



КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ,
СПРАВОЧНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
РОСТЕХНАДЗОРА, МПР РОССИИ,
МЧС РОССИИ



ТЕМАТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ



ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ



ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА



ИНФОРМАЦИЯ

2009



ГРУППА КОМПАНИЙ

ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПОЖАРНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ • ОХРАНА ТРУДА

Издание научно-производственного журнала «Безопасность труда в промышленности»

Проведение тематических семинаров. Предаттестационная подготовка и проверка знаний. Аттестация экспертов

Экспертиза. Анализ рисков. Разработка деклараций безопасности

Разработка систем управления безопасностью вертикально интегрированных компаний, эксплуатирующих опасные производственные объекты

Создание программных средств оценки риска и расчета последствий аварий, баз данных нормативных документов

Разработка, издание, распространение нормативных и методических документов

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, СПРАВОЧНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ, ИЗДАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
РОСТЕХНАДЗОРА, МПР РОССИИ, МЧС РОССИИ, ТЕМАТИЧЕСКИХ СБОРНИКОВ
И РЕКОМЕНДАЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ, КОМПАКТ-ДИСКОВ**

обращайтесь в отдел распространения изданий ЗАО НТЦ ПБ
по адресу:

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21 (см. схему проезда),
телефон/факс (495) 620-4753 (многоканальный), 620-4747, 620-4746
E-mail: ornd@safety.ru

или в киоски по торговле печатными изданиями, расположенные в зданиях
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

- ☒ Адрес: 105066, Москва, ул. А. Лукьянова, д. 4, корпус 8 (см. схему проезда)
- ☒ Адрес: 109147, Москва, ул. Таганская, д. 34, стр. 1 (м. Марксистская)

**В любое время суток Вы можете отправить заявку
на нормативные документы по факсу (495) 620-4753, 626-9946**

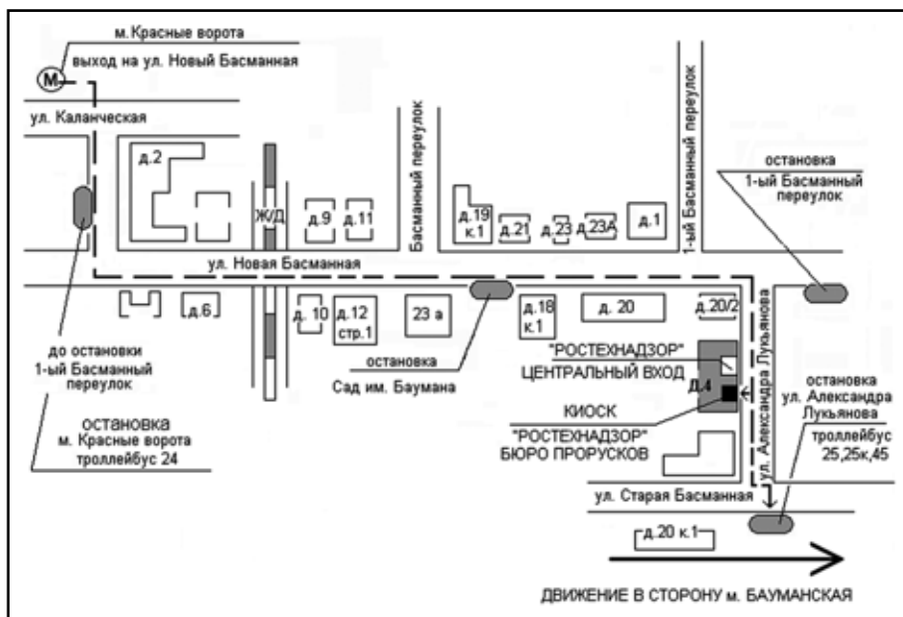
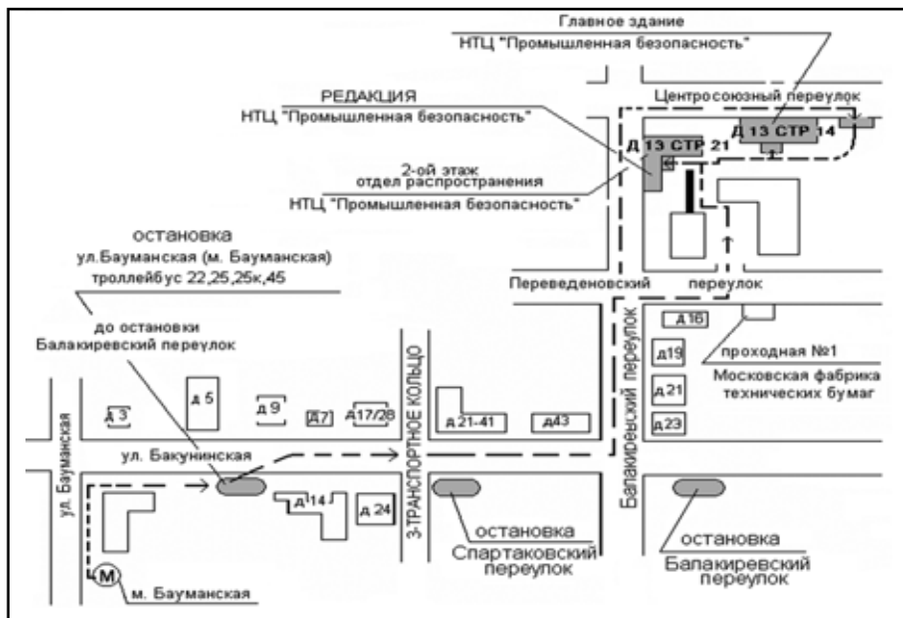
**Заказанную печатную продукцию
можно получить почтой или самовывозом**

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ
программных средств**

обращайтесь в научно-исследовательский отдел информационных систем
ЗАО НТЦ ПБ:

- ☒ Адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14
(для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38)
- ☎ Тел. (495) 620-4752, факс (495) 620-4746
E-mail: manager@safety.ru

На Интернет-сайте ЗАО НТЦ ПБ (<http://www.safety.ru>)
в разделе «Программные средства» Вы можете получить более подробную информацию



СОДЕРЖАНИЕ

1. Указатель документов по шифрам	7
2. Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы	12
3. Нормативные документы. Тематические сборники и рекомендации.....	13
Серия 03. Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр	13
Серия 05. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в угольной промышленности.....	19
Серия 06. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в горнорудной промышленности.....	20
Серия 07. Документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского контроля	21
Серия 08. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в нефтяной и газовой промышленности	23
Серия 09. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	24
Серия 10. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями	25
Серия 11. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в металлургической промышленности	39
Серия 12. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве	41
Серия 13. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материалов.....	42
Серия 14. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности на предприятиях по хранению и переработке зерна	42
Серия 15. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ.....	43
Серия 16. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности	43
Серия 17. Документы по надзору в электроэнергетике	45

Серия 18. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области строительства	49
Серия 19. Пожарная безопасность.....	50
Серия 21. Регистрация опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений.....	51
Серия 22. Лицензирование видов деятельности в сфере технологического и экологического надзора.....	52
Серия 24. Подготовка и аттестация работников организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.....	53
Серия 26. Экспертиза промышленной безопасности	55
Серия 27. Декларирование промышленной безопасности и оценка риска	56
Серия 28. Неразрушающий контроль.....	56
Серия 29. Расследование и учет аварий и несчастных случаев	57
Серия 32. Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору.....	58
4. Периодические издания	61
5. Программные средства	62
Система самоконтроля	62
Электронная библиотека	92
Электронный архив.....	93
Базы данных нормативных и информационных материалов.....	93
Программное средство «КОК: Аттестация».....	94
Компьютерный контрольно-обучающий курс «Безопасность» (Курс «Безопасность»)	99
Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда (АРМ «Охрана труда»).....	109
Программный комплекс «ТОКСИ+». Версия 3.3.....	109
Программный комплекс «ТОКСИ+». Версия 4.0.....	112
Программное средство «Учебный центр»	113
Программа «УЦ: Аттестация»	114
Доступ через INTERNET к полнотекстовой базе данных нормативных документов в сфере Промышленной безопасности.....	115
6. Бланки заказов и заявок	116
6.1. Бланк заявки на приобретение изданий и компакт-дисков.....	116
6.2. Бланк заказа на приобретение курса «Безопасность»	118
7. Перечень уполномоченных распространителей нормативных документов.....	120

1. Указатель документов по шифрам

Шифр	Серия-выпуск
РД 10-06-92	10-52
РД 10-16-92	17-31
РД 03-29-93	3-44
РД 10-30-93	10-9 10-14 10-31
РД 10-34-93	10-12 10-14 10-31
РД 10-40-93	10-7 10-14 10-31
РД 03-41-93	3-45
РД 07-55-94	7-8
РД 03-67-94	3-46
РД 10-69-94	10-47
РД 15-73-94	15-1
РД 10-74-94	10-31
ПБ 10-77-94	10-41
РД 10-89-95	10-9
РД 10-93-95	10-48
РД 08-95-95	8-1
РД 10-98-95	10-54
РД 10-103-95	10-16
РД 10-104-95	10-55
РД 10-107-96	10-16 10-31
РД 10-112-96	10-68 10-70
РД 10-112-1-04	10-68
РД 10-112-3-97	10-70
РД 10-112-5-97	10-68
РД 10-112-6-03	10-68
РД 07-113-96	7-8
РД 10-117-95	10-57

Шифр	Серия-выпуск
РД 10-118-96	10-58 10-66
РД 07-122-96	7-7
РД 03-141-97	3-1
РД 06-150-97	13-8
ПБ 10-157-97	10-20
РД 10-165-97	17-32
РД 07-166-97	7-8
РД 09-167-97	9-31
РД 10-172-97	10-46
РД 06-174-97	6-4
РД 10-179-98	10-39
РД 07-192-98	7-7
РД 13-193-98	13-8
РД 08-195-98	8-1
РД 10-197-98	10-16
РД 10-198-98	10-49
РД 10-199-98	10-50
РД 07-203-98	7-7
РД 10-208-98	10-31 10-66
РД 10-210-98	10-61
РД 07-226-98	7-16
РД 09-241-98	9-22
РД 09-244-98	9-23
ПБ 03-246-98	26-2
РД 10-249-98	17-48
РД 09-250-98	9-29
РД 08-254-98	8-16
РД 09-255-99	3-1 9-25
ПБ 10-257-98	10-22
ПБ 08-258-98	8-15
РД 03-259-98	3-1
РД 08-272-99	8-17

Шифр	Серия-выпуск
ПБ 03-273-99	3-18
РД 10-274-99	10-14 10-20
РД 10-275-99	10-14 10-20 10-59
РД 10-276-99	10-59
РД 07-283-99	7-1 7-7
РД 07-291-99	7-1
РД 03-298-99	26-2
РД 03-299-99	28-8
РД 03-300-99	28-9
РД 03-301-99	3-47
РД 03-306-99	7-1
РД 07-309-99	7-1
РД 05-311-99	5-12
РД 05-312-99	5-12
ПБ 03-314-99	26-2
РД 06-318-99	06-5
РД 10-319-99	17-16
РД 05-323-99	5-12
РД 05-324-99	5-12
РД 05-325-99	5-9
РД 05-328-99	5-2
РД 06-329-99	6-1
РД 07-330-99	7-1
РД 10-332-99	10-51
РД 05-334-99	5-9
РД 05-335-99	5-9
РД 05-336-99	5-9
ПБ 07-337-99	7-1
РД 12-341-00	12-1
ПБ 08-342-00	8-5
РД 03-348-00	10-7

Шифр	Серия-выпуск
РД 05-350-00	5-2
ПБ 05-351-00	5-1
РД 09-364-00	9-24
РД 05-365-00	5-1
РД 05-366-00	5-1
ПБ 03-372-00	28-1
РД 06-376-00	29-1
РД 14-377-00	29-1
РД 12-378-00	29-1
РД 03-380-00	3-4 3-7
ПБ 10-382-00	10-7 10-65
РД 04-383-00	29-1
РД 10-385-00	17-16 10-7 29-1
РД 05-386-00	5-4
РД 05-387-00	5-4
РД 09-390-00	9-28
РД 09-391-00	9-4
РД 05-392-00	29-1
РД 09-398-01	29-1
РД 10-399-01	10-9 10-31 10-66
РД 10-400-01	10-8
ПБ 11-401-01	11-1
ПБ 10-403-01	10-10
РД 11-405-01	29-1
ПБ 13-407-01	13-1
РД 03-409-01	27-2
РД 03-410-01	3-4 3-8
РД 12-411-01	12-3
РД 13-415-01	13-1
РД 03-418-01	3-10

Шифр	Серия-выпуск
РД 02-419-01	10-13
РД 03-420-01	3-4 3-9
РД 03-421-01	3-17
РД 03-422-01	3-5
РД 03-423-01	3-5
РД 08-425-01	8-6
РД 03-427-01	3-11
ПБ 03-428-02	3-12
РД 05-432-02	05-17
РД 03-433-02	3-15
РД 08-435-02	8-7
ПБ 07-436-02	7-5
РД 07-437-02	7-6
ПБ 03-438-02	3-1 3-14
РД 03-439-02	3-13
ПБ 03-440-02	28-3
РД 03-443-02	21-2
ПБ 03-445-02	3-16 03-57
РД 05-447-02	5-7
РД 05-448-02	5-8
РД 15-489-02	15-1
РД 08-492-02	8-8
ПБ 11-493-02	11-2
РД 03-495-02	3-18
РД 03-496-02	3-19
ПБ 03-498-02	3-22
ПБ 03-517-02	3-20
ПБ 10-518-02	10-23
ПБ 11-519-02	11-8
РД 10-520-02	17-16
РД 03-521-02	3-43
РД 13-522-02	13-3
ПБ 11-523-03	11-24
ПБ 09-524-03	9-9

Шифр	Серия-выпуск
РД 10-525-03	10-20 10-21 10-31
РД 05-526-03	5-10
ПБ 12-527-03	12-5
РД 10-528-03	10-22 10-33 10-68
ПБ 12-529-03	12-4
РД 14-531-03	14-7
РД 13-532-03	13-4
РД 09-536-03	9-10
РД 13-537-03	13-5
РД 09-539-03	9-21
ПБ 09-540-03	9-11
ПБ 11-541-03	11-6
ПБ 11-542-03	11-5
ПБ 11-543-03	11-15
ПБ 11-544-03	11-18
ПБ 11-545-03	11-16
ПБ 11-546-03	11-13
ПБ 11-547-03	11-17
ПБ 11-548-03	11-19
ПБ 11-549-03	11-12
ПБ 11-551-03	11-3
ПБ 11-552-03	11-4
ПБ 03-553-03	3-33
ПБ 11-554-03	11-11
ПБ 11-555-03	11-10
ПБ 11-556-03	11-9
ПБ 03-557-03	3-36
ПБ 10-558-03	10-26 Пам. эл.- мех. (извл.)
ПБ 10-559-03	10-27
ПБ 09-560-03	9-14
РД 11-561-03	11-21

Шифр	Серия-выпуск
ПБ 11-562-03	11-14
ПБ 09-563-03	9-7
ПБ 13-564-03	13-6
РД 06-565-03	6-2
ПБ 09-566-03	9-18
ПБ 09-567-03	9-15
РД 14-568-03	14-2
РД 14-569-03	14-3
ПБ 09-570-03	9-13
ПБ 03-571-03	3-26
РД 06-572-03	6-3
ПБ 10-573-03	17-46
ПБ 10-574-03	17-47
ПБ 10-575-03	17-39
ПБ 03-576-03	3-24
РД 10-577-03	17-38
ПБ 09-579-03	9-17
ПБ 05-580-03	5-6
ПБ 03-581-03	3-27
ПБ 03-582-03	3-32
ПБ 03-583-03	3-31
ПБ 03-584-03	3-2
ПБ 03-585-03	3-25

Шифр	Серия-выпуск
ПБ 14-586-03	14-4
ПБ 13-587-03	13-7
ПБ 11-588-03	11-20
РД 11-589-03	11-23
	26-2
ПБ 03-590-03	3-35
ПБ 03-591-03	3-34
ПБ 09-592-03	9-19
ПБ 03-593-03	3-38
ПБ 09-594-03	9-5
ПБ 09-595-03	9-12
ПБ 09-596-03	9-16
ПБ 09-597-03	9-20
ПБ 03-598-03	3-37
ПБ 07-599-03	7-14
ПБ 07-601-03	7-11
ПБ 07-602-03	7-14
РД 07-603-03	7-15
РД 07-604-03	7-13
ПБ 03-605-03	3-3
РД 03-606-03	3-39
РД 03-607-03	3-1
	3-42

Шифр	Серия-выпуск
РД 12-608-03	12-1
	12-2
	26-2
ПБ 12-609-03	12-6
РД 03-610-03	3-40
ПБ 10-611-03	10-25
	10-33
РД 03-613-03	3-28
РД 03-614-03	3-29
РД 03-615-03	3-30
РД 14-617-03	14-6
ПБ 05-618-03	5-11
ПБ 05-619-03	5-3
РД 05-620-03	26-2
	26-7
ПБ 08-621-03	8-11
ПБ 08-622-03	8-10
ПБ 08-623-03	8-9
ПБ 08-624-03	8-4
РД 08-625-03	8-12
РД 03-626-03	3-43

Шифр	Серия-выпуск
СП 1.13130.2009	19-2. Ч. 2
СП 2.13130.2009	19-2. Ч. 2
СП 3.13130.2009	19-2. Ч. 2
СП 4.13130.2009	19-2. Ч. 2

Шифр	Серия-выпуск
СП 5.13130.2009	19-2. Ч. 3
СП 6.13130.2009	19-2. Ч. 3
СП 7.13130.2009	19-2. Ч. 3
СП 8.13130.2009	19-2. Ч. 3

Шифр	Серия-выпуск
СП 9.13130.2009	19-2. Ч. 3
СП 10.13130.2009	19-2. Ч. 3
СП 11.13130.2009	19-2. Ч. 3
СП 12.13130.2009	19-2. Ч. 3

Шифр	Серия-выпуск
РД-03-14-2005	27-4
РД-03-19-2007	24-12
РД-03-20-2007	24-12
РД-11-02-2006	18-2
РД-11-03-2006	18-2
РД-11-04-2006	18-2
РД-11-05-2007	18-2
РД-11-06-2007	10-72
РД-13-03-2006	28-10

Шифр	Серия-выпуск
РД-13-04-2006	28-11
РД-13-05-2006	28-12
РД-13-06-2006	28-13
РД-13-07-2007	08-18
РД-15-03-2006	26-7
РД-15-04-2006	26-7
РД-15-05-2006	26-7
РД-15-06-2006	05-13
РД-15-09-2006	05-14

Шифр	Серия-выпуск
РД-15-10-2006	05-15
РД-15-11-2007	06-6
РД-15-12-2007	05-16
РД-15-13-2008	26-8
РД-15-14-2008	26-9
РД-15-15-2008	26-10
РД-15-16-2008	26-11
РД-03-26-2007	27-6

Шифр	Серия-выпуск
ПОТ РМ-016-2001	17-6
РД 153-34.0-03.150-00	
РД 34.02.201-91	17-28
СО 34.03.201-97	17-13
РД 153-39-019-97	08-1
РД 153-39-026-97	08-1
РД 153-34.0-15.501-00	17-5
РД 153-34.0-15.502-2002	17-5
СО 153-34.03.305-2003	17-35
СО 153-34.03.352-2003	17-23
СО 153-34.1-03.357-2003	17-44
СО 153-34.03.603-2003	17-9
СО 153-34.17.421-2003	17-38
СО 153-34.17.439-2003	17-33
СО 153-34.17.440-2003	17-40
СО 153-34.17.448-2003	17-41
СО 153-34.1-17.455-2003	17-42
СО 153-34.17.456-2003	17-30
СО 153-34.17.464-2003	17-36
СО 153-34.17.469-2003	17-29
СО 153-34.17.470-2003	17-43

Шифр	Серия-выпуск
СО 153-34.20.118-2003	17-19
СО 153-34.20.186-2003	17-26
СО 153-34.20.187-2003	17-45
СО 153-34.20.501-2003	17-8
СО 153-34.20.505-2003	17-3
СО 153-34.20.523(1)-2003	17-22
СО 153-34.20.523(2)-2003	17-22
СО 153-34.20.523(3)-2003	17-22
СО 153-34.20.523(4)-2003	17-22
СО 153-34.20.561-2003	17-3
СО 153-34.20.562-2003	17-11
СО 153-34.20.576-2003	17-12
СО 153-34.20.801-00	17-14
СО 153-34.21.122-2003	17-27
РД 34.21.122-87	17-27
СО 153-34.21.363-2003	17-24
СО 153-34.21.408-2003	17-34
СО 153-34.26.509	17-39
СО 153-34.37.303-2003	17-25

Шифр	Серия-выпуск
ТИ 36-22-19-03	10-14 10-33 10-35
ТИ 36-22-20-03	10-14 10-33
ТИ 36-22-21-03	10-33
ТИ 36-22-22-03	10-33
РД 22-28-35-99	10-62
РД 22-28-36-01	10-62
РД 22-28-37-02	10-62
РД 22-328-03	10-14 10-22
РД 22-329-03	10-14 10-22 10-34
РД 22-330-03	10-22 10-34
РД 24-СЗК-01-01	10-16
РД 24.090.102-01	10-16
РД СМА-001-03	10-31
РД 220-12-98	10-67
РД 220-14-98	10-67
МУ 36.22.14-00	10-59
ВМУ 50:48:0075-02-02	10-62
ИТОс 22-01-01	10-70
РТМ 26-87	03-57
РЭГА РФ-94	03-57
СДА-01-2008	32-1
СДА-02-2008	32-1
СДА-03-2008	32-1
СДА-04-2008	32-1
СДА-05-2008	32-1

Шифр	Серия-выпуск
СДА-06-2008	32-1 32-4 32-5 32-6
СДА-07-2008	32-1
СДА-08-2008	32-1
СДА-09-2008	32-1
СДА-10-2008	32-6
СДА-11-2008	32-5
СДА-12-2008	32-4 24-5
СДА-13-2008	32-4
СДА-14-2008	32-4
СДА-15-2008	32-5
СДА-16-2008	32-6
СДА-17-2008	32-5
СДА-18-2008	32-5
СДА-22-2008	32-1 32-4 32-5 32-6
СДА-23-2008	32-5
СДА-24-2008	32-4
СДА-30-2008	32-3
СДА-31-2008	32-3
СДА-32-2008	32-3
СДА-33-2008	32-3
СДА-34-2008	32-3
СДОС-01-2008	32-2

2. Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы¹

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01–2009) (по состоянию на 1 июля 2009 г.): Раздел I. Технологический, строительный, энергетический надзор и охрана окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия	260,0	312,0
	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ, с изменениями по состоянию на 30.12.08 г.	150,0	180,0
	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ, с изменениями, внесенными федеральными законами от 07.08.00 № 122-ФЗ, от 10.01.03 № 15-ФЗ, от 22.08.04 № 122-ФЗ, от 09.05.05 № 45-ФЗ, от 18.12.06 № 232-ФЗ (На английском языке)	300,0	360,0
	Комментарий к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (10-е изд., испр. и доп.)	223,0	268,0
	Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.02 № 184-ФЗ	138,0	166,0
	Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, с изменениями, постановления Правительства РФ от 21.01.06 № 23; от 29.05.06 № 335; от 27.01.09 № 43. — <i>На пересмотре</i>	План.	План.
	Постановления Правительства Российской Федерации в сфере технического регулирования. — <i>На пересмотре</i>	План.	План.
	Терминологический словарь по промышленной безопасности (2-е издание, исправленное и дополненное). Словарь содержит определения более 7000 терминов, используемых в области промышленной, радиационной и пожарной безопасности, электробезопасности, безопасности и охраны труда, охраны недр и окружающей среды, геолого-маркшейдерского контроля, защиты от чрезвычайных ситуаций, и терминов общего и технического характера, необходимых для понимания других терминов. Жесткий переплет.	685,0	822,0
	Курс «Промышленная безопасность». Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса «Общие требования промышленной безопасности». Т. 1.	635,0	762,0
	Курс «Промышленная безопасность». Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса «Общие требования промышленной безопасности». Т. 2.	574,0	689,0

¹ См. бланк заявки в разделе 6.

3. Нормативные документы. Тематические сборники и рекомендации¹

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 03			
Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр			
<i>Серия 03</i> <i>Выпуск 1</i>	<p>Безопасность гидротехнических сооружений на объектах промышленности (4-е изд., испр. и доп.)</p> <p>В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 21.07.97 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.10.08 № 289 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений), полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления); Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438–02); Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255–99); Рекомендации о содержании и порядке составления годового отчета о состоянии гидротехнического сооружения; Рекомендации о содержании и порядке составления паспорта гидротехнического сооружения; Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России (РД 03-259–98); Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов (РД 03-607–03)</p>	569,0	683,0
<i>Серия 03</i> <i>Выпуск 2</i>	Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-584–03)	173,0	208,0
<i>Серия 03</i> <i>Выпуск 3</i>	Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (ПБ 03-605–03)	170,0	204,0
<i>Серия 03</i> <i>Выпуск 4</i>	<p>Нормативные документы по техническому обследованию резервуаров для хранения взрывопожароопасных и агрессивных продуктов.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением (РД 03-380–00); Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов (РД 03-410–01); Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 03-420–01)</p>	322,0	386,0

