# ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
28.		<p><b>Методика проведения специальной оценки условий труда;</b>  <b>Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов;</b>  <b>Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению</b> (Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 № 33н)  <u>В редакции Приказа Минтруда РФ от 20.01.2015 № 24н.</u>                      Начало действия редакции – 21.02.2015 г.</p>	388	
29.		<p><b>Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).</b>  <b>Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников.</b>  <b>Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда</b> (Приказ МЗСП от 12.04.2011 № 302н).  <u>В последней редакции от 05.12.2014 № 801н.</u>                      Начало действия редакции – 16.02.2015 г.</p>	460	

# ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ п/п	<i>Применялись ранее</i>	<i>Новый документ</i>	<i>Цена, руб.</i>	<i>Кол. зак.экз.</i>
30.	<p><b>СП 4.13130.2009</b> Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Отменен Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288</p>	<p><b>СП 4.13130.2013 ©</b> Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Введен с 29.07.2013 г., взамен СП 4.13130.2009</p>	998	
31.	<p><b>СП 7.13130.2009</b> Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Отменен Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116</p>	<p><b>СП 7.13130.2013 ©</b> Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Утвержден Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116. Введен с 25.02.2013 г., взамен СП 7.13130.2009</p>	522	
32.		<p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации</b> (с19в03, с голограммой РТН). (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). <u>В редакции Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 № 113.</u> Начало действия редакции – 05.03.2014 г.</p>	440	
33.		<p><b>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</b> <u>В последней редакции от 23.06.2014 № 160-ФЗ.</u> Начало действия редакции - 13.07.2014.</p>	264	

# САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

№ п/п	<i>Применялись ранее</i>	<i>Новый документ</i>	<i>Цена, руб.</i>	<i>Кол. зак.экз.</i>
34.	<p><b>СП 1.3.1285-03</b> Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)</p> <p><b>СП 1.3.2628-10</b> Изменения и дополнения 1 к СП 1.3.1285-03 Требования к организации работ с аэрозолями микроорганизмов I-II групп патогенности (опасности). Отменены.</p>	<p><b>СП 1.3.3118-13</b> ©<sup>3</sup> Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности). Утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.11.2013 № 64. Введены с 15.08.2014 г., взамен СП 1.3.1285-03, СП 1.3.2628-10. Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 № 32325.</p>	935	
35.	<p><b>СП 2.6.1.1283-03</b> Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии. Отменены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.05.2014 № 34</p>	<p><b>СанПиН 2.6.1.3164-14</b> © Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.05.2014 N 34. Введены с 02.09.2014 г., взамен СП 2.6.1.1283-03. Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 № 33450.</p>	340	
36.		<p><b>Изменения 2 к ГН 2.1.5.1315-03</b> © Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Введены впервые с 15.11.2013 г. Зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2013 № 30188.</p>	132	

<sup>3</sup> Документ со знаком © - официальное издание Роспотребнадзора

## САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
37.		<p><b>Изменения 4 к ГН 2.1.5.2307-07 ©</b>                      Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.                      Введены впервые с 08.11.2013 г.                      Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2013 № 30155.</p>	132	
38.		<p><b>Изменение 11 к ГН 2.1.6.1338-03 ©</b>                      Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном в воздухе населенных мест.                      Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.06.2014 № 37.                      Введено с 25.07.2014 г., взамен Изменения 10 к ГН 2.1.6.1338-03.                      Зарегистрировано в Минюсте России 04.07.2014 № 32967.</p>	132	
39.		<p><b>Изменения 8 к ГН 2.2.5.1313-03 ©</b>                      Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.                      Введены впервые с 15.11.2013 г.                      Зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2013 № 30186.</p>	132	



## САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

№ п/п	Применялись ранее	Новый документ	Цена, руб.	Кол. зак.экз.
40.		<p><b>Изменения 1 к СП 2.6.1.2612-10©</b>, Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010),</p> <p><b>Изменения 2 к СП 2.6.6.1168-02 ©</b> Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002). Санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача от 16.09.2013 № 43. Введены впервые с 06.12.2013 г. Зарегистрировано в Минюсте России 05.11.2013 № 30309.</p>	414	
41.		<p><b>Изменения 4 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ©</b> Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31. Введены впервые с 08.06.2014 г. Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2014 № 32330.</p>	132	