¹ См. бланк заявки в разделе 6.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 03 Выпуск 5	Безопасность горнотранспортного оборудования. В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на конвейерные ленты на опасных производственных объектах и методы испытаний (РД 03-423-01); Методические указания по проведению экспертных обследований шахтных подъемных установок (РД 03-422-01); Рекомендации по использованию специальной литературы при экспертных обследованиях шахтных подъемных установок	227,0	272,0
Серия 03 Выпуск 7	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением (РД 03-380-00)	146,0	175,0
Серия 03 Выпуск 8	Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов (РД 03-410-01)	182,0	218,0
Серия 03 Выпуск 9	Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 03-420-01)	124,0	149,0
Серия 03 Выпуск 10	Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов (РД 03-418-01)	109,0	131,0
Серия 03 Выпуск 11	Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания (РД 03-427-01)	151,0	181,0
Серия 03 Выпуск 12	Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (ПБ 03-428-02)	515,0	618,0
Серия 03 Выпуск 13	Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах (РД 03-439-02)	177,0	212,0
Серия 03 Выпуск 14	Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02)	200,0	240,0
Серия 03 Выпуск 15	Инструкция о порядке организации и ведения контроля за обеспечением безопасных уровней выбросов отработавших газов горных машин с дизельным приводом на открытых горных работах (РД 03-433-02)	26,0	31,0
Серия 03 Выпуск 16	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02)	64,0	77,0
Серия 03 Выпуск 17	Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов (РД 03-421-01)	205,0	246,0
Серия 03 Выпуск 18	Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства. В настоящий Сборник включены: Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99); Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495-02); Положение об Управляющем научно-техническом совете	133,0	195,0
Серия 03 Выпуск 19	Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02)	102,0	122,0
Серия 03 Выпуск 20	Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02)	119,0	143,0
Серия 03 Выпуск 21	См. Серия 03. Выпуск 61		
Серия 03 Выпуск 22	Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02)	223,0	268,0
Серия 03 Выпуск 24	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03)	210,0	252,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 03 Выпуск 25	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ 03-585-03)	175,0	210,0
Серия 03 Выпуск 26	Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03)	212,0	254,0
Серия 03 Выпуск 27	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03)	51,0	61,0
Серия 03 Выпуск 28	Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613-03)	115,0	138,0
Серия 03 Выпуск 29	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-614-03)	125,0	150,0
Серия 03 Выпуск 30	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615-03)	76,0	91,0
Серия 03 Выпуск 31	Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств (ПБ 03-583-03)	120,0	144,0
Серия 03 Выпуск 32	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03)	97,0	116,0
Серия 03 Выпуск 33	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом (ПБ 03-553-03)	373,0	448,0
Серия 03 Выпуск 34	Правила безопасной эксплуатации факельных систем (ПБ 03-591-03)	102,0	122,0
Серия 03 Выпуск 35	Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов (ПБ 03-590-03)	116,0	139,0
Серия 03 Выпуск 36	Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака (ПБ 03-557-03)	124,0	149,0
Серия 03 Выпуск 37	Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды (ПБ 03-598-03)	182,0	218,0
Серия 03 Выпуск 38	Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов (ПБ 03-593-03)	148,0	178,0
Серия 03 Выпуск 39	Инструкция по визуальному и измерительному контролю (РД 03-606-03)	157,0	188,0
Серия 03 Выпуск 40	Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб (РД 03-610-03)	115,0	138,0
Серия 03 Выпуск 42	Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов (РД 03-607-03)	120,0	144,0
Серия 03 Выпуск 43	Сборник руководящих документов по определению величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнических сооружений поднадзорных Госгортехнадзору России предприятий и организаций.	88,0	106,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	<p>В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.01 № 876 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»; Правила определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения; Приказ МЧС России, Минэнерго России, МПР России, Минтранса России и Госгортехнадзора России от 18.05.02 № 243/150/270/68/89 «Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (РД 03-521–02); Приказ МЧС России и Госгортехнадзора России от 24.09.02 № 446/167 «Об организации контроля за соответствием состояния гидротехнического сооружения и зоны причинения вероятного вреда расчетным параметрам, исходя из которых определена величина финансового обеспечения гражданской ответственности»; Приказ МЧС России и Госгортехнадзора России от 15.08.03 № 482/175а «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения»; Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (РД 03-626–03); Совместное письмо МЧС России и Госгортехнадзора России от 18.09.03 № 9-4-02-1208/08-УП-556 «О выполнении расчета вероятного вреда в случае аварии ГТС»</p>		
Серия 03 Выпуск 44	Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (РД 03-29–93)	102,0	122,0
Серия 03 Выпуск 45	Инструкция о порядке проведения эксплуатационных испытаний новых образцов горно-шахтного оборудования, взрывозащищенных и в рудничном нормальном исполнении электротехнических изделий на подконтрольных Федеральному горному и промышленному надзору России предприятиях, производствах и объектах (РД 03-41–93), с дополнениями	51,0	61,0
Серия 03 Выпуск 46	Инструкция о порядке выдачи разрешений на серийный выпуск и применение горно-шахтного оборудования, взрывозащищенных и в рудничном нормальном исполнении электротехнических изделий Федеральным горным и промышленным надзором России (РД 03-67–94), с дополнениями	64,0	77,0
Серия 03 Выпуск 47	Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности (РД 03-301–99)	83,0	100,0
Серия 03 Выпуск 49	<p>Перечень гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики поднадзорных Ростехнадзору организаций.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Перечень поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору предприятий и организаций, в составе которых имеются накопители жидких отходов промышленности; Перечень поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору комплексов гидротехнических сооружений энергетики; Перечень экспертных центров по проведению экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений на объектах</p>	272,0	326,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	<p>промышленности и энергетики, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в 2006 году; Приказ Ростехнадзора от 26 февраля 2006 г. № 150 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций в период весеннего половодья и паводка 2006 года»; Приказ Ростехнадзора от 21 марта 2006 г. № 224 «Об организации контроля и надзора за техническим состоянием гидротехнических сооружений Теченского каскада специальных промышленных водоемов ФГУП «ПО «Маяк»; Приказ Ростехнадзора от 21 марта 2006 г. № 226 «Об усилении контроля за техническим состоянием гидротехнических сооружений поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций»; Распоряжение Ростехнадзора от 21 марта 2006 г. № 13-рп «О проведении семинара с государственными инспекторами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющими надзор за безопасностью гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики»; Письмо Ростехнадзора от 12.01.2006 г. № 10-04/23 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений в 2006 году»; Письмо Ростехнадзора от 16.03.2006 г. № СС-48/325 «О проверке готовности организаций к пропуску паводка 2006 года»; Письмо Ростехнадзора от 21.03.2006 г. № 10-04/391 «О подготовке и аттестации руководителей и специалистов в области безопасности гидротехнических сооружений»</p>		
Серия 03 Выпуск 51	<p>Декларирование безопасности гидротехнических сооружений организаций, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: Сборник документов</p> <p>В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»; Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений; Сводный перечень гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций, подлежащих декларированию безопасности в 2007 году; Перечень экспертных центров по проведению экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.06 № 1163 «Об утверждении Дополнительных требований к содержанию декларации безопасности гидротехнических сооружений на объектах энергетики»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.11.06 № 977 «О распределении полномочий между территориальными управлениями по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики»; Письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.10.06 № 10-07/2208 «Об экспертных центрах, осуществляющих экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений»; Письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.01.07 № 10-05/17 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений в 2007 году»</p>	262,0	314,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 03 Выпуск 52	<p>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация персонала сварочного производства.</p> <p>Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства в соответствии с Правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273–99) и Технологическим регламентом проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495–02) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанных документов с учетом специфики их применения для строительных объектов и объектов стального мостостроения</p>	109,0	131,0
Серия 03 Выпуск 53	<p>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочных материалов.</p> <p>Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочных материалов (СМ) в соответствии с Порядком применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613–03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения</p>	178,0	214,0
Серия 03 Выпуск 54	<p>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочного оборудования.</p> <p>Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочного оборудования (СО) в соответствии с Порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-614–03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения</p>	234,0	281,0
Серия 03 Выпуск 55	<p>Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочных технологий.</p> <p>Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочных технологий (СТ) в соответствии с Порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615–03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения</p>	719,0	863,0
Серия 03 Выпуск 56	<p>Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах</p>	141,0	169,0
Серия 03 Выпуск 57	<p>Безопасность эксплуатации промышленных дымовых и вентиляционных труб: Сборник документов.</p> <p>Сборник документов подготовлен для оказания методической помощи кандидатам в эксперты в области экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений (промышленных дымовых и вентиляционных труб)</p>	176,0	211,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой	
	Сборник включает Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03 445–02), комментарии к ним, Рекомендации по сушке и разогреву дымовых труб и боронов (РТМ 26–87) и извлечения из Руководства по эксплуатации гражданских аэродромов Российской Федерации (РЭГА РФ–94)			
Серия 03 Выпуск 58	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах	154,0	185,0	
Серия 03 Выпуск 59	Административный регламент исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением требованиями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления).	252,0	302,0	
Серия 03 Выпуск 60	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	160,0	192,0	
Серия 03 Выпуск 61	Порядок продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах	70,0	84,0	
Серия 05				
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в угольной промышленности				
Серия 05 Выпуск 1	Противопожарная защита угольных шахт. В настоящий Сборник включены: Инструкция по разработке проекта противопожарной защиты угольной шахты (РД 05-365–00); Инструкция по проектированию пожарноросителного водоснабжения шахт (РД 05-366–00); Правила проведения экспертизы промышленной безопасности проектов противопожарной защиты угольных шахт, опасных производственных объектов угольной промышленности (ПБ 05-351–00)	114,0	137,0	
Серия 05 Выпуск 2	Предупреждение газодинамических явлений в угольных шахтах (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328–99); Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных во внезапным выбросом угля (породы) и газа (РД 05-350-00)	253,0	304,0	
Серия 05 Выпуск 3	Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619–03)	218,0	262,0	
Серия 05 Выпуск 4	Безопасность электроустановок и электрооборудования угольных шахт. В настоящий Сборник включены: Временная инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования напряжением 3000 (3300) В в очистных и подготовительных выработках угольных шахт (РД 05-386–00); Временная инструкция по выбору и проверке электроаппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях напряжением 3000 (3300) В в угольных шахтах (РД 05-387–00)	120,0	144,0	

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 05 Выпуск 6	Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей (сланцев) (ПБ 05-580–03)	344,0	413,0
Серия 05 Выпуск 7	Положение о порядке изменений конструкций отдельных экземпляров оборудования, используемого на угольных и сланцевых шахтах (РД 05-447–02)	32,0	38,0
Серия 05 Выпуск 8	Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт (РД 05-448–02)	38,0	46,0
Серия 05 Выпуск 9	Безопасность горнотранспортного оборудования, электроустановок и электрооборудования угольных шахт и разрезов. В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на основное горнотранспортное оборудование для угольных шахт (РД 05-325–99), с изменением [РДИ 05-477 (325)–02]; Нормы безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации (РД 05-334–99); Требования к изготовлению рудничного электрооборудования напряжением 1140 В (РД 05-335–99), с изменением [РДИ 05-479(335)–02]; Инструкция по применению электрооборудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и переработке угля и сланца (РД 05-336–99)	236,0	283,0
Серия 05 Выпуск 10	Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт (РД 05-526–03)	120,0	144,0
Серия 05 Выпуск 11	Правила безопасности в угольных шахтах (ПБ 05-618–03)	389,0	467,0
Серия 05 Выпуск 12	Безопасность горнотранспортного оборудования угольных шахт. В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт (РД 05-311–99), с изменением [РДИ 05-478(311)–02]; Технические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с дизельным приводом в угольных шахтах (РД 05-312–99); Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах (РД 05-324–99), с изменением [РДИ 05-480(324)–02]; Временные требования безопасности при эксплуатации монорельсовых дорог в угольных шахтах (РД 05-323–99), с изменением [РДИ 05-481(323)–02]	177,0	212,0
Серия 05 Выпуск 13	Методические рекомендации о порядке проведения азрогазового контроля в угольных шахтах (РД-15-06–2006)	116,0	139,0
Серия 05 Выпуск 14	Методические рекомендации о порядке дегазации угольных шахт (РД-15-09–2006)	344,0	413,0
Серия 05 Выпуск 15	Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт (РД-15-10–2006)	124,0	149,0
Серия 05 Выпуск 16	Методические указания о порядке проведения испытаний стальных канатов на канатно-испытательных станциях (РД-15-12–2007)	280,0	336,0
Серия 05 Выпуск 17	Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в угольной промышленности (РД 05-432–02)	102,0	122,0
Серия 06			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в горнорудной промышленности			
Серия 06 Выпуск 1	Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам (РД 06-329–99)	114,0	137,0
Серия 06 Выпуск 2	Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности (РД 06-565–03)	120,0	144,0
Серия 06 Выпуск 3	Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572–03)	273,0	328,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 06 Выпуск 4	Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых (РД 06-174-97)	51,0	61,0
Серия 06 Выпуск 5	Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в горно-рудной промышленности (РД 06-318-99)	181,0	217,0
Серия 06 Выпуск 6	Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях (РД-15-11-2007)	132,0	158,0
Серия 07			
Документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского контроля			
Серия 07 Выпуск 1	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль (2-е изд.) В настоящий Сборник включены: Инструкция по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых (РД 07-283-99); Инструкция по порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами (РД 07-291-99); Инструкция по определению и нормированию потерь угля (сланца) при переработке (РД 03-306-99), с изменением [РДИ 03-473 (306)-02]; Положение о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых (РД 07-309-99); Инструкция по согласованию годовых планов развития горных работ (РД 07-330-99); Правила охраны недр при составлении технологических схем разработки месторождений минеральных вод (ПБ 07-337-99)	205,0	246,0
Серия 07 Выпуск 4	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Государственная статистическая отчетность. В настоящий Сборник включены: Инструкция по заполнению формы № 70-тп «Отчет об извлечении полезных ископаемых при добыче»; Инструкция по составлению отчета по форме № 71-тп «Отчет о комплексном использовании полезных ископаемых при обогащении и металлургическом переделе, вскрышных пород и отходов производства» и по составлению сводных отчетов по форме № 71-тп; Инструкция по учету запасов полезных ископаемых и по составлению отчетных балансов по формам № 5-гр и 5-гр (уголь); Методические рекомендации по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 6-гр (нефть, газ, компоненты), ведению федерального и сводных территориальных балансов запасов; Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 31-тп «Сведения об извлечении гелия, серы, этана, пропана, бутанов, пентана и выше из природного и попутного газа при переработке»; Инструкция по составлению государственной статистической отчетности о потерях угля (сланца) в недрах при подземных и открытых работах (форма № 11-шрп); Инструкция о порядке составления статистического отчета об использовании воды по форме № 2-тп (водхоз); Пояснения Госкомстата России от 27.11.2000 № МС-1-21/4790 по заполнению формы № 1-АЭ; Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 1-лк «Сведения о ликвидации (консервации) объектов, состоящих на балансе горнодобывающих и геологоразведочных организаций»	362,0	434,0
Серия 07 Выпуск 5	Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей (ПБ 07-436-02).	120,0	144,0
Серия 07 Выпуск 6	Методические указания по ведению государственного горного надзора за охраной недр (РД 07-437-02)	129,0	155,0
Серия 07 Выпуск 7	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Нормативное обеспечение учета и списания запасов полезных ископаемых и оформления горных отводов. В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка представления государственной отчетности предприятиями, осуществляющими разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, в федеральный и территориальные фонды геологической информации» от 28.02.96 № 215;	182,0	218,0



Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	<p>Порядок представления государственной отчетности предприятиями, осуществляющими разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, в федеральный и территориальные фонды геологической информации (с изменениями, постановление Правительства РФ от 11.08.05 № 507); Положение о порядке учета запасов полезных ископаемых, постановки их на баланс и списания с баланса запасов (с дополнением, приказ МПР России от 28.04.01 № 378); Инструкция о порядке списания запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых (РД 07-203–98); Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых (РД 07-192–98) (с дополнениями и изменениями, приказ МПР России и Ростехнадзора от 13.07.06 № 685/159); Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений (РД 07-122–96) (с дополнениями и изменениями, приказ Ростехнадзора от 13.07.06 № 684); Инструкция по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых (РД 07-283–99)</p>		
Серия 07 Выпуск 8	<p>Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Нормативное обеспечение охраны объектов от вредного влияния горных работ и их ведение в опасных зонах.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Инструкция о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России (РД 07-55–94); Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок; Положение о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах; Инструкция по наблюдениям за сдвигами земной поверхности и расположенными на ней объектами при строительстве в Москве подземных сооружений (РД 07-166–97); Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок (РД 07-113–96), с изменением [РДИ 07-471(113)–02]; Положение о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах</p>	299,0	359,0
Серия 07 Выпуск 9	<p>Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Законодательное и нормативно-методическое обеспечение налогообложения добычи полезных ископаемых. (2003 г.)</p> <p>В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и некоторые другие акты законодательства Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных актов законодательства Российской Федерации» от 08.08.01 № 126-ФЗ. (Извлечения); Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.05.02 № 57-ФЗ. (Извлечения); Письмо Министерства Российской Федерации по налогам и сборам от 26.04.02 № НА-6-21/553 «О применении кодов видов документов, удостоверяющих личность налогоплательщика налога на добычу полезных ископаемых»; Методические указания по контролю за технической обоснованностью расчетов платежей при пользовании недрами (РД 07-261–98), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 10.12.98 № 76; Письмо Министерства Российской Федерации по налогам и сборам от 22.03.02 № АС-6-21/337 «О направлении Методических указаний по осуществлению налогового контроля за налогоплательщиками налога на добычу полезных ископаемых»; Методические указания по осуществлению налогового контроля за налогоплательщиками налога на добычу полезных ископаемых; Письмо Министерства Российской Федерации по налогам и сборам от 29.04.02 № НА-6-21/639 «О сведениях, составляющих государственную тайну»; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.01 № 899 «Об утверждении Правил отнесения запасов полезных ископаемых к некондиционным запасам и утверждения нормативов содержания полезных ископаемых,</p>	290,0	348,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	остающихся во вскрышных, вмещающих (разубоживающих) породах, в отвалах или в отходах горно-добывающего и перерабатывающего производства»; Правила отнесения запасов полезных ископаемых к некондиционным запасам и утверждения нормативов содержания полезных ископаемых, остающихся во вскрышных, вмещающих (разубоживающих) породах, в отвалах или в отходах горнодобывающего и перерабатывающего производства; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.01 № 900 «Об особо охраняемых геологических объектах, имеющих научное, культурное, эстетическое, санитарно-оздоровительное и иное значение»; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.01 № 921 «Об утверждении Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения»; Правила утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения; Постановление Правительства Российской Федерации от 25.01.02 № 57 «О плате за геологическую информацию о недрах»		
Серия 07 Выпуск 11	Правила охраны недр (ПБ 07-601–03)	128,0	154,0
Серия 07 Выпуск 13	Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом (РД 07-604–03)	110,0	132,0
Серия 07 Выпуск 14	Нормативное обеспечение добычи подземных вод. В настоящий Сборник включены: Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей (ПБ 07-602–03); Правила разработки месторождений теплоэнергетических вод (ПБ 07-599–03)	101,0	121,0
Серия 07 Выпуск 15	Инструкция по производству маркшейдерских работ (РД 07-603–03)	191,0	229,0
Серия 07 Выпуск 16	Инструкция по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом (РД 07-226–98), с изменением [РДИ 07-470(226)–03]	102,0	122,0
Серия 08			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в нефтяной и газовой промышленности			
Серия 08 Выпуск 1	Промышленная безопасность на газоперерабатывающих производствах. В настоящий Сборник включены: Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин (РД 08-195–98); Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 08-95–95); Методические указания по определению технологических потерь нефти на предприятиях нефтяных компаний Российской Федерации (РД 153-39-019–97); Требования к химпродуктам, обеспечивающие безопасное применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026–97)	389,0	467,0
Серия 08 Выпуск 4	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624–03)	220,0	264,0
Серия 08 Выпуск 4	Safety rules in oil and gas industry (PB 08-624–03)	685,0	822,0
Серия 08 Выпуск 5	Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС) (ПБ 08-342–00)	187,0	224,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 08 Выпуск 6	Положение о рассмотрении документации на технические устройства для нефтегазодобывающих и газоперерабатывающих производств, объектов геологоразведочных работ и магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов, проведении приемочных испытаний технических устройств и выдаче разрешений на их применение (РД 08-425-01)	86,0	103,0
Серия 08 Выпуск 7	Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте (РД 08-435-02)	120,0	144,0
Серия 08 Выпуск 8	Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов (РД 08-492-02)	126,0	151,0
Серия 08 Выпуск 9	Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03)	155,0	186,0
Серия 08 Выпуск 9	The safety regulations for exploration and development of oil and gas deposits on the continental shelf (pb 08-623-03)	442,0	530,0
Серия 08 Выпуск 10	Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03)	218,0	262,0
Серия 08 Выпуск 11	Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах (ПБ 08-621-03)	110,0	132,0
Серия 08 Выпуск 12	Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины (РД 08-625-03)	200,0	240,0
Серия 08 Выпуск 14	Правила охраны магистральных трубопроводов, с дополнениями	83,0	100,0
Серия 08 Выпуск 15	Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака (ПБ 08-258-98)	130,0	156,0
Серия 08 Выпуск 16	Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности (РД 08-254-98)	118,0	142,0
Серия 08 Выпуск 17	Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности (РД 08-272-99)	120,0	144,0
Серия 08 Выпуск 18	Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции нефтяных и газовых скважин (РД-13-07-2007)	44,0	53,0
Серия 09			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности			
Серия 09 Выпуск 4	Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий (РД 09-391-00)	152,0	182,0
Серия 09 Выпуск 5	Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (ПБ 09-594-03)	220,0	264,0
Серия 09 Выпуск 7	Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-563-03)	64,0	77,0
Серия 09 Выпуск 9	Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции (ПБ 09-524-03)	137,0	164,0
Серия 09 Выпуск 10	Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах (РД 09-536-03)	133,0	160,0
Серия 09 Выпуск 11	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03)	120,0	144,0

NEW

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 09 Выпуск 12	Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595–03)	146,0	175,0
Серия 09 Выпуск 13	Правила промышленной безопасности резиновых производств (ПБ 09-570–03)	128,0	154,0
Серия 09 Выпуск 14	Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов (ПБ 09-560–03)	103,0	124,0
Серия 09 Выпуск 15	Правила безопасности лакокрасочных производств (ПБ 09-567–03)	146,0	175,0
Серия 09 Выпуск 16	Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596–03)	84,0	101,0
Серия 09 Выпуск 17	Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака (ПБ 09-579–03)	137,0	165,0
Серия 09 Выпуск 18	Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легко воспламеняющихся жидкостей под давлением (ПБ 09-566–03)	142,0	170,0
Серия 09 Выпуск 19	Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем (ПБ 09-592–03)	154,0	185,0
Серия 09 Выпуск 20	Правила безопасности для производств фосфора и его неорганических соединений (ПБ 09-597–03)	102,0	122,0
Серия 09 Выпуск 21	Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-539–03)	83,0	100,0
Серия 09 Выпуск 22	Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечению безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок (РД 09-241–98), с изменением № 1 [РДИ 09-500(241)–02]	79,0	95,0
Серия 09 Выпуск 23	Инструкция по проведению технического диагностирования сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок (РД 09-244–98), с изменением № 1 [РДИ 09-513(244)–02]	169,0	203,0
Серия 09 Выпуск 24	Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах (РД 09-364-00)	51,0	61,0
Серия 09 Выпуск 25	Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255–99)	76,0	91,0
Серия 09 Выпуск 26	Типовое положение по организации контроля воздушной среды на подконтрольных Госгортехнадзору СССР объектах с химическими процессами	38,0	46,0
Серия 09 Выпуск 28	Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов (РД 09-390–00), с изменением № 1 [РДИ 09-502(390)–02]	120,0	144,0
Серия 09 Выпуск 29	Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (РД 09-250–98), с изменением № 1 [РДИ 09-501(250)–02]	83,0	100,0
Серия 09 Выпуск 31	Методические указания по организации и осуществлению надзора за конструированием и изготовлением оборудования для опасных производственных объектов в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-167–97)	143,0	172,0
Серия 10			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями			
Серия 10 Выпуск 6	См. Серия 17 Выпуск 48		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 7	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов. В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00); Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин машин (РД 10-40-93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)-00]; Методические указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов. Основные положения РД 03-348-00); 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)	204,0	245,0
Серия 10 Выпуск 8	Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей (РД 10-400-01)	151,0	181,0
Серия 10 Выпуск 9	Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-30-93), с изменением № 1 [РДИ 10-395(30)-00]; Учебная программа и учебный план для подготовки инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии; Экзаменационные билеты для аттестации инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии; Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов (РД 10-399-01); Методические указания по обследованию предприятий (владельцев), эксплуатирующих подъемные сооружения (РД 10-89-95), с изменением № 1 [РДИ 10-160(89)-97] и изменением № 2 [РДИ 10-352(89)-00]; Оборудование грузоподъемное. Общие технические требования (РД 36-62-00); Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений (РД 10-528-03)	295,0	354,0
Серия 10 Выпуск 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов (ПБ 10-403-01)	169,0	203,0
Серия 10 Выпуск 12	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами (РД 10-34-93), с изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)-01]; Типовая программа для подготовки и аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами; Экзаменационные билеты для аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами; Типовая программа для подготовки специалистов организаций, занимающихся разработкой проектов производства работ кранами (ППРк); Экзаменационные билеты для аттестации специалистов, занимающихся разработкой проектов производства работ кранами (ППРк); Типовая программа для подготовки специалистов организаций, занимающихся ремонтом, реконструкцией, монтажом, изготовлением металлоконструкций грузоподъемных кранов и грузозахватных приспособлений (тары); Экзаменационные билеты для аттестации специалистов, занимающихся ремонтом, реконструкцией, монтажом, изготовлением металлоконструкций грузоподъемных кранов и грузозахватных приспособлений (тары); Состояние промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений в 2003 г.; Типовая программа для подготовки, повышения квалификации и переподготовки крановщиков (машинистов) кранов мостового типа; Экзаменационные билеты для аттестации крановщиков (машинистов) кранов мостового типа; Типовая программа для подготовки электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов; Экзаменационные билеты для аттестации электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	191,0	229,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 13	<p>Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция по охране труда для государственных инспекторов, осуществляющих надзор за эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 02-419–01); Типовая программа по изучению Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для руководителей и специалистов организаций – членов аттестационных комиссий; Экзаменационные билеты для аттестации руководителей телей и специалистов организаций – членов аттестационных комиссий на знание Правил (ПБ 10-382–00); Типовая программа для подготовки и аттестации инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; Экзаменационные билеты для аттестации инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; Типовая программа для подготовки лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами; Экзаменационные билеты для аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами; Типовая программа для обучения слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин</p>	169,0	203,0
Серия 10 Выпуск 14	<p>Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин (3-е изд., испр. и доп.).</p> <p>В настоящий Сборник включены: Основные требования промышленной безопасности к грузоподъемным машинам; Основные обязанности инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; Основные сведения о новых грузоподъемных машинах; Характерные причины аварий грузоподъемных машин; Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40–93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)–00]; Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-30–93), с изменением № 1 [РДИ 10-395(30)–00]; Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами (РД 10-34–93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)–01]; Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии (РД 10-275–99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками (РД 10-274–99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (ТИ 36-22-20–03); Типовая инструкция для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии (ТИ 36-22-19–03); Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии (РД 22-328–03); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами (РД 22-329–03); Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «Металлургический завод «Электросталь»; Приказ об организации технического надзора за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (рекомендуемая форма)</p>	214,0	257,0
Серия 10 Выпуск 16	<p>Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107–96), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)–02]; Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 24-СЗК-01–01); Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 10-33–93), с изменением № 1 (РД 10-231–98); Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов (РД 10-103–95);</p>	250,0	300,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов (РД 10-197–98); Основные требования безопасности к устройству и эксплуатации ветрозащитных систем мостовых и козловых кранов (РД 24.090.102–01)		
Серия 10 Выпуск 20	Промышленная безопасность при эксплуатации кранов-трубоукладчиков. В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157–97), с изменением № 1 (ПБИ 10-371(157)–00); Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии (РД 10-275–99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками (РД 10-274–99); Типовая программа для подготовки крановщиков (машинистов) кранов-трубоукладчиков; Экзаменационные билеты для аттестации крановщиков (машинистов) кранов-трубоукладчиков; Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525–03)	245,0	294,0
Серия 10 Выпуск 21	Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525–03)	92,0	110,0
Серия 10 Выпуск 22	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (4-е изд., испр.). В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257–98); Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии (РД 22-328–03); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами (РД 22-329–03); Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов (РД 22-330–03); Тематические планы и программы для обучения операторов (машинистов) автомобильных кранов-манипуляторов (курсы целевого назначения); Экзаменационные билеты для аттестации операторов (машинистов) автомобильных кранов-манипуляторов; Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (РД 10-528–03)	340,0	408,0
Серия 10 Выпуск 23	Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518–02)	129,0	155,0
Серия 10 Выпуск 25	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-61 1–03)	102,0	122,0
Серия 10 Выпуск 26	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558–03)	185,0	222,0
Серия 10 Выпуск 27	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог (ПБ 10-559–03)	224,0	269,0
Серия 10 Выпуск 31	Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов. В настоящий Сборник включены: Извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10–382–00). Эксплуатация (раздел 9); Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40–93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)–00]; Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-30–93), с изменением № 1 [РДИ 10-395(30)–00]; Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами (РД 10-34–93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)–01]; Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных) (РД 10-74–94), с Изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)–01]; Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов	335,0	402,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	<p>(РД 10-208–98), с Изменением № 1 [РДИ 10-474(208)–02]; Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами для переподготовки крановщиков (машинистов) автомобильных кранов и повышения квалификации крановщиков (машинистов) автомобильных кранов и кранов на специальном шасси автомобильного типа; Экзаменационные билеты для аттестации крановщиков (машинистов) автомобильных кранов и кранов на специальном шасси автомобильного типа; Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525–03); Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов (РД 10-399–01); Рекомендации по применению РД 10-399–01 «Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов» (РД СМА-001–03); Типовая инструкция для специалистов по обработке информации регистраторов параметров грузоподъемных кранов; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 09.09.03 № 12-01/105 (об оснащении грузоподъемных машин приборами безопасности); Рекомендации по оснащению приборов и устройствами безопасности грузоподъемных машин, находящихся в эксплуатации; Рекомендации по оснащению грузоподъемных машин системами защиты, приборами и устройствами безопасности</p>		
<p>Серия 10 Выпуск 33</p>	<p>Промышленная безопасность при эксплуатации подъемников (вышек). В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611–03); Типовая инструкция для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии (ТИ 36-22-19–03); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (ТИ 36-22-20–03); Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (ТИ 36-22-21–03); Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) (ТИ 36-22-22–03); Программа для подготовки и аттестации специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Экзаменационные билеты для подготовки и аттестации специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Программа для подготовки и аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками, на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками; Учебные планы и программы для обучения машинистов автомобильных подъемников (вышек) на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для аттестации машинистов автомобильных подъемников (вышек); Программа для подготовки и аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке); Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (РД 10-528–03); Рекомендации по подготовке и аттестации специалистов и экспертов, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности подъемных сооружений; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 22.10.03 № 12-01/943</p>	<p>313,0</p>	<p>376,0</p>
<p>Серия 10 Выпуск 34</p>	<p>Комментарии к Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257–98). В настоящий Сборник включены: Комментарии к Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257–98); Руководство по эксплуатации ограничителя предельного груза ОПГ-1-8 (ЛФГИ.408844.011-03 РЭ); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами (РД 22-329–03); Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов (РД 22-330–03)</p>	<p>221,0</p>	<p>265,0</p>

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 35	<p>Пособие для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Основные требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемников (вышек); Организация надзора и безопасной эксплуатации подъемников и их обслуживания; Основные должностные обязанности специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Учебная программа для подготовки и аттестации специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Экзаменационные билеты для подготовки и аттестации специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Требования Правил к изготовлению, реконструкции и ремонту подъемников; Требования Правил к эксплуатации подъемников; Основные причины аварий подъемников; Нормы браковки канатов грузоподъемных машин; Форма удостоверения о проверке знаний (инженерно-технических работников) специалистов по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, специалистов, ответственных за содержание подъемников в исправном состоянии, и лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками; Типовая инструкция для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии (ТИ 36-22-19-03); Форма вахтенного журнала машиниста подъемника; Подъемник телескопический ПТ-11. Паспорт ПТ-11.00.000 ПС; Руководство по эксплуатации ограничителя предельного груза ОПГ-1-9</p>	268,0	322,0
Серия 10 Выпуск 36	<p>Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъемников (вышек): Сборник документов.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Основные требования промышленной безопасности к автомобильным подъемникам (вышкам); Основные причины аварий автомобильных подъемников; Основные обязанности машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъемников; Руководство по эксплуатации автомобильного подъемника ПТ-11 (ПТ-11.00.000 РЭ); Учебные планы и программы для обучения машинистов автомобильных подъемников (вышек) на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для аттестации машинистов автомобильных подъемников (вышек)</p>	280,0	336,0
Серия 10 Выпуск 39	<p>Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов (РД 10-179-98)</p>	62,0	74,0
Серия 10 Выпуск 40	<p>Техническое обслуживание и текущий ремонт грузоподъемных кранов: Справочное пособие.</p> <p>В Справочное пособие включены: основные требования промышленной безопасности к грузоподъемным кранам; характерные неисправности и повреждения кранов; аварии кранов; техническое обслуживание кранов; текущий ремонт кранов; приемка кранов из текущего ремонта; порядок проведения технического освидетельствования и пуска в работу кранов; меры безопасности при ремонте кранов и наряд-допуск (рекомендуемая форма)</p>	392,0	470,0
Серия 10 Выпуск 41	<p>Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов (ПБ 10-77-94), с изменениями и дополнениями № 1</p>	183,0	220,0
Серия 10 Выпуск 42	<p>Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии (НП-043-03)</p>	329,0	395,0
Серия 10 Выпуск 43	<p>Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии (НП-044-03)</p>	190,0	228,0
Серия 10 Выпуск 44	<p>Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии (НП-045-03)</p>	190,0	228,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 45	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии (НП-046-03)	240,0	288,0
Серия 10 Выпуск 46	Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров (РД 10-172–97)	126,0	151,0
Серия 10 Выпуск 47	См. Серия 17. Выпуск 50		
Серия 10 Выпуск 48	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов (РД 10-93–95)	92,0	110,0
Серия 10 Выпуск 49	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198–98)	93,0	112,0
Серия 10 Выпуск 50	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (РД 10-199–98)	79,0	95,0
Серия 10 Выпуск 51	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (РД 10-332–99)	60,0	72,0
Серия 10 Выпуск 52	Типовое положение о специалисте инженерного центра по проведению технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов (РД 10-06–92)	65,0	78,0
Серия 10 Выпуск 53	Методика (инструкция) по испытанию лифтов без загрузки кабины испытательным грузом при техническом освидетельствовании	88,0	106,0
Серия 10 Выпуск 54	Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов (РД 10-98–95)	106,0	127,0
Серия 10 Выпуск 55	Временное положение о порядке и условиях проведения модернизации лифтов (РД 10-104–95)	65,0	78,0
Серия 10 Выпуск 56	Рекомендации по промышленной безопасности для лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами. В настоящих Рекомендациях изложены основные требования промышленной безопасности к грузоподъемным кранам-манипуляторам; включены основные должностные обязанности лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами; Типовая программа для подготовки лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами, и экзаменационные билеты для их аттестации; описаны меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ кранами-манипуляторами. В приложениях приведены нормы браковки грузозахватных приспособлений, форма наряда-допуска на производство работ грузоподъемным краном-манипулятором вблизи воздушной линии электропередачи, рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов грузоподъемными кранами-манипуляторами	137,0	164,0
Серия 10 Выпуск 57	Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов (РД 10-117–95)	160,0	192,0
Серия 10 Выпуск 58	Основные требования безопасности к ограничителям грузоподъемности электрических мостовых и козловых кранов (РД 10-118–96)	52,0	62,0
Серия 10 Выпуск 59	Рекомендации по промышленной безопасности для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии. В настоящей книге изложены основные требования промышленной безопасности к кранам-трубоукладчикам, рассмотрены вопросы технического надзора и обслуживания, приведены основные должностные обязанности инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии, типовая программа и билеты для обучения и аттестации, изложен порядок изготовления, реконструкции и ремонта кранов-трубоукладчиков, а также особые требования по безопасной их эксплуатации.	190,0	228,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	В приложениях приведены: Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии (РД 10-275–99); Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (РД 10-276–99); Методические указания по проведению статических испытаний кранов-трубоукладчиков (МУ 36.22.14–00)		
Серия 10 Выпуск 61	Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов (РД 10-210–98)	135,0	162,0
Серия 10 Выпуск 62	Промышленная безопасность при эксплуатации башенных кранов. В настоящее пособие включены основные требования промышленной безопасности при эксплуатации башенных кранов; порядок реконструкции, ремонта и монтажа башенных кранов; организация надзора и обслуживания башенных кранов; проанализированы на примерах причины аварий башенных кранов. В приложениях приведены руководящие документы: Краны грузоподъемные. Типовые программы и методики испытаний (РД 22-28-36–01); Конструкция, устройство и безопасная эксплуатация рельсовых путей башенных кранов (РД 22-28-35–99); Тупиковые ковые упоры. Общие требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации (ВМУ 50:48:0075–02–02); Требования к организации и проведению работ по монтажу (демонтажу) грузоподъемных кранов (РД 22-28-37–02). Пособие предназначено для специалистов, занимающихся проектированием, изготовлением, ремонтом, монтажом, техническим диагностированием (экспертизой) и эксплуатацией башенных кранов, и может быть также полезно преподавателям учебных заведений и инспекторскому составу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.	446,0	535,0
Серия 10 Выпуск 63	Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов, ответственных за содержание мостовых и козловых кранов в исправном состоянии. В настоящих Рекомендациях изложены: основные требования промышленной безопасности к мостовым и козловым кранам; организация технического надзора за кранами мостового типа; основные должностные обязанности инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов мостового типа в исправном состоянии; порядок пуска кранов в работу; техническое освидетельствование кранов мостового типа, а также порядок технического обслуживания и профилактического ремонта кранов мостового типа, приведены характерные причины аварий кранов мостового типа. В приложениях приведены: образец приказа об организации технического надзора за безопасной эксплуатацией кранов мостового типа; нормы браковки канатов грузоподъемных кранов; Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов; образец наряда-допуска на право выхода на крановые пути	245,0	294,0
Серия 10 Выпуск 64	Рекомендации по промышленной безопасности для инженерно-технических работников, ответственных за содержание автомобильных кранов в исправном состоянии. В настоящем пособии изложены основные требования промышленной безопасности к автомобильным кранам; порядок изготовления автомобильных кранов; основные должностные обязанности инженерно-технических работников, ответственных за содержание автомобильных кранов в исправном состоянии; требования к персоналу, обслуживающему автомобильные краны; порядок технического обслуживания автомобильных кранов; ремонт автомобильных кранов; порядок технического освидетельствования автомобильных кранов и пуска их в работу; основные причины аварий автомобильных кранов.	245,0	294,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	В приложениях приведены: Руководство по эксплуатации прибора защиты крана от опасного приближения к ЛЭП «Барьер-2000К»; Инструкция по организации выдачи в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах (РД-03-10-2004), с Изменением № 1; Рекомендации о порядке выдачи разрешений на применение подъемных сооружений; образец заполнения вахтенного журнала крановщика автомобильного крана; Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов		
Серия 10 Выпуск 65	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00)	184,0	221,0
Серия 10 Выпуск 66	Приборы безопасности грузоподъемных машин: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Основные требования Правил по оснащению грузоподъемных машин приборами безопасности; Порядок проектирования и изготовления приборов безопасности; Сведения о новых приборах безопасности; Монтаж приборов безопасности; Эксплуатационное сопровождение приборов безопасности; Подготовка специалистов и персонала, обслуживающего приборы безопасности; Совершенствование приборов и систем безопасности; Основные причины аварий и несчастных случаев при работе грузо-подъемных машин; Основные требования безопасности к ограничителям грузоподъемности электрических мостовых и козловых кранов (РД 10-118-96); Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов (РД 10-399-01); Рекомендации по применению РД 10-399-01 «Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов» (РД СМА-001-03); Технические требования к регистраторам параметров и рекомендации по их применению на кранах мостового типа (399-5 ИТТ); Информационное письмо Госгортехнадзора России от 13.05.2004 № 12-01/444; Образец паспорта ограничителя нагрузки крана мостового типа ОНК-160М; Ограничитель нагрузки крана мостового типа ОНК-160М. Руководство по эксплуатации (ЛГФИ. 408844.029 РЭ); Информационное письмо Госгортехнадзора России от 09.09.03 № 12-01/105 (об оснащении грузоподъемных машин приборами безопасности); Информационное письмо Управления технического надзора Ростехнадзора от 19.10.04 № 03/9-01/376; Ограничитель грузоподъемности ОГШ-2 для кранов мостового типа. Инструкция по считыванию и оформлению информации встроенного регистратора параметров; Образец журнала проверки РП грузоподъемного крана при подготовке Протокола по форме 1; Образец Протокола проверки РП после изготовления, монтажа, ремонта, наладки и периодически в процессе эксплуатации; Типовое положение о службе наладки и ремонта приборов безопасности грузоподъемных машин (РД СМА-005-04); Типовая инструкция для специалистов по эксплуатационному сопровождению приборов безопасности грузоподъемных машин (РД СМА-004-04); Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов (РД 10-208-98), с Изменением № 1 (РДИ 10-474(208)-02); Типовая инструкция для специалистов по обработке информации регистраторов параметров грузоподъемных кранов (РД СМА-002-03); Образец Акта проверки готовности службы наладки и ремонта приборов безопасности грузоподъемных машин ООО «Реммаш» к проведению сервисных работ; Образцы организационных документов службы наладки и ремонта приборов безопасности; Образец протокола проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту приборов безопасности; Макет линии электропередачи. Образец Руководства по эксплуатации; Информационное письмо Управления технического надзора Ростехнадзора от 11.04.2005 № 09-01/674; Типовое положение об учебной организации, осуществляющей подготовку специалистов и наладчиков приборов безопасности грузоподъемных машин (РД СМА-003-04); Образец Акта проверки готовности ООО «Учебный комбинат» к обучению специалистов и наладчиков приборов безопасности грузоподъемных машин; Образцы удостоверений специалистов и наладчиков приборов безопасности грузоподъемных машин; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 05.11.03 № 12-01/993	350,0	420,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 67	<p>Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ мостовыми, козловыми и железнодорожными кранами.</p> <p>В настоящем пособии изложены: основные требования Правил по обеспечению безопасности в процессе производства работ кранами; основные должностные обязанности лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами; основные сведения о грузозахватных приспособлениях, применяемых при производстве работ кранами; меры безопасности при участии кранов в технологических процессах производства; меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ кранами; основные причины несчастных случаев при работе мостовых, козловых и железнодорожных кранов. В приложениях приведены: образец наряда-допуска на право выхода на крановые пути и проходные галереи мостовых и передвижных консольных кранов для производства ремонтных и других работ; рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами; Типовая инструкция по безопасной эксплуатации металлических грузозахватных приспособлений и тары (РД 220-12-98); Типовая инструкция по безопасной эксплуатации текстильных ленточных стропов (РД 220-14-98)</p>	214,0	257,0
Серия 10 Выпуск 68	<p>Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных кранов мостового типа.</p> <p>В настоящее издание включены: Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (РД 10-528-03); Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (РД 03-484-02); Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1. Общие положения (РД 10-112-96); Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения (РД 10-112-1-04); Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 5. Краны мостовые и козловые (РД 10-112-5-97); Методические указания по обследованию специальных металлургических кранов (РД 10-112-6-03); Рекомендации по подготовке и аттестации специалистов и экспертов, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности подъемных сооружений; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 22.10.03 № 12-01/943; Аварии кранов мостового типа при длительной эксплуатации</p>	507,0	608,0
Серия 10 Выпуск 69	<p>Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ башенными кранами.</p> <p>В настоящем пособии изложены: основные сведения о башенных кранах; краткие сведения о грузозахватных приспособлениях, применяемых при производстве работ башенными кранами; основные должностные обязанности лиц, ответственных за безопасное производство работ башенными кранами; проектные решения по обеспечению безопасности при производстве работ башенными кранами; меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ башенными кранами; производство строительно-монтажных работ с помощью башенных кранов; основные причины несчастных случаев при производстве работ башенными кранами. В приложениях приведены: рекомендуемая знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов башенными кранами; информационное письмо Управления технического надзора Ростехнадзора от 26.12.05 № 09-01/2830.</p> <p>Книга предназначена для лиц, ответственных за безопасное производство работ башенными кранами (мастеров, прорабов, начальников участков, бригадиров и др.); работников, занимающихся производственным контролем за соблюдением требований промышленной безопасности в организации, ИТР по надзору за подъемными сооружениями; может быть полезна преподавателям учебных центров, занимающихся подготовкой специалистов и персонала, обслуживающего башенные краны, а также государственным инспекторам Ростехнадзора</p>	136,0	163,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 70	<p>Рекомендации по экспертному обследованию башенных, стреловых несамостоятельных и мачтовых кранов, кранов-лесопогрузчиков.</p> <p>В настоящей книге приведены: Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1. Общие положения (РД 10-112-96); Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 3. Башенные, стреловые несамостоятельные и мачтовые краны, краны-лесопогрузчики (РД 10-112-3-97); Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин (РД 10-138-97), с изменением № 1 [РДИ 10-349(138)-00]; Инструкция по проведению технического освидетельствования крана (ИТОс 22-01-01); Письмо Управления по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора России от 10.01.03 № 12-01/26 «Рекомендуемая форма заключения экспертизы промышленной безопасности»; Аварии башенных кранов с истекшим сроком службы</p>	323,0	388,0
Серия 10 Выпуск 71	<p>Рекомендации по экспертному обследованию стреловых кранов общего назначения, специальных монтажных кранов и кранов-трубоукладчиков</p>	456,0	547,0
Серия 10 Выпуск 72	<p>Методические рекомендации по порядку разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ (РД-11-06-2007)</p>	323,0	388,0
Серия 10 Выпуск 73	<p>Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации лифтов: Сборник документов</p> <p>В настоящий Сборник включены: Основные требования правовых и нормативных документов по промышленной безопасности; Основные требования Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03); Порядок обучения и аттестации специалистов и персонала, обслуживающего лифты, и допуска их к работе; Порядок организации и осуществления производственного контроля за лифтами; Порядок контроля за соблюдением системы планово-предупредительных ремонтов лифтов; Порядок контроля за соблюдением специалистами и обслуживающим персоналом должностных и производственных инструкций; Основные причины несчастных случаев при эксплуатации лифтов; Руководство по эксплуатации лифтов; Акт полного технического освидетельствования лифта; Акт приемки лифта в эксплуатацию; Акт периодического технического освидетельствования лифта; Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов (РД 10-98-95); Методика (инструкция) по испытанию лифтов без загрузки кабины испытательным грузом при техническом освидетельствовании; Типовое положение о специалисте инженерного центра по проведению технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов (РД 10-06-92); Инструкция (типовая) по охране труда для электромехаников по лифтам; Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта (РД 10-360-00); Правила пользования пассажирским лифтом с распашными дверями; Правила пользования пассажирским лифтом с автоматическим приводом дверей; Положение о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации</p>	561,0	673,0
Серия 10 Выпуск 74	<p>Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации стреловых кранов: Сборник документов</p> <p>В настоящий Сборник включены: Основные требования правовых и нормативных документов по промышленной безопасности; Основные требования Правил по обеспечению безопасной эксплуатации стреловых кранов; Краткие сведения о стреловых кранах; Основные сведения о грузозахватных приспособлениях; Организация производственного контроля (надзора) за безопасной эксплуатацией стреловых кранов; Основные обязанности специалистов по обеспечению безопасной эксплуатации стреловых кранов; Контроль за соблюдением обслуживающим персоналом производственных инструкций по безопасной эксплуатации стреловых</p>	433,0	520,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	кранов; Порядок контроля за выполнением нормативных документов по техническому обслуживанию и ремонту стреловых кранов; Порядок проведения технических освидетельствований стреловых кранов и пуска их в работу; Порядок контроля за соблюдением требований безопасности при производстве работ стреловыми кранами; Рекомендации по безопасности при ликвидации чрезвычайных ситуаций с применением стреловых кранов; Примерное Положение о производственном контроле за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах; Приказ об организации технического надзора за безопасной эксплуатацией стреловых кранов; Образец заполнения вахтенного журнала		
Серия 10 Выпуск 75	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемников (вышек): Сборник документов. В настоящей книге изложены: основные требования правовых и нормативных документов по промышленной безопасности; требования ПБ 10-611-03 по обеспечению безопасной эксплуатации подъемников (вышек); организация производственного контроля за безопасной эксплуатацией подъемников и другие мероприятия по контрольной деятельности. В приложениях приведены: учебные программы для предаттестационной подготовки инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии, и лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками; примерные экзаменационные билеты для их аттестации; образец заполнения вахтенного журнала машиниста подъемника; образец наряда-допуска на производство работ подъемниками вблизи линии электропередачи	273,0	328,0
 Серия 10 Выпуск 16 Часть I	Сборник новых учебных программ для предаттестационной подготовки специалистов по подъемным сооружениям. Часть I. В настоящий Сборник включены учебные программы для предаттестационной подготовки: инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии; лиц, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии; инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии; специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; специалистов организаций, занимающихся ремонтом, реконструкцией, монтажом, изготовлением элементов металлоконструкций и грузозахватных приспособлений; специалистов, занимающихся разработкой проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ; лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами; лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками; лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (вышками); руководителей и специалистов – членов аттестационных комиссий организаций по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. В приложении приведено Положение об организации по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007).	200,0	240,0
 Серия 10 Выпуск 16 Часть II	Сборник новых учебных программ для подготовки, повышения квалификации, переподготовки персонала по обслуживанию подъемных сооружений. Часть II. В настоящий сборник включены новые Учебные программы для подготовки, повышения квалификации, переподготовки персонала по обслуживанию подъемных сооружений, крановщиков (машинистов) кранов-трубоукладчиков; слесарей по техническому обслуживанию и ремонту гидрооборудования грузоподъемных	394,0	473,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	машин; электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов; операторов (машинистов) автомобильных кранов-манипуляторов; крановщиков-операторов грузоподъемных кранов, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления, а также примерные экзаменационные билеты для аттестации обслуживающего персонала. В приложении приведено Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20–2007)		
Серия 10 Выпуск 77	Учебное пособие для стропальщиков по безопасному обслуживанию грузоподъемных машин. В книге приведены основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях и таре. Изложены меры безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами (погрузочно-разгрузочные, строительномонтажные и другие работы), а также меры безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи ЛЭП. Дано краткое описание модульной системы подготовки стропальщиков. На примерах рассмотрены причины аварийности и травматизма, имевших место при эксплуатации грузоподъемных машин. В приложениях приведены: Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20–2007); новая Учебная программа для обучения стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами; Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107–96), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)–02].	336,0	403,0
Серия 10 Выпуск 78	Технический регламент о безопасности лифтов	101,0	121,0
	Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов. В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда которые должны знать и соблюдать электромеханики, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт лифтов. Проанализированы на примерах причины несчастных случаев, имевших место при эксплуатации лифтов. В приложениях приведены: Инструкция (типовая) по охране труда для электромеханика по лифтам; извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558–03) «6. Электрическое оборудование лифтов. 6.1. Общие требования», «Приложение 13. Нормы браковки стальных канатов»; отрывной листок	101,0	121,0
	Памятка для лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта. В настоящей Памятке изложены основные требования безопасности, которые должны знать и соблюдать лифтеры и операторы, обслуживающие лифты. Проанализированы на примерах причины несчастных случаев, имевших место при эксплуатации лифтов. В приложениях приведены: образец Протокола квалификационной комиссии по проверке знаний производственной инструкции персоналом; диспетчерский контроль за работой лифта; Правила пользования лифтами; образец Журнала ежедневного осмотра лифта	93,0	112,0
	Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (2-е изд., испр. и доп.). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать стропальщик при производстве работ. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	75,0	90,0



Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	<p>Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками) (3-е изд., испр. и доп.). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке). Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев</p>	93,0	112,0
	<p>Памятка для машиниста по безопасной эксплуатации подъемников (вышек). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать машинист подъемника-вышки. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев</p>	71,0	85,0
	<p>Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов (2-е изд., испр. и доп.). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать крановщик (машинист) башенного крана. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации башенных кранов. В приложениях приведены: знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов кранами; Технологическая карта погрузки груза на автомобиль башенным краном с Картой трудового процесса; Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов; Нормы браковки грузозахватных приспособлений; форма Вахтенного журнала крановщика; отрывной листок</p>	62,0	74,0
	<p>Памятка для крановщика по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должны знать и соблюдать крановщики (машинисты) мостовых и козловых кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев</p>	54,0	65,0
	<p>Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов. В Памятке изложены основные требования, которые должен знать и соблюдать крановщик (машинист) автомобильного крана (крана на специальном шасси автомобильного типа). Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при производстве работ автомобильными кранами и кранами на специальном шасси автомобильного типа</p>	99,0	119,0
	<p>Памятка для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов. В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать наладчики приборов безопасности грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации грузоподъемных кранов на промышленных предприятиях. В приложениях приведены: извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) «2.12. Приборы и устройства безопасности»; рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами; Прибор защиты крана от опасного приближения к ЛЭП «Барьер2000К». Инструкция по монтажу Б2000К-00.00.00 ИМ; извлечения из Руководства по эксплуатации ограничителя грузоподъемности ОГШ-1 «3. Техническое обслуживание»; отрывной листок</p>	69,0	83,0
	<p>Памятка для слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать слесари по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации грузоподъемных кранов в организациях. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00): «9.3. Техническое</p>	86,0	103,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	освидетельствование и ремонт», «Приложение 11. Критерии браковки кранового пути», «Приложение 13. Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов», «Приложение 14. Предельные нормы браковки элементов грузоподъемных машин»; меры безопасности при ремонте кранов и отрывной листок		
	Памятка для электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать электромонтеры по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов. Приведены характерные неисправности электрооборудования грузоподъемных кранов и способы их обнаружения. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) «2.10. Электрооборудование; 2.12. Приборы и устройства безопасности; 2.13. Аппараты управления»; первая помощь при поражении электрическим током; способы оживления организма при клинической смерти	107,0	128,0
	Памятка для сварщиков металлоконструкций грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования и рекомендации по промышленной безопасности и охране труда, которые должны знать и соблюдать сварщики металлоконструкций грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий кранов, имевших место в организациях из-за некачественной сварки их металлоконструкций при изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) «3.4. Сварка», «3.5. Контроль качества сварных соединений»; извлечения из РД 36-62-00 «Оборудование грузоподъемное. Общетехнические требования» «3.4. Дополнительные требования к сварке при отрицательных температурах», «3.5. Устранения дефектов в швах сварных соединений».	93,0	112,0
	Памятка для оператора (машиниста) по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов В Памятке изложены основные требования, которые должен знать и соблюдать оператор (машинист) крана-манипулятора. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98): «2.9. Приборы и устройства безопасности»; Предельные нормы браковки элементов грузоподъемных кранов-манипуляторов; Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов-манипуляторов; Примеры схем строповки грузов; Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов грузоподъемными кранами-манипуляторами; Наряд-допуск на производство работ грузоподъемным краном-манипулятором вблизи воздушной линии электропередачи; Вахтенный журнал оператора (машиниста) грузоподъемного крана-манипулятора	91,0	109,0
Серия 11			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в металлургической промышленности			
Серия 11 Выпуск 1	Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01), с изменением № 1 [ПБИ 11-446(401)-02] и изменением [ПБИ 11-459(401)-02] (2-е изд., испр. и доп.)	277,0	332,0
Серия 11 Выпуск 2	Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-493-02)	137,0	164,0
Серия 11 Выпуск 3	Правила безопасности в литейном производстве (ПБ 11-551-03)	146,0	175,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 11 Выпуск 4	Правила безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-552-03)	227,0	272,0
Серия 11 Выпуск 5	Правила безопасности в доменном производстве (ПБ 11-542-03)	89,0	107,0
Серия 11 Выпуск 6	Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магнезия, кристаллического кремния и электротермического силумина (ПБ 11-541-03)	110,0	132,0
Серия 11 Выпуск 8	Правила безопасности в прокатном производстве (ПБ 11-519-02)	150,0	180,0
Серия 11 Выпуск 9	Правила безопасности при производстве сурьмы и ее соединений (ПБ 11-556-03)	38,0	46,0
Серия 11 Выпуск 10	Правила безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магнезия и сплавов на их основе (ПБ 11-555-03)	30,0	36,0
Серия 11 Выпуск 11	Правила безопасности при производстве никеля, меди и кобальта (ПБ 11-554-03)	38,0	46,0
Серия 11 Выпуск 12	Правила безопасности в производстве благородных металлов, сплавов и их полуфабрикатов (ПБ 11-549-03)	38,0	46,0
Серия 11 Выпуск 13	Правила безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава (ПБ 11-546-03)	86,0	103,0
Серия 11 Выпуск 14	Правила безопасности в трубном производстве (ПБ 11-562-03)	51,0	61,0
Серия 11 Выпуск 15	Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03)	146,0	175,0
Серия 11 Выпуск 16	Правила безопасности при производстве свинца и цинка (ПБ 11-545-03)	40,0	48,0
Серия 11 Выпуск 17	Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03)	51,0	61,0
Серия 11 Выпуск 18	Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (ПБ 11-544-03)	147,0	176,0
Серия 11 Выпуск 19	Правила безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений (ПБ 11-548-03)	38,0	46,0
Серия 11 Выпуск 20	Правила безопасности при производстве губчатого титана и титановых порошков (ПБ 11-588-03)	120,0	144,0
Серия 11 Выпуск 21	Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03)	128,0	154,0
Серия 11 Выпуск 23	Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических и коксохимических производственных объектов (РД 11-589-03)	38,0	46,0
Серия 11 Выпуск 24	Правила безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов (ПБ 11-523-03)	64,0	77,0
Серия 11 Выпуск 25	Правила безопасности при ремонте оборудования на предприятиях черной металлургии	137,0	164,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 12 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве			
Серия 12 Выпуск 1	Промышленная безопасность в газовом хозяйстве: Сборник документов (6-е изд., испр. и доп.) Федеральный закон от 31.03.99 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Правила охраны газораспределительных сетей; Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации; Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007); Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20-2007); ; Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах; Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения (РД 12-608-03); Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных (РД 12-341-00), с изменением (РДИ 12-452(341)-02); Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (РД-13-01-2006)	282,0	338,0
Серия 12 Выпуск 2	Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения (РД 12-608-03)	61,0	73,0
Серия 12 Выпуск 3	Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов (РД 12-411-01)	240,0	288,0
Серия 12 Выпуск 4	Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03)	220,0	264,0
Серия 12 Выпуск 5	Правила безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа (ПБ 12-527-03)	160,0	192,0
Серия 12 Выпуск 6	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609-03)	138,0	166,0
Серия 12 Выпуск 7	По вопросам применения требований Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03) и Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609-03)	51,0	61,0
Серия 12 Выпуск 8	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации	90,0	108,0
Серия 12 Выпуск 9	Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан регламентируют отношения, возникающие при поставке газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан в соответствии с договором о поставке газа, в том числе устанавливают особенности заключения, исполнения, изменения и прекращения договора, его существенные условия, а также порядок определения объема потребленного газа и размера платежа за него.	60,0	72,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 13			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материалов			
Серия 13 Выпуск 1	Безопасность при взрывных работах (2-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Единые правила безопасности при взрывных работах (ПБ 13-407–01); Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (РД 13-415–01)	317,0	380,0
Серия 13 Выпуск 2	Перечень взрывчатых материалов, оборудования и приборов взрывного дела, допущенных к применению в РФ. — На пересмотре	План.	План.
Серия 13 Выпуск 3	Инструкция по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках (РД 13-522–02)	113,0	133,0
Серия 13 Выпуск 4	Инструкция по безопасности работ при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников (РД 13-532–03)	88,0	106,0
Серия 13 Выпуск 5	Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ (РД 13-537–03)	79,0	95,0
Серия 13 Выпуск 6	Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ (ПБ 13-564–03)	51,0	61,0
Серия 13 Выпуск 7	Правила устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы (ПБ 13-587–03)	137,0	164,0
Серия 13 Выпуск 8	Руководство взрывными работами и сохранность взрывчатых материалов. В настоящий Сборник включены: Инструкция о порядке технического расследования и учета утрат взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 06-150–97); Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 13-193–98)	118,0	142,0
Серия 13 Выпуск 9	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках	59,0	71,0
Серия 13 Выпуск 10	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности	51,0	61,0
Серия 13 Выпуск 11	Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах	93,0	112,0
	Единая книжка взрывника	84,0	101,0
	Единая книжка мастера-взрывника	80,0	96,0
Серия 14			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности на предприятиях по хранению и переработке зерна			
Серия 14 Выпуск 2	Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-568–03)	177,0	212,0
Серия 14 Выпуск 3	Инструкция по составлению технического паспорта взрывобезопасности опасного производственного объекта по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-569–03)	38,0	46,0
Серия 14 Выпуск 4	Правила промышленной безопасности для взрывоопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-586–03)	250,0	300,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 14 Выпуск 6	Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617–03)	86,0	103,0
Серия 14 Выпуск 7	Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна (РД 14-531–03)	112,0	134,0
Серия 15			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ			
Серия 15 Выпуск 1	Безопасность транспортирования опасных веществ. В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73–94), с изменением (ПБИ 15-461(73)–02); Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489–02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630–04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632–04)	187,0	224,0
Серия 16			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности			
Серия 16 Выпуск 1	Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»	План.	План.
Серия 16 Выпуск 4	Законодательство в сфере охраны окружающей среды: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 4.5.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; Федеральный закон от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Федеральный закон от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.02 № 777 «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю»; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.5.98 № 461 «Об утверждении Положения о проведении государственного экологического контроля в закрытых административно-территориальных образованиях, на режимных, особережимных и особо важных объектах Вооруженных Сил Российской Федерации государственной экологической экспертизы вооружения и военной техники,	План.	План.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	военных объектов и военной деятельности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 15.01.01 № 31 «Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха»; Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.02 № 847 «О порядке ограничения, приостановления или прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух»; Постановление Правительства Российской Федерации от 21.4.00 № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников»; Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ»; Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.96 № 1504 «О порядке разработки и утверждения нормативов предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты»; Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.00 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него»; Постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.92 № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия»; Постановление Правительства Российской Федерации от 12.06.03 № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления»; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.10.00 № 818 «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.06.00 № 461 «О Правилах разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»; Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2003 № 442 «О трансграничном перемещении отходов»; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.06 № 524 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов»; Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.96 № 698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы»; Постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 22.09.93 № 942 «Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе»; Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.96 № 679 «Об оплате труда внештатных экспертов государственной экологической экспертизы»; Постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 17.05.13 № 468 «Об утверждении норм оплаты труда членов экспертных советов (комиссий) и внештатных экспертов»		
Серия 16 Выпуск 5	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по установлению лимитов на размещение отходов	148,0	178,0
Серия 16 Выпуск 6	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду	212,0	254,0
Серия 16 Выпуск 7	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции	186,0	223,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 16 Выпуск 8	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня	208,0	250,0
Серия 16 Выпуск 9	Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства	137,0	164,0
Серия 16 Выпуск 10	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на трансграничное перемещение отходов	План.	План.
Серия 17			
Документы по надзору в электроэнергетике			
	Правила устройства электроустановок (извлечения). Разд. 1, гл. 1.1, 1.2, 1.7, 1.8, 1.9; разд. 2, гл. 2.4, 2.5; разд. 4, гл. 4.1, 4.2; разд. 6, гл. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6; разд. 7, гл. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10	332,0	398,0
Серия 17 Выпуск 1	Порядок взаимоотношений поставщиков и потребителей электроэнергии. В Сборник включены документы, устанавливающие порядок и условия взаимоотношений потребителей и поставщиков электроэнергии при передаче электроэнергии, присоединении энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям. Документы утверждены Правительством Российской Федерации и Федеральной службой по тарифам России. Документы Сборника предназначены для использования специалистами организаций – производителей, поставщиков (продавцов) и покупателей электроэнергии независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, а также представителями контрольных (надзорных) органов.	234,0	281,0
Серия 17 Выпуск 2	Охрана электрических сетей. В настоящий Сборник включены: Постановление Совета Министров СССР от 11.09.72 № 667 «Об утверждении Правил охраны электрических сетей напряжением до 1000 вольт»; Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000 вольт; Постановление Совета Министров СССР от 26.03.84 № 255 «Об утверждении Правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт»; Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт; Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.03 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»; Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети	147,0	176,0
Серия 17 Выпуск 3	Предотвращение нарушений и производство переключений в энергосистемах. В настоящий Сборник включены: Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем (СО 153-34.20.561–2003), утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 289; Инструкция по переключениям в электроустановках (СО 153-34.20.505–2003), утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 266	286,0	343,0
Серия 17 Выпуск 4	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	390,0	468,0
Серия 17 Выпуск 5	Контроль и анализ качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. В настоящий Сборник включены: Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 1. Контроль качества электрической энергии (РД 153-34.0-15.501–00); Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 2. Анализ качества электрической энергии (РД 153-34.0-15.502–2002)	212,0	254,0



Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 17 Выпуск 6	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, с изменениями и дополнениями ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00	330,0	396,0
Серия 17 Выпуск 7	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	532,0	638,0
Серия 17 Выпуск 8	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501–2003)	496,0	595,0
Серия 17 Выпуск 9	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (СО 153-34.03.603–2003)	212,0	254,0
Серия 17 Выпуск 10	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации	120,0	144,0
Серия 17 Выпуск 11	Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях (СО 153-34.20.562–2003)	137,0	164,0
Серия 17 Выпуск 12	Методические указания по устойчивости энергосистем (СО 153-34.20.576–2003)	79,0	95,0
Серия 17 Выпуск 13	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (СО 34.03.201–97) (издание с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.00 г.)	390,0	468,0
Серия 17 Выпуск 14	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей (СО 153-34.20.801–00)	88,0	106,0
Серия 17 Выпуск 15	Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей	232,0	278,0
Серия 17 Выпуск 16	Промышленная безопасность при эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных (РД 10-319–99); 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); 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)	121,0	145,0
Серия 17 Выпуск 17	О порядке действий при возникновении дефицита электроэнергии: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 5 января 1998 года № 1 «О Порядке прекращения или ограничения подачи электрической и тепловой энергии и газа организациям-потребителям при неоплате поданных им (использованных ими) топливно-энергетических ресурсов»; (с изменениями на 17 июля 1998 года); Порядок прекращения или ограничения подачи электрической и тепловой энергии и газа организациям-потребителям при неоплате поданных им (использованных ими) топливно-энергетических ресурсов (с изменениями на 17 июля 1998 года); Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 1999 года № 664 «Об утверждении Положения об ограничении или временном прекращении подачи электрической энергии (мощности) потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения»; Положение об ограничении или временном прекращении подачи электрической энергии (мощности) потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения; Методика определения и установления величины технологической и аварийной брони электроснабжения потреби-	106,0	127,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	телей электрической энергии; Правила разработки и применения графиков ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения		
Серия 17 Выпуск 18	Обследование энергопредприятий: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Типовая программа обследования электростанций; Инструкция по проведению мероприятий по контролю при осуществлении государственного энергетического надзора за оборудованием, зданиями и сооружениями электрических и тепловых установок, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей энергоснабжающих организаций и потребителей тепловой и электрической энергии	115,0	138,0
Серия 17 Выпуск 19	Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем (СО 153-34.20.118–2003)	119,0	143,0
Серия 17 Выпуск 20	Учет электрической и тепловой энергии: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Правила учета электрической энергии; Правила учета тепловой энергии и теплоносителя	142,0	170,0
Серия 17 Выпуск 21	Инструкция о порядке допуска в эксплуатацию новых и реконструированных энергоустановок	План.	План.
Серия 17 Выпуск 22	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии: Сборник методик В настоящий Сборник включены: Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии по показателям «разность температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах» и «удельный расход электроэнергии» (СО 153-34.20.523(1)–2003); Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «удельный расход сетевой воды» (СО 153-34.20.523(2)–2003); Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «тепловые потери» (СО 153-34.20.523(3)–2003); Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды» (СО 153-34.20.523(4)–2003)	223,0	268,0
Серия 17 Выпуск 23	Инструкция по обеспечению взрывобезопасности топливоподач и установок для приготовления и сжигания пылевидного топлива (СО 153-34.03.352–2003)	119,0	143,0
Серия 17 Выпуск 24	Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции (СО 153-34.21.363–2003)	99,0	119,0
Серия 17 Выпуск 25	Инструкция по организации и объему химического контроля водно-химического режима на тепловых электростанциях (СО 153-34.37.303–2003)	83,0	100,0
Серия 17 Выпуск 26	Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше (СО 153-34.20.186–2003)	110,0	132,0
Серия 17 Выпуск 27	Устройство молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122–2003); Эксплуатационно-техническая документация, порядок приемки в эксплуатацию и эксплуатации устройств молниезащиты; Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122–87)	273,0	328,0
Серия 17 Выпуск 28	Инструкция по размещению и эксплуатации гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих гражданам, в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ (РД 34.02.201–91)	70,0	89,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 17 Выпуск 29	Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4,0 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды выше 115 °С (СО 153-34.17.469–2003)	205,0	246,0
Серия 17 Выпуск 30	Методические указания по оценке живучести оборудования тепловых электростанций (СО 153-34.17.456–2003)	178,0	214,0
Серия 17 Выпуск 31	Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды (РД 10-16–92), с изменениями и дополнениями (РД 10-162–97), с изменениями № 1 [РДИ 10-362(16)–00]	97,0	116,0
Серия 17 Выпуск 32	Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов (РД 10-165–97)	105,0	126,0
Серия 17 Выпуск 33	Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением (СО 153-34.17.439–2003)	120,0	144,0
Серия 17 Выпуск 34	Рекомендации по приемке строительства, реконструкции и ремонта дымовых труб тепловых электростанций (СО 153-34.21.408–2003)	142,0	170,0
Серия 17 Выпуск 35	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях (СО 153-34.03.305–2003)	106,0	127,0
Серия 17 Выпуск 36	Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III и IV категорий (СО 153-34.17.464–2003)	279,0	335,0
Серия 17 Выпуск 37	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С)	142,0	170,0
Серия 17 Выпуск 38	Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций (РД 10-577–03 [СО 153-34.17.421–2003])	302,0	362,0
Серия 17 Выпуск 39	Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных (ПБ 10-575–03 [СО 153-34.26.509])	191,0	229,0
Серия 17 Выпуск 40	Инструкция по продлению срока эксплуатации паровых турбин сверх паркового ресурса (СО 153-34.17.440–2003)	364,0	437,0
Серия 17 Выпуск 41	Инструкция по продлению срока службы металла основных элементов турбин и компрессоров энергетических газотурбинных установок (СО 153-34.17.448–2003)	120,0	144,0
Серия 17 Выпуск 42	Инструкция по продлению срока службы паропроводов из центробежнотелых труб на тепловых электростанциях (СО 153-34.1-17.455–2003)	97,0	116,0
Серия 17 Выпуск 43	Инструкция о порядке обследования и продления срока службы паропроводов сверх паркового ресурса (СО 153-34.17.470–2003)	138,0	166,0
Серия 17 Выпуск 44	Рекомендации по повышению пожарной безопасности кровельных покрытий главных корпусов действующих ТЭС (СО 153-34.1-03.357–2003)	101,0	122,0
Серия 17 Выпуск 45	Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35–750 кВ (СО 153-34.20.187–2003)	238,0	286,0
Серия 17 Выпуск 46	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573–03)	150,0	180,0
Серия 17 Выпуск 47	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574–03)	196,0	235,0
Серия 17 Выпуск 48	Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды (РД 10-249–98), с Изменением № 1 [РДИ 10-413(249)–00]	554,0	665,0
Серия 17 Выпуск 50	Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики (РД 10-69–94)	124,0	149,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 18			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области строительства			
Серия 18 Выпуск 1 Часть I	Законодательство в сфере строительства. Часть 1: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (извлечения)	388,0	466,0
Серия 18 Выпуск 1 Часть II	Законодательство в сфере строительства. Часть 2: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2005 года № 698 «О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»; Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2005 года № 840 «О форме градостроительного плана земельного участка»; Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; Постановление Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 года № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»; Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2006 года № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»; Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2006 года № 680 «О составе схем территориального планирования Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2006 года № 702 «Об утверждении Правил установления федеральными органами исполнительной власти причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2006 года № 804 «Об утверждении Положения о совместной подготовке проектов документов территориального планирования, а также о составе, порядке создания и деятельности комиссии по совместной подготовке проектов документов территориального планирования»; Постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»; Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2007 года № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации и проектов документов территориального планирования муниципальных образований»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; Постановление Правительства Российской Федерации от 23 марта 2008 года № 198 «О порядке подготовки и согласования проекта схемы территориального планирования Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 года № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд»; Постановление Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2008 года № 822 «Об утверждении Правил представления проектной документации объектов, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, для проведения	410,0	492,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы»; Постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 года № 864 «О мерах по реализации Федерального закона от 22 июля 2008 года № 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 года № 1070 «О негосударственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий»; Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»		
<i>Серия 18 Выпуск 2</i>	Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строительного надзора: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02—2006); Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора (РД-11-03—2006); Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации (РД-11-04—2006); Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (РД-11-05—2007)	134,0	161,0
Серия 19 Пожарная безопасность			
 <i>Серия 19 Выпуск 1</i>	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 № 123-ФЗ	335,0	402,0
 <i>Серия 19 Выпуск 2 Часть 1</i>	Декларирование пожарной безопасности и оценка пожарного риска: Сборник документов. Серия 19. Выпуск 2: В 4 ч. Ч. 1. Декларирование пожарной безопасности. Нормативные правовые акты В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (извлечения); Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», с изменениями на 18.05.09 г.; Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»; Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 1 апреля 2008 г. № 36 «О Порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства»; Письмо Министерства регионального развития Российской Федерации от 16 июня 2008 года № 14434-СМ/08 «О порядке согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объекты капитального строительства, содержащих технические требования на проектирование и строительство объектов в части обеспечения пожарной безопасности»	355,0	426,0
 <i>Серия 19 Выпуск 2 Часть 2</i>	Декларирование пожарной безопасности и оценка пожарного риска: Сборник документов. Серия 19. Выпуск 2: В 4 ч. Ч. 2. Нормативные документы по пожарной безопасности. Своды правил В настоящий Сборник включены: СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 171; СП 2.13130.2009	502,0	602,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 172; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 173; СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 174		
Серия 19 Выпуск 2 Часть 3	<p>Декларирование пожарной безопасности и оценка пожарного риска: Сборник документов. Серия 19. Выпуск 2: В 4 ч. Ч. 3. Нормативные документы по пожарной безопасности. Своды правил</p> <p>В настоящий Сборник включены: СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 175; СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 176; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 177; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 178; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 179; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 180; СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 181; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.09 № 182</p>	671,0	805,0
Серия 19 Выпуск 2 Часть 4	<p>Декларирование пожарной безопасности и оценка пожарного риска: Сборник документов. Серия 19. Выпуск 2: В 4 ч. Ч. 4. Нормативные правовые документы по оценке пожарного риска, методики и примеры</p> <p>В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»; Постановление Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2009 г. № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»; Приказ МЧС России от 20 ноября 2007 г. № 607 «Об утверждении порядка добровольной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 13 марта 2008 г. № 119 «О мерах по реализации приказа МЧС России от 20.11.2007 № 607 «Об утверждении Порядка добровольной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 30 июня 2009 г. № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»; Приказ МЧС России от 10 июля 2009 г. № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах»; Краткое пособие по работе с программным комплексом ТОКСИ+^{Риск} для расчета пожарного риска на производственных объектах; Примеры расчета пожарного риска при авариях на наружных установках опасных производственных объектов</p>	628,0	754,0



Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 21			
Регистрация опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений			
Серия 21 Выпуск 1	Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.03.08 № 130 «Об отмене приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 апреля 2006 года № 389 «Об утверждении Перечня типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в государственном реестре»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.03.08 № 131 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.04.08 № 215 «О признании не подлежащим применению приказа Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. № 138 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов»; Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов	106,0	127,0
Серия 21 Выпуск 2	Сборник руководящих документов по регистрации гидротехнических сооружений поднадзорных Госгортехнадзору России предприятий и организаций в отраслевом разделе Российского регистра гидротехнических сооружений. В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»; Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»; Инструкция о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений; Временный порядок представления, регистрации и учета документов для внесения гидротехнических сооружений в отраслевой раздел Российского регистра гидротехнических сооружений подконтрольных Госгортехнадзору России предприятий и объектов, утвержденный заместителем начальника Госгортехнадзора России 08.12.99 г.; Правила кодирования регистрируемых гидротехнических сооружений или комплекса гидротехнических сооружений, утвержденные первым заместителем Министра природных ресурсов Российской Федерации 10.10.00 г.; Журнал учета выданных Госгортехнадзором России справок о государственной регистрации гидротехнических сооружений в отраслевом разделе Российского регистра гидротехнических сооружений; Инструкция о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях (РД 03-443-02); Перечень документов, регламентирующих безопасность гидротехнических сооружений	215,0	258,0
Серия 21 Выпуск 5	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов	249,0	299,0
Серия 22			
Лицензирование видов деятельности в сфере технологического и экологического надзора			
Серия 22 Выпуск 1	Лицензирование. Сборник документов (5-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 08.08.01 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (извлечения); Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.06 № 45 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности» (извлечения); Перечень федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих лицензирование, утвержденный	252,0	302,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 26.01.06 № 45 (извлечения); Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.06 № 389 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»; Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.06 № 389; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.06 № 392 «О лицензировании производства маркшейдерских работ»; Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.06 № 392; Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.06 № 429 «О лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов»; Положение о лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.06 № 429; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.06 № 524 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов»; Положение о лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.06 № 524; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.08 № 279 «Об утверждении положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения»; Положение о лицензировании производства взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.08 № 279; Положение о лицензировании хранения взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.08 № 279; Положение о лицензировании применения взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.08 № 279; Положение о лицензировании деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.08 № 279; Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.08 № 599 «Об утверждении Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.08 № 599; Перечень работ и услуг, выполняемых при эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов; Перечень утративших силу актов Правительства Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.08 № 599; Постановление Правительства Российской Федерации от 11.04.06 № 208 «Об утверждении формы документа, подтверждающего наличие лицензии»; Форма документа, подтверждающего наличие лицензии, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.06 № 208</p>		
Серия 22 Выпуск 4	<p>Лицензирование в области взрывчатых материалов промышленного назначения.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.08 № 279 «Об утверждении положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения»; Положение о лицензировании производства взрывчатых материалов промышленного назначения; Положение о лицензировании хранения взрывчатых материалов промышленного назначения; Положение о лицензировании применения взрывчатых материалов промышленного назначения; Положение о лицензировании деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения</p>	53,0	64,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 22 Выпуск 5	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ	176,0	211,0
Серия 22 Выпуск 6	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	141,0	169,0
Серия 22 Выпуск 7	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	176,0	211,0
Серия 24			
Подготовка и аттестация работников организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
Серия 24 Выпуск 5	См. Серия 03 Выпуск 57		
Серия 24 Выпуск 12	Подготовка, профессиональное обучение, аттестация и проверка знаний специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: Сборник документов (3-е изд., доп.). В настоящий Сборник включены: Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007); Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20-2007)	140,0	168,0
Серия 24 Выпуск 13	Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Службы от 29.12.06 № 1154, разработан в целях систематизации деятельности в области профессионального обучения. Перечень приведен в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, определяющими сферу деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	166,0	199,0
Серия 24 Выпуск 14	Тесты для аттестации руководителей и специалистов в аттестационных комиссиях Ростехнадзора. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по курсу «Основы промышленной безопасности». Настоящее издание включает тестовые вопросы, утвержденные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), предназначенные для контроля знаний руководителей и специалистов, проходящих аттестацию в аттестационных комиссиях Ростехнадзора. Тесты, представленные в сборнике, являются базовыми и в дальнейшем будут уточняться и дополняться. При проведении аттестации могут быть заданы дополнительные вопросы, касающиеся предмета учебного курса. Данные тесты включены в состав компьютерных программ ПО «Аттестация», «Олимп: ОКС», «Курс «Безопасность», ПС «УЦ: Аттестация», рекомендованных Ростехнадзором для автоматизации контроля знаний в независимых аттестационнометодических центрах	132,0	158,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 24 Выпуск 15	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация и обслуживание грузоподъемных кранов: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 411.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за безопасное производство работ кранами; Вопросы по курсу ПБ_Т 412.3. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за содержание кранов в исправном состоянии; Вопросы по курсу ПБ_Т 413.3. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов; Вопросы по курсу ПБ_Т 414.2. Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих грузоподъемные краны	204,0	245,0
Серия 24 Выпуск 16	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация лифтов и подъемников (вышек): Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 421.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих лифты; Вопросы по курсу ПБ_Т 432.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемники (вышки), в том числе членов аттестационных комиссий	177,0	212,0
Серия 24 Выпуск 17	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация и обслуживание кранов-манипуляторов: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 451.2. Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов; Вопросы по курсу ПБ_Т 452.2. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии грузоподъемных кранов-манипуляторов; Вопросы по курсу ПБ_Т 453.2. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами; Вопросы по курсу ПБ_Т 454.2. Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-манипуляторы	240,0	288,0
Серия 24 Выпуск 18	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация и обслуживание кранов-трубоукладчиков. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 441.3. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками; Вопросы по курсу ПБ_Т 442.3. Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков; Вопросы по курсу ПБ_Т 443.3. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии кранов-трубоукладчиков; Вопросы по курсу ПБ_Т 444.3. Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-трубоукладчики	227,0	272,0
Серия 26			
Экспертиза промышленной безопасности			
Серия 26 Выпуск 2	Экспертиза промышленной безопасности (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98), с Изменением № 1 [ПБИ 03-490(246)-02]; Положение о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности (РД 03-298-99), с Изменением № 1 [РДИ 03-530(298)-03]; Правила экспертизы декларации промышленной безопасности (ПБ 03-314-99), с изменением № 1 [ПБИ 03-393(314)-00]	121,0	145,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 26 Выпуск 7	<p>Экспертиза промышленной безопасности технических устройств в угольной и горнорудной промышленности.</p> <p>В настоящей Сборник включены: Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности очистных механизированных комплексов (РД 05-620-03); Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности шахтных копровых шкивов (РД-15-03-2006); Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности ленточных конвейерных установок (РД-15-04-2006); Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сосудов шахтных подъемных установок (РД-15-05-2006)</p>	228,0	274,0
Серия 26 Выпуск 8	<p>Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности компрессорных установок, используемых на угольных шахтах и рудниках (РД-15-13-2008).</p> <p>Настоящие Методические рекомендации, разработанные в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими нормативными техническими документами, предназначены для применения экспертными организациями, имеющими лицензию на право проведения экспертизы промышленной безопасности в угольной и горнорудной промышленности. Действие настоящих Методических рекомендаций распространяется на все модели стационарных и передвижных КУ, применяемых на угольных шахтах и рудниках: поршневые и винтовые КУ с подачей 5 м³/мин и более, центробежные КУ (турбокомпрессоры) с подачей 115, 250 и 500 м³/мин отечественного и иностранного производства</p>	135,0	162,0
Серия 26 Выпуск 9	<p>Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности карьерных одноковшовых экскаваторов (РД-15-14-2008)</p> <p>Настоящие Методические рекомендации, разработанные в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими нормативными техническими документами, предназначены для использования экспертными организациями при проведении экспертизы промышленной безопасности карьерных экскаваторов и организациями, эксплуатирующими карьерные одноковшовые экскаваторы в угольной и горнорудной промышленности при технических обслуживаниях и ремонтах экскаваторов</p>	180,0	216,0
Серия 26 Выпуск 10	<p>Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности рудничных электровозов (РД-15-15-2008).</p> <p>Настоящие Методические рекомендации, разработанные в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими нормативными техническими документами, предназначены для применения экспертными организациями, проводящими экспертизу рудничных электровозов в угольной и горнорудной промышленности</p>	120,0	144,0
Серия 26 Выпуск 11	<p>Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности резинотросовых конвейерных лент, применяемых на опасных производственных объектах (РД-15-16-2008).</p> <p>Настоящие Методические рекомендации, разработанные в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими нормативными техническими документами, предназначены к применению экспертными организациями, имеющими лицензию на право проведения экспертизы конвейерных лент в угольной, горнорудной и металлургической промышленности</p>	105,0	126,0
Серия 27			
Декларирование промышленной безопасности и оценка риска			
Серия 27 Выпуск 1	Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах	191,0	229,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 27 Выпуск 2	Методики оценки последствий аварий на опасных производственных объектах (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01), с изменениями и дополнениями; Общие принципы количественной оценки взрывоопасности технологических блоков (приложение 1 к ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»); Методика расчета участвующей во взрыве массы вещества и радиусов зон разрушений (приложение 2 к ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»); Порядок определения безопасных расстояний при взрывных работах и хранении взрывчатых материалов (глава VIII ПБ 13-407-01 «Единые правила безопасности при взрывных работах»); Методика расчета концентраций аммиака в воздухе и распространения газового облака при авариях на складах жидкого аммиака; Методика оценки последствий химических аварий (Методика «Токсин». Редакция 2.2)	339,0	407,0
Серия 27 Выпуск 4	Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений (РД-03-14-2005)	169,0	203,0
Серия 27 Выпуск 5	Моделирование аварийных ситуаций на опасных производственных объектах. Программный комплекс ТОКСИ+ (версия 3.0): Сборник документов В настоящий Сборник включены: Методика оценки последствий аварийных выбросов опасных веществ. Методика «ТОКСИ». Редакция 3.1 (ТОКСИ-3); Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01), с изменениями и дополнениями; Программный комплекс для расчета последствий аварий на опасных производственных объектах ТОКСИ+ (версия 3.0). Руководство пользователя	510,0	612,0
Серия 27 Выпуск 6	Методические указания по оценке последствий аварийных выбросов опасных веществ (РД-03-26-2007)	201,0	241,0
Серия 28			
Неразрушающий контроль			
Серия 28 Выпуск 1	Система неразрушающего контроля. Аттестация лабораторий. В настоящий Сборник включены: Концепция управления Системой неразрушающего контроля и основные направления ее развития; Положение о Системе неразрушающего контроля; Положение о Независимом органе по аттестации лабораторий неразрушающего контроля; Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля (ПБ 03-372-00)	151,0	181,0
Серия 28 Выпуск 3	Система неразрушающего контроля. Аттестация персонала. В настоящий Сборник включены: Положение о Независимом органе по аттестации персонала в области неразрушающего контроля; Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02)	146,0	175,0
Серия 28 Выпуск 4	Система неразрушающего контроля. Виды (методы) и технология неразрушающего контроля. Термины и определения. Справочное пособие	497,0	596,0
Серия 28 Выпуск 5	Система неразрушающего контроля. Аттестация средств и методических документов. В настоящий Сборник включены: Положение о Независимом органе по аттестации средств неразрушающего контроля; Правила аттестации средств неразрушающего контроля; Положение о Независимом органе по аттестации методических документов по неразрушающему контролю; Правила аттестации методических документов по неразрушающему контролю	415,0	498,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 28 Выпуск 6	Национальные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 1. Термины, определения, классификация неразрушающего контроля и дефектности (2-е издание, исправленное и дополненное) В Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля материалов и изделий. В первой части Сборника приведены стандарты на термины, определения, классификацию неразрушающего контроля и дефектности	693,0	832,0
Серия 28 Выпуск 6	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 2. Термины, определения, классификация акустического контроля и контроля проникающими веществами, технические требования к средствам контроля. В Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля материалов и изделий. Во второй части Сборника приведены стандарты на термины, определения, классификацию акустического контроля и контроля проникающими веществами, а также на технические требования к средствам по этим видам контроля	713,0	856,0
Серия 28 Выпуск 6	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 3. Термины, определения, классификация радиационного, магнитного, вихретокового, вибродиагностического, электрического, теплового, оптического контроля. В настоящий Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля материалов и изделий. В третьей части Сборника приведены стандарты на термины, определения, классификацию радиационного, магнитного, вихретокового, вибродиагностического, электрического, теплового, оптического контроля, а также на технические требования к средствам по этим видам контроля	1279,0	1535,0
Серия 28 Выпуск 6	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 4. Стандарты ИСО и европейские стандарты на виды и методы неразрушающего контроля, квалификацию и сертификацию персонала, требования к средствам контроля. В Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля материалов и изделий. В четвертой части Сборника приведены международные стандарты (нормы) на термины, определения, классификацию видов и методов неразрушающего контроля, квалификацию персонала по неразрушающему контролю, уровни качества и приемки сварных соединений, а также на технические требования к средствам контроля	878,0	1054,0
Серия 28 Выпуск 7	Перечень средств неразрушающего контроля. Перечень областей аккредитации независимых учебных центров принят решением бюро Наблюдательного совета Системы аккредитации в области промышленной безопасности от 5 мая 2004 года № 40 и вступил в силу 6 ноября 2004 года	88,0	106,0
Серия 28 Выпуск 8	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов (РД 03-299–99)	139,0	167,0
Серия 28 Выпуск 9	Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов (РД 03-300–99)	130,0	156,0
Серия 28 Выпуск 10	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-03–2006)	166,0	199,0
Серия 28 Выпуск 11	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-04–2006)	107,0	128,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 28 Выпуск 12	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-05–2006).	248,0	298,0
Серия 28 Выпуск 13	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-06–2006)	166,0	199,0
Серия 29			
Расследование и учет аварий и несчастных случаев			
Серия 29 Выпуск 1	Расследование и учет аварий и несчастных случаев (7-е изд., испр. и доп.). – На пересмотре В настоящий Сборник включены: Извлечения из Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.01 № 197-ФЗ; Извлечения из Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ; Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации «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» от 24.10.02 № 73; Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве; Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях; Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов (РД 04-383–00); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности (РД 05-392–00); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства (РД 06-376–00); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-398–01); 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); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору (РД 12-378–00)	План.	План.
Серия 29 Выпуск 2	Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: определяет процедуру проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Службе, эксплуатируемых организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, на территории Российской Федерации, в том числе оформления, регистрации, учета и анализа материалов проведенного технического расследования; устанавливает обязательные требования (правила) процедурного характера для работников организаций, связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин происшедших аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Службе, участвующих в составе назначаемых комиссий по техническому расследованию, а также привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Службе	110,0	132,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 32 Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору			
Серия 32 Выпуск 2	Методические рекомендации о порядке проведения радиационного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (СДЭС-01–2008)	175,0	210,0

4. Периодические издания¹

2009 год

Наименование издания	Цена в НТЦ
Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год)	220,0 (рознич. цена за номер)
«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору». Периодичность выпуска – 6 номеров в год № 1–6	170,0 (рознич. цена за номер)

Подписка на периодические издания на 2009 год

Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год).