# ПРАВИЛА ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	<i>Применялись ранее</i>	<i>Новый документ</i>	<i>Цена, руб.</i>	<i>Кол. зак.экз.</i>
42.	<b>М 15-2010</b> Рекомендация. Общие требования к проведению количественного химического анализа. Отменена.	<b>М 15-2014</b> © <sup>4</sup> Рекомендация. Общие требования к проведению количественного химического анализа. Введена с 01.06.2014 г., взамен М 15-2010	4956	
43.	<b>М 16-90</b> Рекомендация. Растворы, применяемые в количественном химическом анализе. Требования к приготовлению и контролю. Отменена.	<b>М 16-2014</b> © Рекомендация. Растворы, применяемые в количественном химическом анализе. Требования к приготовлению и контролю. Введена с 01.07.2014 г., взамен М 16-90	3894	
44.	<b>НДП 10.1:2:3.114-2011</b> Методика измерений массовой концентрации аммоний-ионов фотометрическим методом в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера. Отменена.	<b>ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013</b> © Методика измерений массовой концентрации аммиака и аммоний-ионов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера. ФР.1.31.2013.16660. Введена взамен НДП 10.1:2:3.114-2011.	7785	
45.	<b>ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03</b> Отбор проб почв, грунтов, осадков биологических очистных сооружений, шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений. Отменен	<b>ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (издание 2014 г.)</b> © Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, отходов производства и потребления. Введен взамен ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03	7117	
46.	<b>ПНД Ф 12.15.1-08</b> Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод. Отменена.	<b>ПНД Ф 12.15.1-08 (издание 2015 г.)</b> © Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод. Введены взамен ПНД Ф 12.15.1-08	4605	

<sup>4</sup> Документ со знаком © - официальное издание.

# ПРАВИЛА ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	<i>Применялись ранее</i>	<i>Новый документ</i>	<i>Цена, руб.</i>	<i>Кол. зак.экз.</i>
47.	<p><b>ПНД Ф 14.1.46-96 (издание 2004 г.)</b>                      Методика выполнения измерений массовой концентрации никеля в сточных водах фотометрическим методом с диметилглиоксимом.                      Отменена.</p>	<p><b>ПНД Ф 14.1:2.46-96 (издание 2013 г.) ©</b>                      Методика измерений массовой концентрации никеля в природных и сточных водах фотометрическим методом с диметилглиоксимом.                      Введена взамен ПНД Ф 14.1.46-96 (издание 2004 г.)</p>	8732	
48.	<p><b>ПНД Ф 14.1:2.61-96 (издание 2004 г.)</b>                      Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в природных и сточных водах фотометрическим методом с применением персульфата аммония.                      Отменена.</p>	<p><b>ПНД Ф 14.1:2.61-96 (издание 2013 г.) ©</b>                      Методика измерений массовой концентрации марганца в природных и сточных водах фотометрическим методом с персульфатом аммония.                      Введена взамен ПНД Ф 14.1:2.61-96 (издание 2004 г.)</p>	8732	
49.	<p><b>ПНД Ф 14.1:2.84-96 (издание 2008 г.)</b>                      Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом.                      Отменена.</p>	<p><b>ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (издание 2013 г.) ©</b>                      Методика измерений массовой концентрации формальдегида в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом.                      Введена взамен ПНД Ф 14.1:2.84-96 (издание 2008 г.)</p>	7785	
50.	<p><b>ПНД Ф 14.1:2:4.210-05</b>                      Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом.                      Отменена.</p>	<p><b>ПНД Ф 14.1:2:4.210-05 (издание 2013 г.) ©</b>                      Методика измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом. ФР.1.31.2013.15836                      Введена взамен ПНД Ф 14.1:2:4.210-05.</p>	7785	

## ЗАЯВКА НА ДОКУМЕНТЫ

Просим принять от нашего предприятия заказ на отмеченные документы.

Наименование предприятия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_ отдел (служба) \_\_\_\_\_

Контактный телефон / факс ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Договор поставки (отметить, если требуется): к счету  / на год

Получение заказа (отметить нужное): почта  / самовывоз

!!!Для заказа ПНД Ф просим дополнительно сообщить \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование лаборатории)

Адрес местонахождения лаборатории (согласно аттестату, свидетельству) \_\_\_\_\_

(индекс)

\_\_\_\_\_

Аттестат об аккредитации лаборатории № \_\_\_\_\_  
или

Свидетельство о регистрации лаборатории № \_\_\_\_\_

*Просим предоставить копию аттестата или свидетельства по факсу или по электронной почте*

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

**ООО «УралИнфоСервис»**

**[tovaroved.uis@mail.ru](mailto:tovaroved.uis@mail.ru), [tovaroved@uralis.ru](mailto:tovaroved@uralis.ru)**

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

**телефон (343) 346-32-92**

**620041, г. Екатеринбург, а/я 201**

Полный и тематические прайс-листы документов,  
иллюстрированные каталоги плакатов и знаков  
распространяемых ООО «УралИнфоСервис»,  
размещены на сайте

**[www.uralis.ru](http://www.uralis.ru)**