Подписная цена номера с учетом рассылки, включая НДС:

295 руб.

«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (6 номеров в год).

Подписная цена номера с учетом рассылки, включая НДС:

240 руб.

I полугодие 2010 года

Наименование издания	Цена в НТЦ
Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год)	264,0 (рознич. цена за номер)
«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору». Периодичность выпуска – 6 номеров в год № 1–6	260,0 (рознич. цена за номер)

Подписка на периодические издания на I полугодие 2010 года

Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год).

Подписная цена номера с учетом рассылки, включая НДС:

390 руб.

«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (6 номеров в год).

Подписная цена номера с учетом рассылки, включая НДС:

385 руб.

Цена издания включает НДС и указана в рублях.

Цена с учетом рассылки = Цена издания + услуги по рассылке

¹ См. бланк заявки в разделе 6.

5. Программные средства¹

Система самоконтроля

Компакт-диски «Система самоконтроля» предназначены для самостоятельной подготовки к аттестации (сдаче экзамена) в области промышленной безопасности. Данные программные средства содержат совокупность вопросов с набором альтернативных ответов, разделенных по темам изучаемого курса «Промышленная безопасность». Вопросы согласованы и рекомендованы соответствующими отраслевыми управлениями и отделами Ростехнадзора. Система самоконтроля предназначена для работы непосредственно с компакт-диска и не требует установки на жесткий диск компьютера. С помощью системы самоконтроля возможна имитация проведения аттестации в определенной области.

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Основы ПБ).</p> <p>Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности Тема 2. Государственное регулирование промышленной безопасности Тема 3. Техническое регулирование Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности Тема 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах Тема 6. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Тема 7. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Тема 8. Регистрация опасных производственных объектов Тема 9. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности Тема 10. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте Тема 11. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности Тема 12. Экспертиза промышленной безопасности Тема 13. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска</p>	500,0	600,0
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Грузоподъемные краны).</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за безопасное производство работ кранами</p> <p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Основные сведения о грузоподъемных кранах, регистрируемых в органах Ростехнадзора. Тема 2. Основные сведения о съемных грузозахватных приспособлениях. Тема 3. Типовая и должностная инструкция для лица, ответственного за безопасное производство работ кранами. Тема 4. Организация безопасного производства работ кранами. Тема 5. Обеспечение безопасности при работе грузоподъемных кранов.</p>	500,0	600,0

¹ См. бланк заявки в разделе 6.

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за содержание кранов в исправном состоянии</p> <p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 2. Общие сведения по основным узлам и механизмам грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 3. Требования к стальным канатам грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 4. Электрическое и гидравлическое оборудование грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 5. Приборы и устройства безопасности.</p> <p>Тема 6. Ограждения, галереи, площадки, лестницы грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 7. Установка грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 8. Изготовление, реконструкция, ремонт, монтаж грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 9. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 10. Типовая инструкция для ответственных за содержание кранов в исправном состоянии.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов</p> <p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 2. Устройство грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 3. Установка грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 4. Изготовление, реконструкция, ремонт, монтаж грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 5. Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 6. Организация надзора и обслуживания грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 7. Обеспечение безопасности при работе грузоподъемных кранов.</p> <p>Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих грузоподъемные краны</p> <p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 2. Регистрация грузоподъемных кранов.</p> <p>Тема 3. Техническое освидетельствование и ремонт кранов.</p> <p>Тема 4. Надзор за грузоподъемными кранами и их обслуживание.</p> <p>Тема 5. Производство работ кранами.</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Газовое хозяйство).</p>	500,0	600,0
<p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, ответственных за обеспечение безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления</p> <p>Тема 1. Сфера действия и порядок применения Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления.</p> <p>Тема 2. Эксплуатация объектов систем газораспределения и газопотребления.</p> <p>Тема 3. Газоопасные работы.</p>		
<p>Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих системы газораспределения и газопотребления</p> <p>Тема 1. Общие положения Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления.</p> <p>Тема 2. Проектирование систем газораспределения и газопотребления.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 3. Строительство. Рассмотрены требования безопасности при проведении строительно-монтажных работ в газораспределительных системах, контроль качества этих работ.</p> <p>Тема 4. Эксплуатация объектов систем газораспределения и газопотребления.</p> <p>Тема 5. Газоопасные работы.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих системы газораспределения и газопотребления</p> <p>Тема 1. Общие положения Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления Область распространения Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529—03). Категории газопроводов и сооружений на них. Допуск персонала к проведению газоопасных работ.</p> <p>Тема 2. Общие требования к эксплуатации объектов систем газораспределения и газопотребления Документация, разрабатываемая для лиц, занятых эксплуатацией газового хозяйства. Содержание должностных и производственных инструкций. Графики (планы) технического обслуживания и ремонта объектов газового хозяйства. Эксплуатационные паспорта. Организация технического обслуживания и ремонта опасных производственных объектов систем газопотребления. Обязанности ответственного за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов газопотребления.</p> <p>Тема 3. Эксплуатация наружных газопроводов и сооружений Обходы наружных газопроводов. Приборное обследование наружных газопроводов. Текущий и капитальный ремонт наружных газопроводов. Техническое диагностирование газопроводов.</p> <p>Тема 4. Эксплуатация газорегуляторных пунктов Параметры срабатывания предохранительных сбросных и запорных клапанов. Осмотр технического состояния, проверки параметров срабатывания предохранительных запорных и сбросных клапанов, техническое обслуживание и ремонт газорегуляторных пунктов.</p> <p>Тема 5. Эксплуатация внутренних газопроводов, газоиспользующих установок, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов, систем автоматизации и сигнализации Объем и периодичность работ по техническому обслуживанию, ремонту, метрологической поверке средств измерений, систем автоматизации и сигнализации. Эксплуатация сигнализаторов, контролирующих состояние загазованности. Эксплуатация внутренних газопроводов. Меры безопасности при эксплуатации газоиспользующих установок.</p> <p>Тема 6. Газоопасные работы Количественный состав бригады рабочих, выполняющих газоопасные работы. Организация производства газоопасных работ. Работы по нарядам-допускам. Специальный план выполнения газоопасных работ. Требования безопасности при соединении газопроводов и газового оборудования к действующим газопроводам. Требования безопасности при проведении ремонтных работ в загазованной среде. Применение сварки (резки) на действующем газопроводе. Продувка газопроводов при их заполнении и опорожнении. Работа внутри колодцев и котлованов. Применение средств индивидуальной защиты при выполнении газоопасных работ.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, ответственных за ведение технического надзора по проектированию и строительству систем газораспределения и газопотребления</p> <p>Тема 1. Проектирование систем газораспределения и газопотребления. Рассмотрены требования безопасности при проектировании газораспределительных сетей, требования к арматуре, газорегуляторным пунктам и установкам, газопотребляющим системам.</p> <p>Тема 2. Строительство газораспределительных систем. Рассматриваются принципы организации строительно-монтажных работ, испытания и приема в эксплуатацию газопроводов.</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Нефтяная и газовая промышленность).</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты нефтяной и газовой промышленности</p> <p>Тема 1. Общие требования Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности</p> <p>Тема 2. Требования к безопасному ведению работ при добыче, сборе и подготовке нефти, газа и газового конденсата</p> <p>Тема 3. Требования безопасности технических устройств, резервуаров, промысловых трубопроводов</p> <p>Тема 4. Фонтанная и газлифтная эксплуатация скважин</p> <p>Тема 5. Эксплуатация скважин штанговыми насосами</p> <p>Тема 6. Эксплуатация скважин центробежными, диафрагменными, винтовыми погружными электронасосами</p> <p>Тема 7. Эксплуатация скважин гидропоршневыми и струйными насосами</p> <p>Тема 8. Исследование скважин</p> <p>Тема 9. Повышение нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин.</p> <p>Тема 10. Закачка химреагентов. Нагнетание диоксида углерода</p> <p>Тема 11. Тепловая обработка. Обработка горячими нефтепродуктами. Обработка забойными электронагревателями. Термогазохимическая обработка</p> <p>Тема 12. Общие требования к эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и транспортирования нефти и газа</p> <p>Тема 13. Установки и оборудование для сбора и подготовки нефти, газа и конденсата</p> <p>Тема 14. Установки комплексной подготовки газа (групповые и газосборные пункты)</p> <p>Тема 15. Насосное оборудование</p> <p>Тема 16. Компрессорное оборудование</p> <p>Тема 17. Сливоналивные железнодорожные эстакады</p> <p>Тема 18. Промысловые трубопроводы</p> <p>Тема 19. Резервуары</p> <p>Тема 20. Требования к профилактическому обслуживанию и ремонту оборудования аппаратов, резервуаров</p> <p>Тема 21. Общие правила безопасности при ремонтных работах</p> <p>Тема 22. Требования к организации работ, подготовке и аттестации работников</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих ремонт и реконструкцию нефтяных и газовых скважин</p> <p>Тема 1. Общие положения. Организационно-технические требования. Требования к организациям.</p> <p>Тема 2. Планирование работ и проектирование. Требования к планированию работ по ремонту и реконструкции скважин. Разработка проектов ремонта и реконструкции скважин. Проектная документация.</p> <p>Тема 3. Подготовительные и монтажные работы. Требования к рабочим площадкам. Передвижение транспортных средств. Энергообеспечение электрооборудования агрегатов для ремонта скважин.</p> <p>Тема 4. Требования к оборудованию и техническим устройствам. Агрегаты для ремонта скважин. Установки для ремонта скважин грузоподъемностью свыше 40 тс. Передвижные насосные установки. Тюбинговые установки с гибкими трубами.</p> <p>Тема 5. Ведение работ по ремонту скважин. Расстановка оборудования, приспособлений, устройство и оснащение площадок в зоне работ. Глушение скважин. Ремонт и освоение скважин.</p> <p>Тема 6. Ведение работ по реконструкции скважин. Принятие решения о реконструкции скважины. Требования к ведению работ по реконструкции скважин.</p> <p>Тема 7. Подготовка и аттестация работников. Требования к работникам, привлекаемым к работам по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, проводящих ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи</p> <p>Тема 1. Общие положения и требования Область распространения Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Организационно-технические требования. Требования к проектированию, строительству, оборудованию, рабочим местам, подготовке и аттестации работников.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности при строительстве скважин Требования к проектированию, строительным и вышкомонтажным работам, буровым установкам. Требования безопасности при бурении скважин.</p> <p>Тема 3. Требования к ведению работ при добыче, сборе, подготовке нефти, газа и газового конденсата Требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты. Проектирование обустройства нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений. Профилактическое обслуживание и ремонт оборудования, аппаратов, резервуаров, промысловых трубопроводов.</p> <p>Тема 4. Требования безопасности при ремонте и реконструкции скважин Требования к эксплуатирующим организациям, планированию, проектированию, техническим устройствам. Подготовительные и монтажные работы. Ведение работ по ремонту, реконструкции скважин.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НДС	Цена с рассылкой
<p>Тема 5. Порядок обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции нефтяных и газовых скважин</p> <p>Понятие, термины и определения в области ремонта и реконструкции нефтяных и газовых скважин. Планирование обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции нефтяных и газовых скважин</p> <p>Тема 6. Правила безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом</p> <p>Требования к проектированию, планированию и ведению ремонтных работ при разработке нефтяных месторождений шахтным способом</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Трубопроводы пара и горячей воды).</p> <p>Тема 1. Общие положения «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».</p> <p>Назначение и область применения настоящих Правил, классификация трубопроводов. Ответственность за нарушение настоящих Правил. Требования к трубопроводам и полуфабрикатам, приобретаемым за границей.</p> <p>Тема 2. Проектирование трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p>Криволинейные элементы. Сварные соединения и их расположение. Прокладка трубопроводов. Компенсация теплового расширения. Опорно-подвесная система. Дренажи. Опорно-редуцирующие устройства и арматура.</p> <p>Тема 3. Материалы и полуфабрикаты, применяемые при изготовлении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p>Общие требования к материалам и полуфабрикатам, применяемым при изготовлении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p>Тема 4. Изготовление, монтаж и ремонт трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p>Общие требования. Сварка. Термическая обработка. Виды контроля. Нормы оценки качества. Гидравлическое испытание. Исправление дефектов в сварных швах.</p> <p>Тема 5. Регистрация, техническое освидетельствование, разрешение на эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p>Регистрация трубопроводов пара и горячей воды в органах Ростехнадзора. Техническое освидетельствование трубопроводов пара и горячей воды. Разрешение на эксплуатацию.</p> <p>Тема 6. Организация безопасной эксплуатации и ремонта трубопроводов пара и горячей воды.</p> <p>Организация безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. Обслуживание трубопроводов. Организация ремонта трубопроводов.</p>	500,0	600,0
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Сосуды, работающие под давлением).</p> <p>Тема 1. Общие положения «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».</p> <p>Тема 2. Требования к конструкции сосудов, работающих под давлением. Материалы, применяемые при изготовлении и ремонте сосудов, работающих под давлением.</p> <p>Тема 3. Требования к изготовлению, реконструкции, монтажу, наладке и ремонту сосудов, работающих под давлением.</p> <p>Тема 4. Арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительные устройства, применяемые на сосудах, работающих под давлением.</p> <p>Тема 5. Установка, регистрация, техническое освидетельствование сосудов, выдача разрешения на их эксплуатацию.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 6. Организация надзора за безопасной эксплуатацией сосудов. Содержание, обслуживание и ремонт сосудов.</p> <p>Тема 7. Дополнительные требования к цистернам и бочкам для перевозки сжиженных газов и баллонам.</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Паровые и водогрейные котлы).</p> <p>Тема 1. Общие положения Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Область применения, назначение Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, ответственность за их нарушение.</p> <p>Тема 2. Требования к проектированию и конструкции паровых и водогрейных котлов. Разработка проектов. Изменение проектов котла. Общие положения конструирования паровых и водогрейных котлов. Положение уровня воды. Лазы, лючки, крышки и топочные дверцы. Предохранительные устройства топков и газоходов. Чугунные эканомайзеры. Днища и трубные решетки. Сварные соединения, расположение сварных швов и отверстий. Криволинейные элементы. Вальцовочные соединения. Системы продувки, опорожнения и дренажа. Горелочные устройства.</p> <p>Тема 3. Изготовление, монтаж, ремонт котлов. Требования к материалам и полуфабрикатам. Требования к материалам и полуфабрикатам для изготовления, монтажа и ремонта котлов и их деталей. Стальные полуфабрикаты. Листовая сталь. Стальные трубы. Стальные поковки, штамповки и прокат. Стальные отливки. Крепеж. Чугунные отливки. Цветные металлы и сплавы. Требования к сталям новых марок. Резка и деформирование полуфабрикатов. Сварка. Термическая обработка. Виды контроля. Визуальный и измерительный контроль. Радиографический и ультразвуковой контроль. Капиллярный и магнитопорошковый контроль. Контроль стилоскопированием. Механические, металлографические испытания и испытания на межкристаллитную коррозию. Гидравлические испытания. Исправление дефектов в сварных соединениях. Паспорт и маркировка.</p> <p>Тема 4. Требования к арматуре, приборам и питательным устройствам паровых и водогрейных котлов. Общие положения. Предохранительные устройства. Указатели уровня воды. Манометры. Приборы для измерения давления. Запорная и регулирующая арматура. Приборы безопасности. Питательные устройства.</p> <p>Тема 5. Требования к помещению для котлов. Освещение. Размещение котлов и вспомогательного оборудования. Площадки и лестницы. Топливоподача и шлакозолоудаление.</p> <p>Тема 6. Организация безопасной эксплуатации и ремонта паровых и водогрейных котлов. Организация безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Обслуживание котлов. Проверка контрольно-измерительных приборов, автоматических защит, арматуры и питательных насосов. Аварийная остановка котла. Организация ремонта.</p> <p>Тема 7. Регистрация, техническое освидетельствование, разрешение на эксплуатацию паровых и водогрейных котлов. Регистрация котлов в органах Ростехнадзора. Техническое освидетельствование котлов. Пусконаладочные работы. Разрешение на эксплуатацию вновь установленных котлов.</p> <p>Тема 8. Водно-химический режим котлов. Требования к качеству питательной воды. Требования к качеству котловой воды.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность).</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих лакокрасочные производства. Тема 1. Общие требования взрывобезопасности химических производств. Тема 2. Требования к оборудованию, применяемому на химических производствах. Тема 3. Специальные требования безопасности к лакокрасочным производствам.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты нефтепереработки. Тема 1. Общие требования взрывобезопасности для нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Тема 2. Требования безопасности к оборудованию, применяемому на нефтехимических и нефтеперерабатывающих производствах. Тема 3. Специальные требования безопасности для организаций, эксплуатирующих объекты нефтеперерабатывающих производств.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты химии и нефтехимии. Тема 1. Общие требования взрывобезопасности химических и нефтехимических производств. Тема 2. Требования к оборудованию, применяемому на химических и нефтехимических производствах. Тема 3. Специальные требования безопасности для организаций, эксплуатирующих объекты химии и нефтехимии.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующие неорганические кислоты и щелочи. Тема 1. Общие требования взрывобезопасности химических производств, Тема 2. Требования к оборудованию, применяемому на химических производствах. Тема 3. Специальные требования безопасности для организаций, эксплуатирующих объекты, использующие неорганические кислоты и щелочи.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующие хлор. Тема 1. Общие требования взрывобезопасности химических производств. Тема 2. Требования к оборудованию, применяемому на химических производствах. Тема 3. Специальные требования безопасности для организаций, эксплуатирующих объекты, использующие хлор.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих производства минеральных удобрений. Тема 1. Общие требования взрывобезопасности для химических производств. Тема 2. Требования к оборудованию, применяемому на объектах производства минеральных удобрений. Тема 3. Специальные требования безопасности для организаций, эксплуатирующих производства минеральных удобрений.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих аммиачные холодильные установки.</p> <p>Тема 1. Общие требования взрывобезопасности для химических производств.</p> <p>Тема 2. Требования к оборудованию.</p> <p>Тема 3. Специальные требования безопасности для организаций, эксплуатирующих аммиачные холодильные установки.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты нефтепродуктообеспечения (нефтебазы, склады нефтепродуктов).</p> <p>Тема 1. Общие требования взрывобезопасности для нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.</p> <p>Тема 2. Требования к оборудованию, применяемому на объектах нефтепродуктообеспечения.</p> <p>Тема 3. Специальные требования безопасности для организаций, эксплуатирующих объекты нефтепродуктообеспечения (склады нефтепродуктов и нефтебазы).</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Объекты хранения, переработки и использования растительного сырья).</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих комбикормовые производства</p> <p>Тема 1. Производственное оборудование.</p> <p>Тема 2. Эксплуатация и размещение оборудования.</p> <p>Тема 3. Аспирация и пневмотранспорт.</p> <p>Тема 4. Общие требования.</p> <p>Тема 5. Электроустановки, электростатическая искробезопасность.</p> <p>Тема 6. Работы в силосах и бункерах.</p> <p>Тема 7. Огневые работы.</p> <p>Тема 8. Меры по предупреждению самовозгорания при хранении растительного сырья в силосах, бункерах и складах.</p> <p>Тема 9. Требования к взрыворазрядным устройствам.</p> <p>Тема 10. Планы ликвидации аварий и защите персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья.</p> <p>Тема 11. Технический паспорт взрывобезопасности опасного производственного объекта.</p> <p>Тема 12. Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах по хранению, переработке и использованию растительного сырья.</p>	500,0	600,0
<p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих крупяные производства</p> <p>Тема 1. Производственное оборудование.</p> <p>Тема 2. Эксплуатация и размещение оборудования.</p> <p>Тема 3. Аспирация и пневмотранспорт.</p> <p>Тема 4. Общие требования.</p> <p>Тема 5. Электроустановки, электростатическая искробезопасность.</p> <p>Тема 6. Работы в силосах и бункерах.</p> <p>Тема 7. Огневые работы.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НДС	Цена с рассылкой
<p>Тема 8. Меры по предупреждению самовозгорания при хранении растительного сырья в силосах, бункерах и складах.</p> <p>Тема 9. Требования к взрыворазрядным устройствам.</p> <p>Тема 10. Планы ликвидации аварий и защите персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья.</p> <p>Тема 11. Технический паспорт взрывобезопасности опасного производственного объекта.</p> <p>Тема 12. Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах по хранению, переработке и использованию растительного сырья.</p>		
<p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих мукомольные производства</p> <p>Тема 1. Производственное оборудование.</p> <p>Тема 2. Эксплуатация и размещение оборудования.</p> <p>Тема 3. Аспирация и пневмотранспорт.</p> <p>Тема 4. Общие требования.</p> <p>Тема 5. Электроустановки, электростатическая искробезопасность.</p> <p>Тема 6. Работы в силосах и бункерах.</p> <p>Тема 7. Огневые работы.</p> <p>Тема 8. Меры по предупреждению самовозгорания при хранении растительного сырья в силосах, бункерах и складах.</p> <p>Тема 9. Требования к взрыворазрядным устройствам.</p> <p>Конструкция и изготовление взрыворазрядных устройств, назначение и применение.</p> <p>Тема 10. Планы ликвидации аварий и защите персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья.</p> <p>Тема 11. Технический паспорт взрывобезопасности опасного производственного объекта.</p> <p>Тема 12. Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах по хранению, переработке и использованию растительного сырья.</p>		
<p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих элеваторно-складские производства</p> <p>Тема 1. Производственное оборудование.</p> <p>Тема 2. Эксплуатация и размещение оборудования.</p> <p>Тема 3. Технология хранения и переработки растительного сырья.</p> <p>Тема 4. Аспирация и пневмотранспорт.</p> <p>Требования к размещению и эксплуатации аспирационного оборудования и приточной вентиляции во взрывопожароопасных производственных помещениях.</p> <p>Тема 5. Общие требования.</p> <p>Тема 6. Электроустановки, электростатическая искробезопасность.</p> <p>Тема 7. Работы в силосах и бункерах.</p> <p>Тема 8. Огневые работы.</p> <p>Тема 9. Меры по предупреждению самовозгорания при хранении растительного сырья в силосах, бункерах и складах.</p> <p>Тема 10. Требования к взрыворазрядным устройствам.</p> <p>Тема 11. Планы ликвидации аварий и защите персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 12. Технический паспорт взрывобезопасности опасного производственного объекта.</p> <p>Тема 13. Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах по хранению, переработке и использованию растительного сырья.</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Лифты).</p> <p>Тема 1. Общие положения «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов».</p> <p>Тема 2. Требования к строительной части лифтов.</p> <p>Тема 3. Требования к размещению оборудования лифта.</p> <p>Тема 4. Механическое оборудование лифтов.</p> <p>Тема 5. Электрическое оборудование лифтов.</p> <p>Тема 6. Выдача разрешения на применение лифтов.</p> <p>Тема 7. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт лифтов. Регистрация и ввод лифта в эксплуатацию.</p> <p>Тема 8. Техническое диагностирование и обследование лифтов.</p> <p>Тема 9. Эксплуатация лифта.</p>	500,0	600,0
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Требования безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах).</p> <p>Тема 1. Общие требования к организациям по транспортированию опасных веществ</p> <p>Тема 2. Классификация опасных грузов.</p> <p>Тема 3. Требования к транспортным средствам, предназначенным для транспортирования опасных веществ</p> <p>Тема 4. Основные требования к содержанию путей (дорог) необщего пользования</p> <p>Тема 5. Основные требования к персоналу, участвующему в процессе транспортирования опасных веществ.</p> <p>Тема 6. Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанных с транспортированием опасных веществ.</p>	500,0	600,0
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (II группа допуска).</p> <p>Тема 1. Общие сведения об электроустановках. Основные сведения об электроустановках и электрооборудовании. Устройство электроустановок. Основные сведения об электрических сетях. Электроснабжение промышленных предприятий.</p> <p>Тема 2. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Область и порядок применения основных действующих правил безопасной эксплуатации электроустановок. Общие требования норм и правил работы в электроустановках. Основные термины и определения. Ответственность и надзор за выполнением норм и правил работы в электроустановках</p> <p>Тема 3. Требования к персоналу и его подготовке. Задачи персонала. Характеристика административно-технического, оперативного, ремонтного, оперативно-ремонтного электротехнического персонала. Характеристика электротехнологического персонала. Группы по электробезопасности и условия их присвоения.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НДС	Цена с рассылкой
<p>Тема 4. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Ответственные за безопасность проведения работ. Состав бригады. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения. Меры безопасности при выполнении отдельных работ.</p> <p>Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Способы выполнения заземления. Изоляция электроустановок. Основные меры по обеспечению электробезопасности. Молниезащита.</p> <p>Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Технические требования к отдельным видам средств защиты. Нормы и сроки эксплуатационных и приемо-сдаточных испытаний средств защиты. Правила пользования ими.</p> <p>Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи. Действие электрического тока на организм человека. Порядок освобождения пострадавшего от токоведущих частей, находящихся под напряжением. Правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (III группа допуска).</p> <p>Тема 1. Общие сведения об электроустановках. Основные сведения об электроустановках и электрооборудовании. Устройство электроустановок. Основные сведения об электрических сетях. Электроснабжение промышленных предприятий.</p> <p>Тема 2. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Область и порядок применения основных действующих правил безопасной эксплуатации электроустановок. Общие требования норм и правил работы в электроустановках. Основные термины и определения. Ответственность и надзор за выполнением норм и правил работы в электроустановках</p> <p>Тема 3. Требования к персоналу и его подготовке. Задачи персонала. Характеристика административно-технического, оперативного, ремонтного, оперативно-ремонтного электротехнического персонала. Характеристика электротехнологического персонала. Группы по электробезопасности и условия их присвоения.</p> <p>Тема 4. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Ответственные за безопасность проведения работ. Состав бригады. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения. Меры безопасности при выполнении отдельных работ.</p> <p>Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Способы выполнения заземления. Изоляция электроустановок. Основные меры по обеспечению электробезопасности. Молниезащита.</p> <p>Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Технические требования к отдельным видам средств защиты. Нормы и сроки эксплуатационных и приемо-сдаточных испытаний средств защиты. Правила пользования ими.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи.</p> <p>Действие электрического тока на организм человека. Порядок освобождения пострадавшего от токоведущих частей, находящихся под напряжением. Правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (IV группа допуска).</p> <p>Тема 1. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках.</p> <p>Область и порядок применения основных действующих правил безопасной эксплуатации электроустановок. Ответственность и надзор за выполнением норм и правил работы в электроустановках. Общие требования норм и правил работы в электроустановках. Основные сведения об электроустановках и электрооборудовании. Электропитание промышленных предприятий.</p> <p>Тема 2. Требования к персоналу и его подготовка.</p> <p>Требования к персоналу. Характеристика административно-технического, оперативного, ремонтного, оперативно-ремонтного электротехнического персонала. Характеристика электротехнологического персонала. Группы по электробезопасности и условия их присвоения. Стажировка и дублирование. Инструктаж.</p> <p>Тема 3. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках.</p> <p>Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Ответственные за безопасность проведения работ. Состав бригады. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения. Меры безопасности при выполнении отдельных работ.</p> <p>Тема 4. Приборы учета и средства измерений. Испытания электрооборудования и измерения в электроустановках.</p> <p>Приборы учета электрической энергии. Организация учета электроэнергии у потребителя. Энергоснабжение организаций. Порядок и условия безопасного проведения работ при снятии показаний с приборов учета. Измерения электрических величин. Замена приборов учета и средств измерений. Порядок проведения испытания электрооборудования.</p> <p>Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита.</p> <p>Способы выполнения заземления. Изоляция электроустановок. Основные меры по обеспечению электробезопасности. Молниезащита.</p> <p>Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках.</p> <p>Технические требования к отдельным видам средств защиты. Нормы и сроки эксплуатационных и приемо-сдаточных испытаний средств защиты. Правила пользования ими.</p> <p>Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи.</p> <p>Действие электрического тока на организм человека. Порядок освобождения пострадавшего от токоведущих частей, находящихся под напряжением. Правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (V группа допуска).</p> <p>Тема 1. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Область и порядок применения основных действующих правил безопасной эксплуатации электроустановок. Ответственность и надзор за выполнением норм и правил работы в электроустановках. Общие требования норм и правил работы в электроустановках. Основные сведения об электроустановках и электрооборудовании. Электроснабжение промышленных предприятий.</p> <p>Тема 2. Требования к персоналу и его подготовка. Требования к персоналу. Характеристика административно-технического, оперативного, ремонтного, оперативно-ремонтного электротехнического персонала. Характеристика электротехнологического персонала. Группы по электробезопасности и условия их присвоения. Стажировка и дублирование. Инструктаж.</p> <p>Тема 3. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Ответственные за безопасность проведения работ. Состав бригады. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения. Меры безопасности при выполнении отдельных работ.</p> <p>Тема 4. Приборы учета и средства измерений. Испытания электрооборудования и измерения в электроустановках. Приборы учета электрической энергии. Организация учета электроэнергии у Потребителя. Энергоснабжение организаций. Порядок и условия безопасного проведения работ при снятии показаний с приборов учета. Измерения электрических величин. Замена приборов учета и средств измерений. Порядок проведения испытания электрооборудования.</p> <p>Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Способы выполнения заземления. Изоляция электроустановок. Основные меры по обеспечению электробезопасности. Молниезащита.</p> <p>Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Технические требования к отдельным видам средств защиты. Нормы и сроки эксплуатационных и приемо-сдаточных испытаний средств защиты. Правила пользования ими.</p> <p>Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи. Действие электрического тока на организм человека. Порядок освобождения пострадавшего от токоведущих частей, находящихся под напряжением. Правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.</p>	500,0	600,0
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Подъемники (вышки)).</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемники (вышки), в том числе членов аттестационных комиссий</p> <p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек). Область применения Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03). Основные термины и определения, применяемые в Правилах. Классификация подъемников. Требования к подъемникам и их сборочным единицам, приобретаемым за рубежом.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 2. Технические требования, предъявляемые к подъемникам. Изготовление подъемников. Устройство подъемников. Требования к приборам и устройствам безопасности. Требования к пультам управления. Требования к материалам, сварке и контролю качества сварки. Требования к защитным покрытиям. Технические требования к гидросистеме, гидравлическому оборудованию и трубопроводам. Требования к электрооборудованию.</p> <p>Тема 3. Регистрация подъемников. Порядок регистрации подъемников в органах Ростехнадзора. Документы, необходимые для регистрации подъемников. Разрешение на пуск в работу подъемников.</p> <p>Тема 4. Техническое освидетельствование подъемников. Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования подъемников. Реконструкция и ремонт подъемников.</p> <p>Тема 5. Надзор за подъемниками и их обслуживание. Требования к специалистам по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников. Требования к специалистам, ответственным за содержание подъемников в исправном состоянии. Требования к лицам, ответственным за безопасное производство работ подъемниками. Требования к работникам, допускаемым к обслуживанию подъемников.</p> <p>Тема 6. Организация безопасного производства работ подъемниками. Строповка грузов. Установа подъемников. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ подъемниками вблизи линии электропередач. Безопасность при проведении работ с люльки. Нормы браковки элементов подъемников (вышек). Рекомендуемая знаковая сигнализация.</p>		
<p>Подготовка и аттестация по промышленной безопасности специалистов по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников (вышек)</p> <p>Тема 1. Общие положения. Общие требования. Область распространения Правил ПБ 10-611–03. Требования к персоналу.</p> <p>Тема 2. Технические требования. Требования Правил ПБ 10-611–03 к устройству подъемников. Требования к приборам и устройствам безопасности. Требования к пультам управления, гидрооборудованию, материалам, сварке, защитным покрытиям. Требования к электрооборудованию.</p> <p>Тема 3. Изготовление, реконструкция, ремонт подъемников (вышек). Изготовление подъемников. Реконструкция и ремонт. Требования к подъемникам, приобретаемым за рубежом. Сварка металлоконструкций. Предельные нормы браковки элементов подъемников (вышек).</p> <p>Тема 4. Эксплуатация подъемников. Порядок регистрации подъемников. Выдача разрешений на пуск подъемников в работу. Техническое освидетельствование подъемников. Надзор и обслуживание.</p> <p>Тема 5. Требования к производству работ подъемниками. Требования безопасности к производству работ подъемниками. Организация производства работ вблизи линии электропередачи. Рекомендуемая знаковая сигнализация.</p>		
<p>Подготовка и аттестация по промышленной безопасности специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии</p> <p>Тема 1. Общие положения. Общие требования. Область распространения Правил ПБ 10-611–03. Требования к персоналу.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 2. Технические требования. Требования Правил ПБ 10-611–03 к устройству подъемников. Требования к приборам и устройствам безопасности. Требования к пультам управления, гидрооборудованию, материалам, сварке, защитным покрытиям. Требования к электрооборудованию.</p> <p>Тема 3. Изготовление, реконструкция, ремонт подъемников (вышек). Изготовление подъемников. Реконструкция и ремонт. Требования к подъемникам, приобретаемым за рубежом. Сварка металлоконструкций. Предельные нормы браковки элементов подъемников (вышек).</p> <p>Тема 4. Эксплуатация подъемников. Порядок регистрации подъемников. Выдача разрешений на пуск подъемников в работу. Техническое освидетельствование подъемников. Надзор и обслуживание.</p> <p>Подготовка и аттестация по промышленной безопасности лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (вышками)</p> <p>Тема 1. Общие положения. Общие требования. Область распространения Правил ПБ 10-611–03. Требования к персоналу. Общие сведения об устройстве подъемников.</p> <p>Тема 2. Эксплуатация подъемников. Порядок регистрации подъемников. Выдача разрешений на пуск подъемников в работу. Техническое освидетельствование подъемников. Надзор и обслуживание.</p> <p>Тема 3. Организация безопасного производства работ подъемниками. Строповка грузов. Требования к установке подъемников на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ подъемниками вблизи ЛЭП. Рекомендуемая знаковая сигнализация.</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Краны-манипуляторы).</p> <p>Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов</p> <p>Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил.</p> <p>Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульта управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления.</p> <p>Тема 3. Изготовление, доизготовление, реконструкция и ремонт кранов-манипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений. Изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных устройств. Реконструкция и ремонт. Материалы для изготовления, реконструкции и ремонта металлоконструкций кранов-манипуляторов и их элементов. Сварка металлоконструкций и контроль качества сварных соединений. Предельные нормы браковки элементов кранов-манипуляторов.</p> <p>Тема 4. Установка кранов-манипуляторов. Требования к установке кранов-манипуляторов на открытых площадках и в других местах проведения работ.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 5. Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Регистрация кранов-манипуляторов. Разрешение на пуск в эксплуатацию грузоподъемных кранов-манипуляторов. Техническое освидетельствование. Надзор и обслуживание. Права и обязанности специалиста, ответственного за безопасную эксплуатацию кранов-манипуляторов.</p> <p>Тема 6. Обеспечение безопасности при производстве работ кранами-манипуляторами. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-манипуляторами.</p> <p>Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии грузоподъемных кранов-манипуляторов.</p> <p>Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил.</p> <p>Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульта управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления.</p> <p>Тема 3. Изготовление, ремонт, реконструкция кранов-манипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений. Изготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных установок. Реконструкция и ремонт. Вывод кранов-манипуляторов в ремонт. Предельные нормы браковки элементов кранов-манипуляторов. Краны-манипуляторы, краноманипуляторные установки, их узлы, механизмы и приборы безопасности, приобретаемые за рубежом.</p> <p>Тема 4. Организация безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов и краноманипуляторных установок. Регистрация кранов-манипуляторов в органах Ростехнадзора. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-манипуляторов. Техническое освидетельствование. Надзор и обслуживание. Права и обязанности специалиста, ответственного за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии.</p> <p>Тема 5. Обеспечение безопасности при производстве работ кранами-манипуляторами. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Требования к установке кранов-манипуляторов на открытых площадках и в других местах проведения работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза.</p> <p>Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами</p> <p>Тема 1. Общие положения. Основные термины и определения. Общие сведения по устройству кранов-манипуляторов. Регистрация кранов-манипуляторов в органах Ростехнадзора. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-манипуляторов. Ответственность за нарушение требований правил.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НДС	Цена с рассылкой
<p>Тема 2. Требования к лицам, ответственным за безопасное производство работ кранами-манипуляторами. Порядок назначения ответственного за безопасное производство работ кранами-манипуляторами. Права и обязанности ответственного за безопасное производство работ кранами-манипуляторами. Требования к подчиненному персоналу (стропальщикам, машинистам крана-манипулятора).</p> <p>Тема 3. Организация безопасного производства работ кранами-манипуляторами. Перемещение грузов. Строповка грузов. Требования к установке кранов-манипуляторов на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ кранами-манипуляторами вблизи линии электропередач. Тема 4. Обеспечение безопасности при работе кранов-манипуляторов. Нормы браковки грузозахватных приспособлений, стальных канатов и цепей. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-манипуляторами. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Требования к установке кранов-манипуляторов на открытых площадках и в других местах проведения работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза.</p>		
<p>Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-манипуляторы</p>		
<p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов. Область применения Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98). Основные термины и определения, применяемые в Правилах. Грузоподъемные краны-манипуляторы, приобретаемые за рубежом. Классификация грузоподъемных кранов-манипуляторов.</p>		
<p>Тема 2. Регистрация кранов-манипуляторов. Требования к регистрации кранов-манипуляторов в органах Ростехнадзора. Документы, необходимые для регистрации кранов-манипуляторов. Выдача разрешений на пуск кранов-манипуляторов.</p>		
<p>Тема 3. Техническое освидетельствование и ремонт кранов-манипуляторов. Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования кранов-манипуляторов. Порядок вывода в ремонт и ремонт кранов-манипуляторов.</p>		
<p>Тема 4. Надзор за грузоподъемными кранами-манипуляторами и их обслуживание. Требования к специалистам по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов, специалистам, ответственным за содержание грузоподъемных кранов-манипуляторов в исправном состоянии, лицам, ответственным за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами, работникам, допускаемым к обслуживанию грузоподъемных кранов-манипуляторов.</p>		
<p>Тема 5. Организация безопасного производства работ кранами-манипуляторами. Перемещение грузов. Строповка грузов. Требования к установке кранов-манипуляторов на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ кранами-манипуляторами вблизи линии электропередач. Нормы браковки канатов и механизмов кранов-манипуляторов. Рекомендуемая знаковая сигнализация.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Краны-трубоукладчики).</p> <p>Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками</p> <p>Тема 1. Общие положения. Основные термины и определения. Общие сведения по устройству кранов-трубоукладчиков. Регистрация кранов-трубоукладчиков в органах Ростехнадзора. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-трубоукладчиков. Ответственность за нарушение требований правил.</p> <p>Тема 2. Требования к лицам, ответственным за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками. Порядок назначения ответственного за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками. Права и обязанности ответственного за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками. Требования к подчиненному персоналу (стропальщикам, машинистам крана-трубоукладчика).</p> <p>Тема 3. Организация безопасного производства работ кранами-трубоукладчиками. Перемещение грузов. Строповка грузов. Требования к установке кранов-трубоукладчиков на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ кранами-трубоукладчиками вблизи линии электропередач.</p> <p>Тема 4. Обеспечение безопасности при работе кранов-трубоукладчиков. Нормы браковки грузозахватных приспособлений, стальных канатов и цепей. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-трубоукладчиками.</p> <p>Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков</p> <p>Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил.</p> <p>Тема 2. Устройство кранов-трубоукладчиков. Грузозахватные органы. Канаты. Барабаны и блоки. Тормоза и муфты. Противовесы. Приборы и устройства безопасности. Механизмы и аппараты управления. Кабина и пульт управления. Съёмные грузозахватные приспособления.</p> <p>Тема 3. Изготовление, реконструкция, ремонт кранов-трубоукладчиков и грузозахватных приспособлений. Изготовление кранов-трубоукладчиков. Реконструкция и ремонт. Краны-трубоукладчики, их узлы, механизмы и приборы безопасности, приобретаемые за рубежом. Сварка металлоконструкций и контроль качества соединений. Предельные нормы браковки элементов кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Тема 4. Организация безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков. Регистрация кранов-трубоукладчиков. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-трубоукладчиков. Техническое освидетельствование. Надзор и обслуживание. Права и обязанности специалиста, ответственного за безопасную эксплуатацию кранов-трубоукладчиков.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НДС	Цена с рассылкой
<p>Тема 5. Обеспечение безопасности при производстве работ кранами-трубоукладчиками. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-трубоукладчиками.</p> <p>Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии кранов-трубоукладчиков</p> <p>Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил.</p> <p>Тема 2. Устройство кранов-трубоукладчиков, приборов безопасности и съемных грузозахватных приспособлений. Грузозахватные органы. Канаты. Барабаны и блоки. Тормоза и муфты. Противовесы. Приборы и устройства безопасности. Механизмы и аппараты управления. Кабина и пульт управления. Съемные грузозахватные приспособления.</p> <p>Тема 3. Изготовление, реконструкция, ремонт кранов-трубоукладчиков и грузозахватных приспособлений. Изготовление кранов-трубоукладчиков. Реконструкция и ремонт. Краны-трубоукладчики, их узлы, механизмы и приборы безопасности, приобретаемые за рубежом. Сварка металлоконструкций и контроль качества соединений. Предельные нормы браковки элементов кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Тема 4. Организация безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков. Регистрация кранов-трубоукладчиков. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-трубоукладчиков. Техническое освидетельствование. Надзор и обслуживание. Права и обязанности специалиста, ответственного за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии.</p> <p>Тема 5. Обеспечение безопасности при производстве работ кранами-трубоукладчиками. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза.</p> <p>Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-трубоукладчики.</p> <p>Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков. Область применения Правил ПБ 10-157-97. Основные термины и определения, применяемые в Правилах.</p> <p>Тема 2. Регистрация кранов-трубоукладчиков. Требования к регистрации кранов-трубоукладчиков в органах Ростехнадзора. Документы, необходимые для регистрации кранов-трубоукладчиков. Выдача разрешений на пуск кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Тема 3. Техническое освидетельствование и ремонт кранов-трубоукладчиков. Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования кранов-трубоукладчиков. Порядок вывода в ремонт и ремонт кранов-трубоукладчиков. Предельные нормы браковки элементов кранов-трубоукладчиков.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 4. Надзор за кранами-трубоукладчиками и их обслуживание. Требования к специалистам по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков, специалистам, ответственным за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии, лицам, ответственным за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками, работникам, допускаемым к обслуживанию кранов-трубоукладчиков.</p> <p>Тема 5. Производство работ кранами-трубоукладчиками. Требования Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков по обеспечению мер безопасности при производстве работ кранами-трубоукладчиками. Рекомендуемая знаковая сигнализация.</p>		
<p>Компакт-диски «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Металлургические и коксохимические производства).</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с литейными производствами черных и цветных металлов.</p> <p>Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности в литейном производстве.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 4. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.</p> <p>Тема 5. Требования безопасности в сталеплавильном производстве.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с медно-никелевыми производствами.</p> <p>Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с коксохимическим производством.</p> <p>Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности в коксохимическом производстве.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 4. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих первичный алюминий.</p> <p>Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина.</p>	500,0	600,0



Наименование компакт-диска	Цена в НДС	Цена с рассылкой
<p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих редкие, благородные и другие цветные металлы.</p> <p>Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности в литейном производстве.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 4. Требования безопасности в сталеплавильном производстве.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций сталеплавильных производств.</p> <p>Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности в литейном производстве.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 4. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.</p> <p>Тема 5. Требования безопасности в сталеплавильном производстве.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций ферросплавных производств.</p> <p>Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности в ферросплавном производстве.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с полным металлургическим циклом.</p> <p>Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности в доменном производстве.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности в коксохимическом производстве.</p> <p>Тема 4. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.</p> <p>Тема 5. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.</p> <p>Тема 6. Требования безопасности в сталеплавильном производстве.</p> <p>Общие требования. Шихтовые дворы. Миксерное отделение. Отделение перелива.</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующие сжиженные углеводородные газы)</p> <p>Тема 1. Общие положения.</p> <p>Область распространения Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (СУГ). Требования к должностным лицам и обслуживающему персоналу. Регистрация объектов, использующих СУГ.</p>	500,0	600,0



Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 2. Проектирование и строительство систем газораспределения и газопотребления СУГ. Проектная документация. Наружные газопроводы. Защита наружных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии. Запорная, регулирующая, предохранительная арматура. Строительство и монтаж объектов, использующих СУГ. Приемка объектов в эксплуатацию.</p> <p>Тема 3. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления. Организация технического обслуживания и ремонта опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления СУГ. Наружные газопроводы и сооружения. Эксплуатация насосов, компрессоров и испарителей. Эксплуатация вентиляционного оборудования. Эксплуатация резервуаров. Слив СУГ в резервуары. Заправка газобаллонных автомобилей. Эксплуатация установок наполнения баллонов. Газопламенная обработка. Эксплуатация электрооборудования. Эксплуатация автоматики и КИП. Эксплуатация технологических газопроводов, арматуры и инженерных коммуникаций. Эксплуатация зданий и сооружений. Эксплуатация воздушных компрессоров.</p> <p>Тема 4. Требования безопасности при организации работ на объектах СУГ. Пуск и остановка технологического оборудования. Освидетельствование резервуаров. Газоопасные работы. Огневые работы.</p>		
<p>Компакт-диски «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Магистральные трубопроводы).</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы.</p> <p>Тема 1. Общие требования промышленной безопасности объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов</p> <p>Тема 2. Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов магистральных нефтепроводов.</p> <p>Тема 3. Диагностирование и ремонт объектов магистральных нефтепроводов.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные газопроводы.</p> <p>Тема 1. Общие требования промышленной безопасности объектов магистральных газопроводов</p> <p>Тема 2. Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов магистральных газопроводов.</p> <p>Тема 3. Техническое обслуживание и ремонт объектов магистральных газопроводов.</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака.</p> <p>Тема 1. Эксплуатация магистральных трубопроводов для транспортировки жидкого аммиака</p>	500,0	600,0



Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Компакт-диски «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Горнорудная и нерудная промышленность).</p> <p>Подготовка и аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих дробление, сортировку, обогащение полезных ископаемых и окускование руд и концентратов</p> <p>Тема 1. Общие требования Область распространения Единых правил безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов. Требования к персоналу. Общие требования промышленной безопасности. Требования к содержанию и эксплуатации зданий и сооружений. Требования к расположению оборудования, лестниц, площадок. Требования к безопасной эксплуатации, обслуживанию технических устройств. Требования к помещениям упаковочных машин, к процессу отбора проб. Требования по вентиляции, пылеподавлению, аспирационным устройствам.</p> <p>Тема 2. Требования безопасности при измельчении и дроблении Доставка руды, приемные и промежуточные бункера. Дробление. Измельчение и классификация.</p> <p>Тема 3. Кучное выщелачивание Требования безопасности при кучном выщелачивании.</p> <p>Тема 4. Требования безопасной эксплуатации электроустановок и электрооборудования Необходимая документация. Требования безопасности при проведении работ в электроустановках. Безопасность при проведении сварочных работ.</p> <p>Тема 5. Требования безопасной эксплуатации технологического транспорта Требования к железнодорожному и автомобильному транспорту. Требования к непрерывному транспорту.</p> <p>Тема 6. Ликвидация аварий. Требования к составлению планов ликвидации аварий.</p> <p>Подготовка и аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство подземных сооружений.</p> <p>Тема 1. Подготовка строительства Общие положения. Организация производственного контроля.</p> <p>Тема 2. Требования к машинам, механизмам и приспособлениям Требования к горнопроходческим, строительным, грузоподъемным, транспортным машинам, механизмам и оборудованию.</p> <p>Тема 3. Требования к рабочим местам Оборудование рабочих мест. Работы на высоте.</p> <p>Тема 4. Маркшейдерское обеспечение Требования к маркшейдерской службе. Безопасность ведения маркшейдерских работ.</p> <p>Тема 5. Строительная площадка Организация строительной площадки.</p> <p>Тема 6. Строительство подземных сооружений открытым способом Организация проведения земляных работ. Обустройство траншей и котлованов.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 7. Строительство подземных сооружений закрытым способом Общие требования. Проходка горизонтальных выработок. Механизация работ при проходке горизонтальных выработок. Проходка вертикальных выработок. Проходка восстающих выработок. Проходка наклонных выработок. Содержание подземных выработок.</p> <p>Тема 8. Требования к специальному оборудованию Требования к щитовым тоннелепроходческим комплексам и комбайнам. Буровое, погрузочное оборудование и оборудование для устройства монолитных бетонных обделок.</p> <p>Тема 9. Подземный транспорт и подъем Подземный транспорт по вертикальным выработкам. Подъемные машины и лебедки. Канаты, прицепные устройства и шкивы. Транспорт по наклонным выработкам. Рельсовый транспорт по горизонтальным выработкам.</p> <p>Тема 10. Проветривание подземных выработок. Водотлив Воздух в подземных выработках. Правила проветривания подземных выработок. Главные вентиляторные установки. Проветривание тупиковых выработок. Контроль за составом воздуха и параметрами микроклимата в подземных выработках. Водотлив.</p> <p>Тема 11. Электрическое хозяйство Электрические сети. Электрооборудование. Подземный центральный распределительный пункт. Защитное заземление, зануление. Электрогазосварочные и газопламенные работы. Электроинструмент. Телефонная связь. Освещение.</p> <p>Тема 12. Противоаварийная защита Планы ликвидации аварий. Вывод людей из опасных зон. Пожарная безопасность.</p>		
<p>Подготовка и аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом</p> <p>Тема 1. Общие требования Основные положения. Требования к персоналу. Разработка Планов ликвидации аварий.</p> <p>Тема 2. Технические требования безопасности при строительстве и эксплуатации объектов открытых горных работ Требования безопасности при производстве горных работ. Требования безопасности при производстве буровых работ. Отвалообразование.</p> <p>Тема 3. Механизация горных работ Общие требования к технологическому оборудованию. Одноковшовые экскаваторы. Многоковшовые экскаваторы. Транспортно-отвальные мосты и отвалообразователи. Скреперы, бульдозеры и погрузчики. Гидромеханизация.</p> <p>Тема 4. Требования по безопасной эксплуатации технологического транспорта Технологический железнодорожный транспорт. Технологический автомобильный транспорт. Непрерывный технологический транспорт.</p> <p>Тема 5. Безопасная эксплуатация электроустановок Требования к безопасной эксплуатации электроустановок объектов открытых горных работ. Освещение.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НДС	Цена с рассылкой
<p>Подготовка и аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом.</p> <p>Тема 1. Общие положения Общие требования безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом.</p> <p>Тема 2. Требования безопасного устройства горных выработок Обустройство выходов из шахты. Требования к лестницам. Устройство вертикальных и наклонных стволов шахт. Устройство устья действующих и находящихся в проходке вертикальных и наклонных выработок.</p> <p>Тема 3. Требования безопасности при очистной выемке Безопасность при ведении очистных работ. Безопасность при работах с обрушением боковых пород и кровли. Безопасность при посадке налегающих пород и гибкого настила (мата) с применением систем слоевого обрушения. Безопасность при разработке подэтажными штреками. Безопасность при разработке с магистринированием руды. Безопасность при отбойке руды глубокими скважинами. Безопасность при системе разработки слоевым обрушением. Выемка целиков.</p> <p>Тема 4. Требования по проветриванию подземных выработок Требования к составу воздуха в действующих подземных выработках. Вентиляция шахт. «Газовый режим». Требования к вентиляторным установкам.</p> <p>Тема 5. Требования безопасной эксплуатации технологического транспорта и шахтного подъема Передвижение и перевозка людей и грузов по горизонтальным выработкам. Передвижение и перевозка людей и грузов по наклонным и вертикальным выработкам. Канаты и прицепные устройства для спуска и подъема людей и грузов в вертикальных и наклонных выработках. Требования к подъемным машинам и лебедкам.</p> <p>Тема 6. Требования электробезопасности при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом Организация безопасного обслуживания электроустановок и сетей. Электрические машины и аппараты. Камеры для электрических машин и подстанций. Защита кабелей, электродвигателей и трансформаторов. Управление машинами и механизмами</p> <p>Тема 7. Предупреждение и тушение рудничных пожаров Хранение противопожарных материалов, оборудования и приспособлений. Ликвидация пожаров</p>		
<p>Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Дымовые и вентиляционные промышленные трубы).</p> <p>Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, организаций, эксплуатирующих дымовые и вентиляционные промышленные трубы</p> <p>Тема 1. Основные требования Требования к организациям, осуществляющим эксплуатацию дымовых и вентиляционных промышленных труб. Прием труб в эксплуатацию. Техническая документация. Контроль за состоянием труб.</p> <p>Тема 2. Возможные дефекты и повреждения элементов конструкций труб. Техническое состояние труб. Категории дефектов и повреждений.</p> <p>Тема 3. Проведение осмотров и обследований. Периодические и внеочередные осмотры наружных и внутренних конструкций. Систематические наблюдения. Сроки обследований труб.</p> <p>Тема 4. Ремонт промышленных труб. Проведение ремонтов. Сдача объекта и введение трубы в эксплуатацию. Вывод труб из эксплуатации</p>	500,0	600,0



Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p> Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Строительные подъемники).</p> <p>Подготовка и аттестация специалистов по надзору за безопасной эксплуатацией строительных подъемников</p> <p>Тема 1. Основные сведения о строительных подъемниках. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02), общие требования к подъемникам, состав эксплуатационной документации, паспорта подъемника, руководства по эксплуатации, основные термины и определения.</p> <p>Тема 2. Устройство, реконструкция и ремонт подъемников. Назначение, требования к устройству основных элементов строительных подъемников, ремонту и реконструкции подъемников.</p> <p>Тема 3. Системы управления, устройства безопасности, ограждения подъемника и средства доступа. Требования, предъявляемые к устройствам управления, безопасности, ограждениям подъемника и средствам доступа.</p> <p>Тема 4. Регистрация, разрешение на пуск в работу, техническое освидетельствование подъемников. Порядок регистрации и пуска в работу строительных подъемников. Перечень предоставляемых документов. Виды и состав технического освидетельствования подъемников.</p> <p>Тема 5. Надзор и обслуживание подъемников. Порядок организации производственного контроля (надзора) за строительными подъемниками. Порядок назначения специалистов по надзору за подъемниками, их права и обязанности, а также специалистов, ответственных за содержание подъемников в исправном состоянии. Порядок назначения лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. Обслуживающий персонал. Организация проверки знаний инженерно-технических работников и обслуживающего персонала. Обязанности инженерно-технического работника по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, созданию необходимых условий на участках работ. Общие требования к обслуживающему персоналу. Обязанности обслуживающего персонала перед началом работы, во время работы и по окончании работы подъемника.</p> <p>Тема 6. Установка подъемников и производство работ. Установка подъемников на участках производства работ. Организационно-техническая подготовка производства работ подъемниками. Содержание проектов производства работ. Меры безопасности при подъеме людей и грузов подъемниками. Требования безопасности при совместной работе крана и подъемника, двух и более подъемников на одном здании.</p> <p>Подготовка и аттестация специалистов, ответственных за содержание строительных подъемников в исправном состоянии</p> <p>Тема 1. Основные сведения о строительных подъемниках. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02), общие требования к подъемникам, состав эксплуатационной документации, паспорта подъемника, руководства по эксплуатации, основные термины и определения.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 2. Устройство, реконструкция и ремонт подъемников. Назначение, требования к устройству основных элементов строительных подъемников, ремонту и реконструкции подъемников.</p> <p>Тема 3. Системы управления, устройства безопасности, ограждения подъемника и средства доступа. Требования, предъявляемые к устройствам управления, безопасности, ограждениям подъемника и средствам доступа.</p> <p>Тема 4. Регистрация, разрешение на пуск в работу, техническое освидетельствование подъемников. Порядок регистрации и пуска в работу строительных подъемников. Перечень предоставляемых документов. Виды и состав технического освидетельствования подъемников.</p> <p>Тема 5. Надзор и обслуживание подъемников. Порядок организации производственного контроля (надзора) за строительными подъемниками. Порядок назначения и обязанности инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, ответственных за содержание подъемников в исправном состоянии, лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. Организация проверки знаний инженерно-технических работников и обслуживающего персонала. Общие требования к обслуживающему персоналу.</p> <p>Подготовка и аттестация лиц, ответственных за безопасное производство работ строительными подъемниками</p> <p>Тема 1. Основные сведения о строительных подъемниках. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02), общие требования к подъемникам, состав эксплуатационной документации, паспорта подъемника, основные термины и определения. Порядок регистрации и пуска в работу строительных подъемников. Виды и состав технического освидетельствования подъемников.</p> <p>Тема 2. Системы управления, устройства безопасности, ограждения подъемника и средства доступа. Требования, предъявляемые к устройствам управления, безопасности, ограждениям подъемника и средствам доступа.</p> <p>Тема 3. Надзор и обслуживание подъемников. Порядок организации производственного контроля (надзора) за строительными подъемниками. Порядок назначения и обязанности инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, ответственных за содержание подъемников в исправном состоянии, лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. Организация проверки знаний инженерно-технических работников и обслуживающего персонала. Общие требования к обслуживающему персоналу. Обязанности лица ответственного за безопасное производство работ подъемниками, по созданию необходимых условий на участках работ. Обязанности обслуживающего персонала перед началом работы, во время работы и по окончании работы подъемника.</p> <p>Тема 4. Установка подъемников и производство работ. Установка подъемников на участках производства работ. Организационно-техническая подготовка производства работ подъемниками. Содержание проектов производства работ. Меры безопасности при подъеме людей и грузов подъемниками. Требования безопасности при совместной работе крана и подъемника, двух и более подъемников на одном здании.</p>		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих строительные подъемники</p> <p>Тема 1. Основные сведения о строительных подъемниках Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02), основные термины и определения. Состав эксплуатационной документации, паспорта подъемника, руководства по эксплуатации, требования к устройству подъемников.</p> <p>Тема 2. Системы управления, устройства безопасности, ограждения подъемника и средства доступа Требования, предъявляемые к системам управления, устройствам безопасности, ограждениям подъемника и средствам доступа.</p> <p>Тема 3. Регистрация, разрешение на пуск в работу Порядок регистрации и пуска в работу строительных подъемников. Перечень представляемых документов.</p> <p>Тема 4. Техническое освидетельствование, техническое обслуживание и ремонт подъемников Виды технического освидетельствования подъемников, Состав и периодичность полного технического освидетельствования, требования к состоянию канатов. Статические и динамические испытания подъемников. Требования при проведении ремонта подъемников.</p> <p>Тема 5. Надзор за эксплуатацией подъемников, требования к специалистам и обслуживающему персоналу Порядок организации производственного контроля (надзора) за строительными подъемниками. Порядок назначения специалистов по надзору за подъемниками, их права и обязанности, а также специалистов, ответственных за содержание подъемников в исправном состоянии. Порядок назначения лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. Обслуживающий персонал. Организация проверки знаний специалистов и обслуживающего персонала. Обязанности специалиста по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, созданию необходимых условий на участках работ. Общие требования к обслуживающему персоналу. Обязанности обслуживающего персонала перед началом работы, во время работы и по окончании работы подъемника.</p> <p>Тема 6. Производство работ подъемниками Установка подъемников на участках производства работ. Организационно-техническая подготовка производства работ подъемниками. Содержание проектов производства работ. Меры безопасности при подъеме людей и грузов подъемниками. Требования безопасности при совместной работе крана и подъемника, двух и более подъемников на одном здании</p>		
<p> Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Эскалаторы).</p> <p>Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов</p> <p>Тема 1. Общие положения Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов (ПБ 10-77-94), состав документации на эскалатор, паспорт эскалатора, основные термины и определения.</p>	500,0	600,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
<p>Тема 2. Назначение, требования к устройству эскалатора, эскалаторным помещениям Назначение, требования к устройству отдельных узлов и элементов эскалатора: привода эскалатора, тормозной системы, лестничному полотну, входным площадкам, направляющим бегунков ступеней и натяжного устройства, балюстрады, блокировочным устройствам, аппаратам управления. Основные параметры, размеры и нагрузки эскалаторов. Состав эскалаторных помещений, требования к машинному помещению, эскалаторному тоннелю, натяжной камере.</p> <p>Тема 3. Регистрация, перерегистрация, приемка и разрешение на ввод эскалатора в эксплуатацию. Техническое освидетельствование эскалатора Общие вопросы, порядок приемки и ввода в эксплуатацию вновь установленного, модернизированного (реконструированного) эскалатора, порядок ввода в эксплуатацию после капитального ремонта, порядок ввода в эксплуатацию эскалатора по окончании срока работы, установленного предыдущим техническим освидетельствованием. Полное и периодическое техническое освидетельствование эскалатора.</p> <p>Тема 4. Эксплуатация эскалатора Требования к содержанию в исправном состоянии и безопасной эксплуатации эскалатора. Требования к обслуживающему персоналу и специалистам. Допуск к работе. Проверка знаний.</p> <p>Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы</p> <p>Тема 1. Общие сведения об эскалаторах. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов (ПБ 10-77-94), основные термины и определения. Состав документации на эскалатор, паспорт эскалатора.</p> <p>Тема 2. Назначение, требования к устройству эскалатора, эскалаторным помещениям. Назначение, требования к устройству отдельных узлов и элементов эскалатора: привода эскалатора, тормозной системы, лестничному полотну, входным площадкам, направляющим бегунков ступеней и натяжного устройства, балюстрады, блокировочным устройствам, аппаратам управления. Основные параметры, размеры и нагрузки эскалаторов. Состав эскалаторных помещений, требования к машинному помещению, эскалаторному тоннелю, натяжной камере.</p> <p>Тема 3. Регистрация, перерегистрация, приемка и разрешение на ввод эскалатора в эксплуатацию. Техническое освидетельствование эскалатора. Общие вопросы, порядок ввода в эксплуатацию вновь установленного, модернизированного (реконструированного) эскалатора, порядок ввода в эксплуатацию после капитального ремонта, порядок ввода в эксплуатацию эскалатора по окончании срока работы, установленного предыдущим техническим освидетельствованием. Полное и периодическое техническое освидетельствование эскалатора.</p> <p>Тема 4. Эксплуатация эскалатора. Требования к содержанию в исправном состоянии и безопасной эксплуатации эскалатора. Требования к специалистам и обслуживающему персоналу. Допуск к работе. Проверка знаний.</p>		

Электронная библиотека¹

Серия ЭБ Выпуск 1	Компакт-диск «Электронная библиотека. Сосуды работающие под давлением» (с03в17; с03в20; с03в21; с03в24; с03в27; с03в39; с03в44; с17в16; с17в31; с17в33)	450,0	540,0
Серия ЭБ Выпуск 2	Компакт-диск «Электронная библиотека. Паровые и водогрейные котлы» (с03в20; с03в21; с03в27; с03в39; с03в40; с03в44; с10в06; с10в39; с10в61; с17в16; с17в29; с17в31; с17в32; с17в37; с17в47)	544,0	660,0
Серия ЭБ Выпуск 3	Компакт-диск «Электронная библиотека. Нефтяная и газовая промышленность» (с03в20; с03в21; с03в25; с03в28; с03в34; с03в39; с08в1; с08в04; с08в06; с08в07; с08в08; с08в09; с08в16; с08в17; с08в18; с09в11)	480,0	580,0
Серия ЭБ Выпуск 4	Компакт-диск «Электронная библиотека. Подъемные сооружения. Лифты» (с03в21; с10в26; с10в52; с10в53; с10в54; с10в55; с10в73; памятка для электромеханика; осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов; памятка для лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта)	326,0	400,0
Серия ЭБ Выпуск 5	Компакт-диск «Электронная библиотека. Подъемные сооружения. Грузоподъемные краны» (с03в20, с03в21, с10в07, с10в09, с10в12, с10в13, с10в14, с10в16, с10в31, с10в40, с10в57, с10в65, с10в66, с10в68, с10в69, с10в70, памятки для специалистов)	663,0	800,0
Серия ЭБ Выпуск 6	Компакт-диск «Электронная библиотека. Газовое хозяйство» (с03в04, с03в08, с03в20, с03в27, с08в05, с09в18, с12в01, с12в02, с12в03, с12в04, с12в05, с12в06, с12в07, с12в08, с12в09)	416,0	500,0
Серия ЭБ Выпуск 7	Компакт-диск «Электронная библиотека. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность» (с03в03, с03в20, с03в25, с03в27, с09в05, с09в07, с09в11, с09в14, с09в21, с09в28, с09в29)	680,0	820,0
Серия ЭБ Выпуск 8	Компакт-диск «Электронная библиотека. Охрана недр» (с03в20, с03в21, с03в22, с07в01, с07в03, с07в04, с07в05, с07в06, с07в07, с07в09, с07в10, с07в11, с07в13, с07в14, с07в15, с07в16)	760,0	915,0
Серия ЭБ Выпуск 10	Компакт-диск «Электронная библиотека. Неразрушающий контроль» (с03в17, с03в20, с03в21, с03в30, с03в38, с03в39, с28в01, с28в03, с28в04, с28в05, с28в06 (ч. 1, 2, 3, 4), с28в07, с28в08, с28в09, с28в10, с28в11, с28в12, с28в13, с32в02)	612,0	740,0
Серия ЭБ Выпуск 11	Компакт-диск «Электронная библиотека. Горнорудная промышленность» (с03в20, с03в21, с03в22, с03в27, с03в33, с06в01, с06в02, с06в03, с06в04, с06в05, с13в01)	356,0	430,0
Серия ЭБ Выпуск 12	Компакт-диск «Электронная библиотека. Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы» (Перечень П-01-01–2006 (раздел I) с информацией о новых и отмененных документах на 01.07.07 г.; 116-ФЗ с изм. на 30.12.08; 184-ФЗ; Комментарий к 116-ФЗ (10-е изд., испр. и доп.)	446,0	535,0
Серия ЭБ Выпуск 13	Компакт-диск «Терминологический словарь по промышленной безопасности (2-е издание, исправленное и дополненное)» (Словарь содержит определения более 7000 терминов, используемых в области промышленной, радиационной и пожарной безопасности, электробезопасности, безопасности и охраны труда, охраны недр и окружающей среды, геолого-маркшейдерского контроля, защиты от чрезвычайных ситуаций, и терминов общего и технического характера, необходимых для понимания других терминов)	685,0	825,0
Серия ЭБ Выпуск 33	Компакт-диск «Электронная библиотека. Заказ - 5» (на компакт–диск помещается до 5 электронных образов любых изданий из Каталога по Вашему выбору)	920,0	1010,0

¹ Каждый компакт-диск включает электронные образы официальных печатных изданий (в скобках указаны серия и выпуск изданий из данного Каталога).

Электронный архив

Компакт-диск «Безопасность труда в промышленности» (Электронный архив журнала за 1996–2009 гг.)	800,0	960,0
Компакт-диск «Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Электронный архив за 2002–2009 гг.)	400,0	500,0

Цена компакт-дисков включает НДС и указана в рублях.

Цена с учетом рассылки = Цена компакт-диска + услуги по рассылке

Базы данных нормативных и информационных материалов

Наименование компакт-диска	Цена в НДС	Цена с рассылкой
Компакт-диск — «Информационные материалы в области промышленной и экологической безопасности». Выпуск 14. Включает полнотекстовую базу данных: более 500 действующих нормативных правовых актов и нормативных документов Ростехнадзора, новых документов по аккредитации в Единой системе оценки соответствия; электронную версию журнала «Безопасность труда в промышленности» (с архивом с 1996 г.); электронную версию «Информационного бюллетеня Ростехнадзора» (с архивом с 2002 г.)	1000,0	1200,0

Программное средство «КОК: Аттестация»

Программное средство «КОК: Аттестация» служит для проведения аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов по унифицированным сборникам вопросов используемых в аттестационных комиссиях Ростехнадзора.

Стоимость ПС «КОК: Аттестация» со всеми сборниками вопросов, согласно таблице	
Количество рабочих мест	Цена, включая 18% НДС, руб.
Сетевая версия 5 ПЭВМ	45 000 руб.
Сетевая версия 10 ПЭВМ	66 000 руб.
Стоимость ПС «КОК: Аттестация» с выборочными отраслевыми блоками вопросов	
Сетевая версия 5 ПЭВМ	22 260 руб. (стоимость ПО) + стоимость блоков вопросов, согласно таблице
Сетевая версия 10 ПЭВМ	42 210 руб. (стоимость ПО) + стоимость блоков вопросов, согласно таблице

Перечень сборников вопросов в составе ПС КОК «Аттестация»:

Наименование сборников вопросов	Код	Цена за блок, руб.
Основы промышленной безопасности		
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности»	Г-128	810
Системы газораспределения и газопотребления		
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, ответственных за обеспечение безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»	Г-131	4860
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих системы газораспределения и газопотребления»	Г-187	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, ответственных за ведение технического надзора по проектированию и строительству систем газораспределения и газопотребления»	Г-188	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующие сжиженные углеводородные газы»	Г-164	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по промышленной безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного углеводородного газа»	Г-199	
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих системы газораспределения и газопотребления»	Г-200	
Нефтяная и газовая промышленность		
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты нефтяной и газовой промышленности»	Г-133	6480
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин»	Г-165	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы»	Г-166	

Наименование сборников вопросов	Код	Цена за блок, руб.
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные газопроводы»	Г-168	6480
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака»	Г-169	
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций, проводящих ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи»	Г-127	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, проектирующих объекты нефтегазодобычи»	Г-198	
Подъемные сооружения		
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за безопасное производство работ кранами»	Г-130	11 340
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих лифты»	Г-138	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов»	Г-143	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемники (вышки), в т.ч. членов аттестационных комиссий»	Г-144	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками»	Г-145	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за содержание кранов в исправном состоянии»	Г-184	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов»	Г-185	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих грузоподъемные краны»	Г-186	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии грузоподъемных кранов-манипуляторов»	Г-192	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами»	Г-193	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-манипуляторы»	Г-194	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков»	Г-195	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии кранов-трубоукладчиков»	Г-196	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-трубоукладчики»	Г-197	
Оборудование работающее под давлением		
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих трубопроводы пара и горячей воды»	Г-134	4860
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением»	Г-135	

Наименование сборников вопросов	Код	Цена за блок, руб.
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы»	Г-136	4860
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование паровых и водогрейных котлов»	Г-170	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование сосудов, работающих под давлением»	Г-171	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование трубопроводов пара и горячей воды»	Г-172	
<i>Химическая, нефтехимическая, нефтеперерабатывающая промышленность</i>		
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих лакокрасочные производства»	Г-129	6480
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения»	Г-155	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты нефтепереработки»	Г-178	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты химии и нефтехимии»	Г-179	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты, использующие неорганические кислоты и щелочи»	Г-180	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты, использующие хлор»	Г-181	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих производства минеральных удобрений»	Г-182	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих аммиачные холодильные установки»	Г-183	
<i>Хранение и переработка растительного сырья</i>		
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих комбикормовые производства»	Г-137	3240
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих крупяные производства»	Г-189	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих мукомольные производства»	Г-190	
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих элеваторно-складские хозяйства»	Г-191	
<i>Транспортировка опасных веществ</i>		
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов, ответственных за безопасность при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах»	Г-126	810
<i>Металлургические и коксохимические производства</i>		
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих редкие, благородные и другие цветные металлы»	Г-149	6480
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций ферросплавных производств»	Г-152	
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих первичный алюминий»	Г-154	

Наименование сборников вопросов	Код	Цена за блок, руб.
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций с коксохимическим производством»	Г-156	6480
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций с литейными производствами черных и цветных металлов»	Г-157	
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций с полным металлургическим циклом»	Г-158	
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций с медно-никелевыми производствами»	Г-159	
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов сталеплавильных производств»	Г-160	
Безопасность производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения		
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по требованиям промышленной безопасности, относящимся к взрывным работам»	Г-162	810
Горнорудная и нерудная промышленность		
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих дробление, сортировку, обогащение полезных ископаемых и окучивание руд и концентратов»	Г-173	3240
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство подземных сооружений»	Г-174	
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом»	Г-175	
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом»	Г-176	
Охрана недр		
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций в области рационального использования и охраны недр»	Г-177	810
Эксплуатация электроустановок		
Сборник вопросов по курсу «Обучение и аттестация электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа допуска)	Г-139	3240
Сборник вопросов по курсу «Обучение и аттестация электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа допуска)»	Г-140	
Сборник вопросов по курсу «Обучение и аттестация электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа допуска)»	Г-141	
Сборник вопросов по курсу «Обучение и аттестация электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа допуска)»	Г-142	
Эксплуатация электрических станций и сетей		
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по энергетической безопасности при эксплуатации электрических станций и сетей»	Г-151	810
Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей		
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по энергетической безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей»	Г-161	810

Наименование сборников вопросов	Код	Цена за блок, руб.
Экологическая безопасность		
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов по основам экологического законодательства и обеспечению экологической безопасности»	Г-150	810
Безопасность гидротехнических сооружений		
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций на право эксплуатации и ведения работ на гидротехнических сооружениях»	Г-153	810
Безопасность при использовании атомной энергии		
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов атомных станций»	Г-146	3240
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по безопасности при использовании атомной энергии, установленные к ПХ РАО и предприятиям, эксплуатирующим РИ»	Г-147	
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по безопасности при использовании атомной энергии, установленные к исследовательским»	Г-148	

Компьютерный контрольно-обучающий курс «Безопасность»**(Курс «Безопасность»)**

Контрольно-обучающий курс «Безопасность» — это современный универсальный программный комплекс, предназначенный для автоматизации процессов обучения и проверки знаний по нормативным актам.

Курс «Безопасность» позволяет:

проводить предаттестационное тестирование в области промышленной безопасности руководителей и специалистов в учебных центрах и аттестационных комиссиях организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты;

проводить проверку знаний нормативных документов в области охраны труда, техники безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности;

формировать протокол экзамена по заданному шаблону;

осуществлять самоконтроль по вопросам, имеющимся в его учебно-методическом обеспечении;

использовать электронную полнотекстовую библиотеку нормативных документов;

вести учет аттестованных и прошедших проверку знаний специалистов.

Поддерживается многопользовательский режим работы в составе локальной вычислительной сети.

Требуемая конфигурация аппаратных средств для установки и функционирования курса «Безопасность»:

ОС: Windows 9x/Me/NT/2000/XP;

ОЗУ не менее 128 Мб;

свободный LPT или USB порт;

не менее 100 Мб свободного места на жестком диске.

Базовый комплект курса «Безопасность» (устанавливается на один компьютер пользователя):		
Программное обеспечение		
Базы данных (совокупность контрольных вопросов по нормативным документам и непосредственно сам текст этих документов)		6300 руб. см. табл. 1
Дополнительные установки базового комплекта курса «Безопасность» (приобретаются в случае установки базового комплекта более чем на один компьютер):		
при 1–3 дополнительных установках		5100 руб.
при 4–9 дополнительных установках		3990 руб.
при 10–20 дополнительных установках		3600 руб.
при 21–50 дополнительных установках		3360 руб.
свыше 50 дополнительных установок		Договорная
«Редактор БД» (программа корректировки баз данных контрольных вопросов курса «Безопасность»)		29 400 руб.
«Редактор вопросов» (программа корректировки контрольных вопросов курса «Безопасность»)		8850 руб.
Сопровождение		
	Стоимость поставки курса «Безопасность», руб.	Стоимость сопровождения, руб./год
Годовое сопровождение курса «Безопасность» (рассчитывается исходя из суммарной стоимости поставки)	до 20 000	6000
	до 50 000	12 000
	до 100 000	20 000
	свыше 100 000	32 000

Таблица 1

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
I. Контрольные вопросы по нормативным актам в области промышленной безопасности		
Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03) (от 18.03.03 № 9)	Г-002	1500
Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03) (от 16.05.03 № 31)	Г-004	1680
Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03) (от 11.06.03 № 91)	Г-006	1710
Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03) (от 11.06.03 № 90)	Г-007	1650
Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03) (от 11.06.03 № 88)	Г-008	1800
Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) (от 31.12.99 № 98)	Г-009	840
Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах (РД 09-364-00) (от 23.06.00 № 38)	Г-011	870
Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащитных вентиляторов (ПБ 03-590-03) (от 10.06.03 № 84)	Г-012	1170
Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03) (от 05.06.03 № 61)	Г-013	1320
Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ 03-585-03)	Г-015	660
Единые правила безопасности при взрывных работах (ПБ 13-407-01) (от 30.01.01 № 3)	Г-016	2100
Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (ПБ 09-594-03) (от 05.06.03 № 48)	Г-017	1710
Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02) (от 23.01.02 № 3)	Г-018	1170
Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 10-33-93) (от 20.10.93 г.), с изменением № 1 (РД 10-231-98) от 08.09.98 г.	Г-019	1170
Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007)	Г-020	1260
Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (РД 03-29-93) (от 23.08.93 № 30)	Г-022	930
Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не более 388 К. Минстрой России (от 28.08.92 г.)	Г-024	1770
Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40-93) (от 26.11.93 № 42), с Изменениями № 1 от 06.10.00 г. [РДИ 10-388(40)-00]	Г-025	420
Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами (РД 10-34-93) (от 18.10.93 № 37), с Изменением № 1 [РДИ 10-406(34)-01] от 30.05.01 г.	Г-026	420
Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03) (от 05.06.03 № 60)	Г-027	1440

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД ⁺⁺ , руб.
Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефте-химических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (РД 09-250-98) (от 10.12.98 № 74), с Изменением № 1 [РД 09-501(250)-02] от 21.11.02 г.	Г-028	900
Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (РД 13-415-01) (от 12.04.01 № 14)	Г-029	300
Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02) (от 18.10.02)	Г-030	300
Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности (РД 03-301-99) (от 29.07.99 г.)	Г-031	1260
Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157-97) (от 20.11.97 № 44), с изменением № 1 [ПБИ 10-371(157)-00] от 21.07.00 г.	Г-034	1350
Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96) (от 08.02.96 № 3), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02] от 30.01.02 г.	Г-035	900
Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98) (от 31.12.98 № 79)	Г-036	1650
Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений (РД 10-08-92) (от 20.08.92 № 23), с изменением № 1 [РДИ 10-175(08)-98] от 09.01.98 г.	Г-103	390
Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных (ПБ 10-575-03) (от 11.06.03 № 89)	Г-104	750
Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ, с изменениями от 10.01.03 г.	Г-105	450
Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов (РД 10-93-95) (от 30.05.95 № 28)	Г-112	360
Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных) (РД 10-74-94) (от 02.08.94 № 46), с Изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)-01] от 06.12.01 г.	Г-113	840
Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом (РД 13-78-94) (от 08.11.94 г.)	Г-114	660
Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03) (от 11.06.03 № 87)	Г-315	1710
Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования (РД 153-34.1-003-01)	Г-318	2610
Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ (от 20.02.85 г.)	Г-352	1170
Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) (от 05.06.03 № 56)	Г-355	2670
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации фонтанных и газолифтных скважин. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)	Г-371	600
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации стационарных компрессорных станций для газлифта и закачки газа в пласт. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)	Г-372	600

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации скважин, оборудованных штанговыми насосными установками. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-373	600
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации скважин, оборудованных установками бесштанговых насосов. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-374	600
Типовая инструкция по безопасному ведению работ при капитальном и текущем ремонте скважин и зачки газа в пласт. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-375	600
Типовая инструкция по безопасному ведению работ при воздействии на призабойную зону скважин. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-376	600
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации объектов поддержания пластового давления и повышения нефтеотдачи пластов. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-377	600
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации газовых скважин объектов сбора и подготовки газа. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-378	600
Типовая инструкция по безопасности работ при геофизических исследованиях в процессе бурения скважины. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-379	900
Типовая инструкция по безопасности работ при исследовании скважины трубным испытателем пластов (ИПТ). Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-380	900
Типовая инструкция по безопасности работ при исследовании состояния ствола скважины, труб и затрубного пространства. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-381	900
Типовая инструкция по безопасности взрывных работ при строительстве и эксплуатации скважин. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-382	900
Типовая инструкция по безопасности работ при исследовании фонда скважин для контроля разработки залежей нефти и газа. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-383	900
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации бурового оборудования и инструмента, выполнению спускоподъемных операций. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-384	720
Типовая инструкция по безопасности крепления нефтяных и газовых скважин. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-385	720
Типовая инструкция по безопасности освоения нефтяных и газовых скважин. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-386	720
Типовая инструкция по безопасности строительства и эксплуатации скважин в многолетней мерзлоте. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-387	720
Типовая инструкция по безопасности строительства и эксплуатации нефтяных и газовых скважин кустами. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГТН России, 12.07.96 г.)	Г-388	720
Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-493-02) (от 12.10.02 г.)	Г-401	1710
Правила безопасности в прокатном производстве (ПБ 11-519-02) (от 28.11.02 г.)	Г-403	1620
Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03) (от 24.04.03 № 22)	Г-431	2250
Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах (РД 11-46-94) (от 14.02.94 № 10)	Г-432	930
Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.)	Г-433	2040
Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36)	Г-434	1470

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД ⁺⁺ , руб.
Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01) (от 20.02.01 № 9), с изменением № 1 [ПБИ 11-446 (401)-02] и изменением [ПБИ 11-459 (401)-02] от 20.06.02 г.	Г-435	2400
Методические указания по организации и осуществлению лицензионной деятельности на металлургических и коксохимических производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94)	Г-436	1350
Инструкция по производству маркшейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. от 29.04.99 г.	Г-437	1350
Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03) (от 05.06.03 № 54)	Г-438	1560
Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03 (от 22.05.03)	Г-440	300
Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57)	Г-462	2820
Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окучивании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47)	Г-463	870
Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках (от 14.05.93 № 10)	Г-464	1500
Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65)	Г-465	1800
Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10)	Г-466	390
Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6)	Г-469	2190
Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58)	Г-470	2700
Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.)	Г-472	1170
Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87)	Г-473	1350
Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г.	Г-490	1470
Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г.	Г-491	1950
Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63)	Г-492	1260
Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.)	Г-493	1170
Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03) (от 05.05.03 № 29)	Г-501	1980
Правила безопасной эксплуатации факельных систем (ПБ 03-591-03) (от 10.06.03 № 83)	Г-504	1560
Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов (РД 39-132-94) (Минтопэнерго РФ от 30.12.93 г.)	Г-505	1080
Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов (Утв. ГГТН СССР 06.08.71 г., Миннефтепромом СССР 27.07.71 г., Мингео СССР 15.05.71 г. и Мингазпромом СССР 21.05.71 г.)	Г-506	1800
Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода (от 12.10.89 № 17)	Г-507	1800

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов (ПБ 09-560-03) (от 20.05.03 № 33)	Г-510	2250
Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (ПБ 03-605-03) (утв. пост. Госгортехнадзора России от 09.06.03 № 76)	Г-512	1050
Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах (РД 09-536-03) (от 18.04.03 г.)	Г-551	930
Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03) (от 09.06.03 № 79)	Г-553	900
Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-563-03) (от 29.05.03 № 44)	Г-556	1650
Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (РД 10-332-99) (от 17.12.99 № 93)	Г-560	300
Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198-98) (от 02.04.98 № 21)	Г-562	300
Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609-03) (от 27.05.03 № 40)	Г-563	2250
Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02) (от 03.12.01 № 56)	Г-564	1530
Правила безопасности складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением (ПБ 09-566-03)	Г-565	1200
II. Контрольные вопросы по нормативным актам по охране труда		
Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (Постановление Минтруда РФ от 24.10.02 г.)	Т-014	660
Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24.07.98 № 125-ФЗ, с изм. от 11.02.02 г., 2003 г.	Т-102	1080
Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (Минтруда РФ от 13.01.03 № 1/29)	Т-107	1200
ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (ГОСТ 12.0.004-90)	Т-108	1050
ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (ГОСТ 12.0.003-74)	Т-109	180
Трудовой кодекс Российской Федерации (от 30.12.01 № 197-ФЗ) по состоянию на 18.10.07 г.	Т-110	1800
СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту	Т-231	1080
Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Руководство (Р 2.2.755-99) (от 01.09.99 г.)	Т-235	420
Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте (ПОТ РМ-012-2000) (Минтруда РФ от 04.11.00 г.)	Т-236	2550
Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах (ПОТ Р М-020-2001) (утв. Минтруда и соц. развития РФ 09.10.01 г.)	Т-325	2100
Сборник инструкций по охране труда при работах с ручным инструментом, грузами, на складах, а также с различными грузоподъемными механизмами, машинами. — 2004 г.	Т-881	750
Сборник инструкций по охране труда при перевозке людей, опасных грузов автотранспортом и эксплуатации последнего, а также для водителя, машиниста автокрана и аккумуляторщика. — 2004 г.	Т-882	660

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД ⁺⁺ , руб.
Сборник инструкций по охране труда при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте автомобилей и грузоподъемных машин. — 2004 г.	Т-883	570
Сборник инструкций по охране труда при применении противогололедных средств, при работе с химическими веществами, баллонами с газом, измерительными приборами. — 2004 г.	Т-884	360
Сборник инструкций по охране труда для плотника, электросварщика, станочника при металлообработке, слесаря, газосварщика, аккумуляторщика, машиниста насосов, а также при работе с бензодвигательной пилой, паяльной лампой, инструментом. — 2004 г.	Т-885	960
Сборник инструкций по охране труда для электромонтера и электромонтажника, при работах вблизи ЛЭП, а также с электроизмерителями, аккумуляторными батареями, переносными электролампами и электроинструментом. — 2004 г.	Т-886	510
Сборник инструкций по охране труда для работников контейнерной АЗС, при эксплуатации КИП, при работе со сжатыми газами, ГСМ. — 2004 г.	Т-887	330
Сборник инструкций по охране труда для работающих по добыче газа, нефти, конденсата; на буровых, дизельных и подземных насосных установках; в полевых условиях, с применением противогололедных средств. — 2004 г.	Т-888	450
Сборник инструкций по охране труда для работающих на высоте, с предохранительными поясами. — 2004 г.	Т-889	240
Сборник инструкций по охране труда при затаривании, погрузке-разгрузке цемента и других сыпучих материалов. — 2004 г.	Т-890	150
Сборник инструкций по охране труда для бульдозериста, машиниста — тракториста колесного тягача, машинистов ППУ и газотурбинных установок, а также при эксплуатации ППУ-ЗМ и СДА-5/220. — 2004 г.	Т-891	360
Инструкция по охране труда для работников сторожевой охраны. — 2004 г.	Т-892	90
III. Контрольные вопросы по нормативным актам в области энергетики и электробезопасности		
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (Минэнерго РФ от 13.01.03 № 6)	Э-001	2400
Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001) (РД 153-34.0-03.150-00), с изм. и доп. от 18-20 февраля 2003 г.	Э-003	1980
Правила технической эксплуатации тепловых установок (Минэнерго РФ от 24.04.03 г.)	Э-005	1320
Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей (3-е изд., перераб. и доп. (стереотипное)) (от 07.05.92 г.), с изм. по ИП № 42-6/40-ЭТ от 25.12.94 г.	Э-010	1440
Турбогенератор. Перечень типовых вопросов	Э-090	360
Котлоагрегат. Перечень типовых вопросов	Э-091	360
Защиты, блокировки, АВР, сигнализация ТЭЦ. Перечень типовых вопросов	Э-092	360
Турбинное отделение блока 800 МВт НВ ГРЭС. Перечень типовых вопросов	Э-093	1800
Устройство котла ТГМП-204. Перечень типовых вопросов	Э-094	1800
Котельное отделение блока 800 МВт ТЭЦ. Перечень типовых вопросов	Э-095	1800
Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ (РД 34.20.504-94) (от 19.09.94 г.)	Э-096	1050
Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97) (Минтопэнерго России от 03.04.97 г.), с изм. 1998 и 2000 гг.	Эт-301	1050
Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утв. ОАО «РАО ЕЭС России» от 21.06.07 г.)	Эт-302	540

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (от 30.06.03 г.)	Эт-304	810
Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями (от 30.04.85 г.), с изменениями 1991, 1993 г.	Эт-305	1440
Правила взрывобезопасности топливоподачи и установок для приготовления и сжигания пылевидного топлива (РД 153-34.1-03.352-99) (РАО «ЕЭС России», 14.09.99 г.)	Эт-306	600
Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (РД 34.20.501-95) (утв. Минэнерго РФ от 19.06.03 г.)	Эт-307	1650
Правила организации работы с персоналом на предприятиях и в учреждениях энергетического производства (РД 34.12.102-94) (от 28.04.94 г.), с изменениями № 1	Эт-308	540
Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (7-е изд., 2003 г.)	Э-312	2250
Типовая инструкция по переключениям в электроустановках (Минэнерго РФ, 2003 г.)	Эт-313	1260
Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе электростанций, тепловых сетей и энергосистем (РД 34.20.801-2000) (Минэнерго РФ, РАО «ЕЭС России», 29.12.00 г.)	Э-314	720
Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго (РД 153-34-01-20.561-2003) (от 2003 г.)	Эт-316	1650
Инструкция по эксплуатации стационарных свинцово-кислотных батарей (РД 34.50.502-91) (Минтопэнерго РФ от 21.10.91 г.)	Э-319	1260
Правила взрывобезопасности при использовании мазута в котельных установках (РД 34.03.351-93) (РАО «ЕЭС России» от 12.10.93 г.), с изменениями № 2	Эт-320	1200
Типовая инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем (РД 34.20.561-92) («Росэнерго», 22.10.92 г.)	Э-321	1890
Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях (утв. приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 265)	Э-323	1500
Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике (РД 153-34.0-03.420-2002) (Минэнерго России 15.03.02 г., РАО «ЕЭС России» 19.02.02 г. Ввод в действие с 01.10.02 г.)	Э-324	1500
Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (Минтопэнерго РФ, 19.02.00 г.)	Э-328	540
Особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Госстрой РФ, 21.06.00 г.)	Э-329	750
Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций (РД 153-34.0-03.205-2001) (Минэнерго РФ от 13.04.01 г.)	Э-330	930
Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В	Э-331	240
IV. Контрольные вопросы по нормативным актам в области пожарной безопасности		
Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (приказ МЧС России от 18.06.03 № 314)	П-201	750
Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (от 18.06.03 г.)	П-203	2220
Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД 153-34.0-03.301-00) (ВППБ 01-02-95) (РАО «ЕЭС России», 3-е изд., с изм. и доп. от 09.03.00 г.)	Пэ-309	870
Типовая инструкция по применению и содержанию первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли (РД 34.49.503-94) (РАО «ЕЭС России» от 14.03.94 г. с изм. №1 от 11.08.00)	Пэ-310	540

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД ⁺⁺ , руб.
Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях [СО 153-34.03.305-2003 (РД 153-34.03.305)] Приказ Минэнерго России от 30.06.03 № 263	Пэ-311	630
Инструкции по расследованию и учету пожаров, происшедших на объектах энергетики (РД 153-34.0-20.802-02) (от 2002 г.)	Пэ-317	450
Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспечения (ВППБ 01-01-94) (Минтопэнерго РФ, 13.06.95 г.), с изменениями № 1 от 1996 г.	П-351	1860
Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий химической промышленности (ВНЭ 5-79) (ПЛБО-103-79)	П-552	1860
V. Контрольные вопросы по иным отраслевым нормативам		
Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных (Минстрой РФ, 11.11.92 г.)	Н-023	630
Правила технической эксплуатации и требования безопасности в газовом хозяйстве Российской Федерации (Росстройгазификация РСФСР от 20.10.91 г.), с изменениями № 1 от 1994 г.	Н-032	2130
ОСТ 26 291-94. Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (от 01.05.95 г.)	Н-033	2490
Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (Минтруда РФ от 28.06.99 г.)	Н-322	540
Правила технической эксплуатации нефтебаз (Минэнерго РФ от 19.06.03 г.)	Н-353	2550
Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций (РД 153-39.2-080-01) (Минэнерго РФ от 01.08.01 г.)	Н-354	1530
Типовая инструкция по охране труда для оператора автозаправочных станций (ТОИР 112-06-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-356	360
Типовая инструкция по безопасности труда в насосных станциях предприятий нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-07-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-357	840
Типовая инструкция по охране труда при обслуживании технологических колодцев, лотков и трубопроводов на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-08-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-358	780
Типовая инструкция по мерам безопасности при эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением не свыше 0,07 МПа на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-09-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-359	1200
Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря автозаправочных станций (ТОИР 112-10-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-360	240
Типовая инструкция по охране труда при работе с этилированным бензином (ТОИР 112-11-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-361	1050
Типовая инструкция по охране труда при эксплуатации резервуарных парков предприятий нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-12-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-362	270
Типовая инструкция по охране труда при сливноналивных операциях в резервуарных парках, на железнодорожных и автоналивных эстакадах (ТОИР 112-13-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-363	300
Типовая инструкция по общим правилам охраны труда и пожарной безопасности для работающих на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-14-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-364	1800
Типовая инструкция по общим правилам безопасности при проведении огневых работ на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-15-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-365	1080
Типовая инструкция по охране труда при зачистке резервуаров на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-16-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-366	1200

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-17-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-367	780
Типовая инструкция по охране труда для машинистов насосных установок предприятий нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-18-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-368	720
Типовая инструкция по охране труда для лаборантов химического анализа на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-19-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-369	900
Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных АЗС (Минтруда РФ от 06.05.02 г.)	Нт-370	2040
Правила безопасной эксплуатации и охраны труда для нефтеперерабатывающих производств (ПБЭ НП-2001) (утв. Минэнерго РФ 27.12.00)	Нт-390	2400
Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту (Госкомнефтепродукт СССР от 26.12.86 г.)	Н-503	1980
Типовая инструкция о порядке ведения сварочных и других огневых работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных объектах нефтяной промышленности (Миннефтепром СССР от 12.10.77 г.)	Н-508	780
Рекомендации по эксплуатации боновых ограждений и нефтесборных устройств (ГП «Роснефть» от 28.12.93 г.)	Н-509	1860
Основные правила безопасной работы в химических лабораториях (Минхимпром СССР от 27.07.77 г.)	Н-554	2070
Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака (ПБ 03-557-03) (от 21.05.03 № 34)	Нт-555	1200
Правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-2003) (Минтруда РФ от 12.05.03 г.)	Нт-601	1440
СНиП III-12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования. Часть вторая. Строительное производство. СНиП 12-04-2002	Нт-701	1800
Положение о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов (от 06.12.94 г.)	Н-702	510
СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений (от 13.02.97 г., с изменениями от 03.06.99 г. и 19.07.02 г.)	Н-703	1170
СНиП 3.05.03-85. Тепловые сети (от 31.10.85 г.)	Н-704	1950
СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования (от 18.03.85 г.)	Н-705	600
СНиП III-42-80. Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ (Госкомстрой СССР от 16.05.80 г., с изменениями и дополнениями от 1982 г.)	Н-706	2370
СНиП 3.0104-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (с изменениями № 1 от 1988 г.)	Н-707	510
Положение о безопасном проведении строительно-монтажных работ в зоне радиоактивного загрязнения (утв. РАО «ЕЭС России» 19.07.93 г.)	Н-708	1650

**** Цена БД включает НДС (НДС = 18 %)**

Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда (АРМ «Охрана труда»)

Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда (АРМ «Охрана труда») предназначено для информационной поддержки деятельности работников службы охраны труда. Использование современных информационных технологий совершенствует организацию работы служб охраны труда, облегчает и ускоряет выполнение ими своих обязанностей.

Основные функции:

- ✓ автоматизирует составление:
 - ♦ акта по форме Н-1 и сообщения о последствиях несчастного случая в соответствии с Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве;
 - ♦ регламентных отчетов предприятий и сводных отчетов объединений предприятий по установленной форме;
 - ♦ планов-графиков проверок знаний, медосмотров и выдает справки о нарушениях правил охраны труда по предприятию, подразделению, группам работающих;
 - ♦ планов-графиков технических осмотров оборудования по предприятию, подразделению, видам и группам оборудования;
- ✓ позволяет создавать документы в текстовом редакторе с использованием библиотек бланков и образцов;
- ✓ сообщает пользователю о наступлении срока любого события, поставленного на контроль.

Стоимость программного продукта АРМ «Охрана труда»	13 500 руб. , включая НДС (НДС = 18%)
Стоимость дополнительных рабочих мест АРМ «Охрана труда»	7500 руб. (за каждое рабочее место)

Программный комплекс «ТОКСИ+». Версия 3.3

Программный комплекс «ТОКСИ+» (свидетельство об официальной регистрации № 2006613904, сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.11СП16) предназначен для оценки последствий аварий на опасных производственных объектах.

Возможности комплекса:

- расчет полей концентраций, токсодоз и зон заражения при аварийном выбросе опасных веществ в атмосферу (методики ТОКСИ 2.2 и ТОКСИ 3);
- расчет зон заражения для заданной вероятности токсического воздействия (с использованием probit-функции) (методика ТОКСИ 3);
- воздействие ударной волны при взрывах топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01, методика ТВС);
- оценка воздействия опасных факторов при взрывах и пожарах (методики ГОСТ Р-12.3.047-98);
- расчета числа пострадавших (попавших в зону действия поражающих факторов);
- расчет концентраций вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86);
- в модуле ТОКСИ-3 реализован гибридный вариант расчета «условно-тяжелых» облаков с использованием ТОКСИ-2 и ТОКСИ-3;
- поддержка работы с изображениями ситуационного плана в формате AutoCAD;
- подключение новых расчетных методик.

Программный комплекс включает:

Методику оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01) (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 26.06.01 № 25);

Методику определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах;

Методику оценки последствий химических аварий (Методика Токсик, Редакция 2.2) (утв. НТЦ «Промышленная безопасность», 1999);

Методические указания по оценке последствий аварийных выбросов опасных веществ (РД-03-26–2007) – Методика ТОКСИ-3 (утв. приказом Ростехнадзора от 14.12.07 № 859);

Метод расчета зон, ограниченных НКПР газов и паров, при аварийном поступлении горючих газов и паров не нагретых легковоспламеняющихся жидкостей в открытое пространство при неподвижной воздушной среде (ГОСТ Р 12.3.047–98, Приложение Б);

Метод расчета интенсивности теплового излучения при пожарах проливов ЛВЖ и ГЖ (ГОСТ Р 12.3.047–98, Приложение В);

Метод расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара» (ГОСТ Р 12.3.047–98, Приложение Д);

Метод расчета параметров волны давления при сгорании газопаровоздушных смесей в открытом пространстве (ГОСТ Р 12.3.047–98, Приложение Е);

Методику расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД 86).

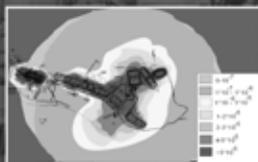
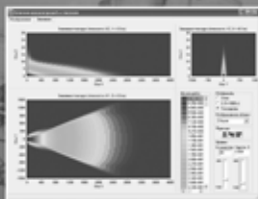
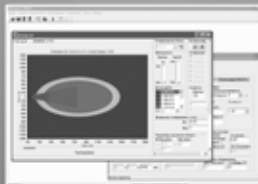
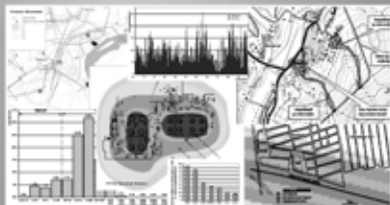
Стоимость комплекса Токсик+ (версия 3.3)			
	Цена, включая 18 % НДС, руб.		
	На 1 рабочее место	На 2 рабочих места	На 3 рабочих места
Для новых пользователей	59 000	94 400	123 900
Для пользователей версии 2	35 400	56 640	74 340

Сопровождение	
<p>Годовое сопровождение комплекса «Токсик+»</p> <p>Перечень услуг по договору на абонентское сопровождение Токсик+ (версия 3):</p> <ul style="list-style-type: none"> предоставление доступа к последним версиям программы; оказание помощи при решении проблем связанных с эксплуатацией программы, которые невозможно устранить собственными силами пользователя; модификация программного обеспечения в порядке планового развития; консультирование по работе с программой по телефону, электронной почте, ICQ; предоставление доступа к интерактивному интернет-форуму, посвященному эксплуатации программы; целевая рассылка информации по обновлениям программы по электронной почте; скидки при участии специалистов в очных семинарах по использованию Программного продукта 	26 000



ГРУППА КОМПАНИЙ

ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



TXXI+



Сертификат соответствия в системе
ГОСТ Р № 2006613904

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ И ПОЖАРОВ

*Поле потенциального риска
и основные показатели риска
(в том числе пожарного)*

*Количество поступивших
в атмосферу опасных веществ*

*Пространственно-временное поле
концентраций опасных веществ
в атмосфере*

*Количество опасного вещества в
облаке, ограниченном
концентрационными пределами
воспламенения*

*Размеры зон химического заражения,
с учетом поражения людей*

*Изолинии действия поражающих
факторов от ударной
волны и теплового
излучения*

*Возможное число
пострадавших*

Программный комплекс Токси+ (версия 4.0) («Токси+Risk»)

Программный комплекс «ТОКСИ+Risk» (версия 4.0) является результатом развития программного продукта «ТОКСИ+» и предназначен для работ по количественной оценке риска, включая пожарный риск.

В дополнение к функциональным возможностям ТОКСИ+ (версия 3.3), новая версия комплекса позволяет:

выполнить расчет зон поражения по всем методикам, входящим в комплекс «ТОКСИ+» предыдущих версий;

построить поля потенциального риска;

выполнить расчет показателей риска, в том числе индивидуального, коллективного и социального (F/N кривые);

учитывать расположение и характеристики оборудования, а также объектов, подверженных риску (люди, здания и сооружения, технологические трубопроводы), с привязкой к ситуационному плану;

учитывать метеостатистику.

Стоимость программного комплекса Токси+ (версия 4.0) («Токси+Risk»)

Ограничение по времени использования программы	Цена одной копии, включая НДС				
	Абоненты (длительность договора не менее полугода)		Пользователи (Токси 3.x)		Новые покупатели
3 месяца	30 000 руб.		30 000 руб.		30 000 руб.
6 месяцев	50 000 руб.		50 000 руб.		50 000 руб.
12 месяцев	75 000 руб.		75 000 руб.		90 000 руб.
Unlimited (без ограничения по времени использования)	110 000 руб. (в дополнении к версии 3.3)	70 000 руб. (с заменой ключа версии 3.3)	125 000 руб. (в дополнении к версии 3.3)	85 000 руб. (с заменой ключа версии 3.3)	140 000 руб.

При одновременном приобретении нескольких копий программы «Токси+Risk» предусматривается скидка:

- 2–3 раб. места — 10 %, начиная со 2-ой копии;
- более 3 раб. мест — 20 %, начиная с 4-ой копии.

Программное средство «Учебный центр»

ПС «УЦ» (свидетельство об официальной регистрации № 2006613903) может быть полезно при организации предаттестационной подготовки в независимых аттестационно-методических центрах Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (ЕС ОС), на курсах повышения квалификации, а также в других организациях, проводящих предаттестационную подготовку.

Функциональные возможности ПС «УЦ»:

- формирование учебных групп;
- оформление финансовых документов (договор, счет, счет-фактура, акт выполненных работ и т.д.);
- оформление протоколов и удостоверений установленной формы, в том числе по аттестации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности, специалистов неразрушающего контроля, экспертов ПБ;
- оформление различных вспомогательных материалов для сопровождения учебного процесса (расписание занятий, список группы, справки, выписки, статистические отчеты и т.д.);
- ведение базы организаций и персон;
- отбор, поиск, группировка, сортировка данных по различным критериям;
- самостоятельная настройка всех отчетов (на основе шаблонов WinWord), создание собственных выходных форм;
- поддержка коллективной работы в локальной сети
- автоматизация информационного обмена данными с центральным органом ЕС ОС.

Электронные выборки, формируемые с использованием программы «Учебный центр», используются территориальными аттестационными комиссиями Ростехнадзора для формирования единого реестра аттестованных руководителей специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

	Цена, включая 18 % НДС, руб.		
	3 раб. мест	5 раб. мест	10 раб. мест
Программное средство «Учебный центр» (ПС «УЦ»)	18 000 для аккредитованных организаций 14 400	25 000 для аккредитованных организаций 21 000	35 000 для аккредитованных организаций 30 000
Программное средство «НАМЦ» (сокращенный вариант ПС «УЦ»)	БЕСПЛАТНАЯ сокращенная версия ПС «УЦ» Программное средство «НАМЦ», позволяет выполнять большинство функций ПС «УЦ» за исключением оформления финансовых документов и некоторых дополнительных функций, связанных с организацией учебного процесса. Дистрибутив программы «НАМЦ» доступен на Интернет-ресурсе http://forum.safety.ru		
Сопровождение			
Годовое сопровождение ПС «Учебный центр»/НАМЦ	19 800		

Программа «УЦ: Аттестация».

Тестирующий модуль, совместимый с БД ПС «УЦ»/ПС «НАМЦ»

Начиная с 2008 года, с использованием программ «НАМЦ» и ПС «УЦ» и дополнительного модуля «УЦ: Аттестация» стало возможным проведение очного тестирования аттестуемых по унифицированным сборникам вопросов, используемых в аттестационных комиссиях Ростехнадзора. Поскольку эти программы работают с общей базой данных, тестируемому задаются вопросы по заявленным им областям аттестации, введенным с использованием программ «НАМЦ»/ ПС «УЦ», а результаты тестирования автоматически используются при формировании соответствующих протоколов и проектов удостоверений об аттестации установленной формы.

	Цена, включая 18% НДС, руб.	
	5 раб. мест	10 раб. мест
УЦ: Аттестация	38 000,00	56 000,00
СОПРОВОЖДЕНИЕ		
Годовое сопровождение УЦ: Аттестация	12 000,00	

По вопросам приобретения программных продуктов ПС КОК «Аттестация», курс «Безопасность», АРМ «Охрана труда», «ТОКСИ+», ПС «УЦ» и «УЦ» АТТЕСТАЦИЯ обращайтесь в ЗАО НТЦ ПБ:

Адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14 (для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38).

Тел. (495) 620-4752, факс (495) 620-4746. E-Mail: manager@safety.ru, ntc@safety.ru.

На Интернет-сайте ЗАО НТЦ ПБ (<http://www.safety.ru>) в разделе «Программные средства» вы можете получить более подробную и свежую информацию о программных продуктах и переписать демо-версии.

Доступ через INTERNET к полнотекстовой базе данных нормативных документов в сфере Промышленной безопасности

ЗАО НТЦ ПБ предлагает заключить договор на право пользования платными информационными ресурсами в сфере промышленной безопасности, размещенными на сайте www.safety.ru.

В платном разделе размещены следующие материалы:

- Полнотекстовая база данных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), свыше 500 текстов документов;
- Актуальные документы Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (ЕС ОС Ростехнадзора);
- Терминологический словарь по промышленной безопасности, содержащий более 7 тыс. терминов и определений по всем аспектам промышленной безопасности;
- Архив журнала «Безопасность труда в промышленности», начиная с 1996 года;
- Архив Информационного бюллетеня Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, начиная с 2002 г.;
- Реестр лабораторий неразрушающего контроля

Платная страница сайта снабжена удобной информационно-поисковой системой, позволяющей найти необходимую Вам информацию.

Стоимость услуги составляет 6000 рублей (с учетом НДС) в квартал.

По вопросам заключения договора на право пользования платными информационными ресурсами в сфере промышленной безопасности, размещенными на сайте www.safety.ru, обращайтесь в ЗАО НТЦ ПБ.

Адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14
(для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38)
Тел./факс (495) 620-4752, 620-47-46
e-mail: manager@safety.ru
web: <http://www.safety.ru>



6. БЛАНКИ ЗАЯВОК И ЗАКАЗОВ

6.1. БЛАНК ЗАЯВКИ

на приобретение изданий и компакт-дисков

Заявку отправить по адресу:

Россия, 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21 (для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38), ЗАО НТЦ ПБ, отдел распространения НД

Тел./факс: (495) 620-4753 (многоканальный), 620-4747, 620-4746

E-mail: ornd@safety.ru

Сведения об организации

Полное наименование организации _____

Краткое наименование организации _____

Ф.И.О. руководителя _____

Ф.И.О. Главного бухгалтера _____

Юридический адрес _____

Почтовый (фактический) адрес _____

Приемная: телефон (код _____) _____,

факс (код _____) _____

Главный бухгалтер: телефон (код _____) _____,

факс (код _____) _____

Сведения о контактном лице

Должность _____

Ф.И.О. _____

Телефон (код _____) _____, факс (код _____) _____

E-mail _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

Код по ОКПО _____, код по ОКВЭД _____

Банковские реквизиты:

Р/с _____, указать банк _____

К/с _____, БИК _____

Пожалуйста, укажите источник получения информации об изданиях НТЦ «Промышленная безопасность» (нужное подчеркнуть): реклама в журнале, реклама на выставке, реклама по почте, реклама по e-mail, постоянный партнер, другое.

Перечень заказываемой литературы

Серия	Выпуск	Наименование издания	Кол-во экз.

Подпись руководителя _____

« ____ » _____ 200_ г.

**В заявке обязательно указывайте вид доставки заказа (почта, самовывоз и др.).
На основании сделанного заказа выставляется счет на оплату. При поступлении денег
на расчетный счет ЗАО НТЦ ПБ заказ отгружается клиенту.**

6.2. БЛАНК ЗАКАЗА

на приобретение курса «Безопасность»

Отправить по адресу:

Россия 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14 (для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38)

Тел. (495) 620-4752, факс (495) 620-4746

E-mail: manager@safety.ru

Программное обеспечение курса «Безопасность» (версия 5.1) поставляется на компакт-диске с электронным ключом защиты.

Выберите необходимый Вам состав базы данных. Для этого пометьте в таблице кодов баз данных квадратики следующим образом:

Таблица кодов БД

Э-001	Г-002	Э-003	Г-004	Э-005	Г-006	Г-007	Г-008	Г-009	Э-010
Г-011	Г-012	Г-013	Т-014	Г-015	Г-016	Г-017	Г-018	Г-019	Г-020
Г-022	Н-023	Г-024	Г-025	Г-026	Г-027	Г-028	Г-029	Г-030	Г-031
Н-032	Н-033	Г-034	Г-035	Г-036	Э-090	Э-091	Э-092	Э-093	Э-094
Э-095	Э-096	Т-102	Г-103	Г-104	Г-105	Т-107	Т-108	Т-109	Т-110
Г-112	Г-113	Г-114	П-201	П-203	Т-231	Т-235	Т-236	Эт-301	Эт-302
Эт-304	Эт-305	Эт-306	Эт-307	Эт-308	Пэ-309	Пэ-310	Пэ-311	Э-312	Эт-313
Э-314	Г-315	Эт-316	Пэ-317	Г-318	Э-319	Эт-320	Э-321	Н-322	Э-323
Э-324	Т-325	Э-328	Э-329	Э-330	Э-331	П-351	Г-352	Н-353	Н-354
Г-355	Нт-356	Нт-357	Нт-358	Нт-359	Нт-360	Нт-361	Нт-362	Нт-363	Нт-364
Нт-365	Нт-366	Нт-367	Нт-368	Нт-369	Нт-370	Г-371	Г-372	Г-373	Г-374
Г-375	Г-376	Г-377	Г-378	Г-379	Г-380	Г-381	Г-382	Г-383	Г-384
Г-385	Г-386	Г-387	Г-388	Нт-390	Г-401	Г-403	Г-431	Г-432	Г-433
Г-434	Г-435	Г-436	Г-437	Г-438	Г-440	Г-462	Г-463	Г-464	Г-465
Г-466	Г-469	Г-470	Г-472	Г-473	Г-490	Г-491	Г-492	Г-493	Г-501
Н-503	Г-504	Г-505	Г-506	Г-507	Н-508	Н-509	Г-510	Г-512	Г-551
П-552	Г-553	Н-554	Нт-555	Г-556	Г-560	Г-562	Г-563	Г-564	Г-565
Нт-601	Нт-701	Н-702	Н-703	Н-704	Н-705	Н-706	Н-707	Н-708	Т-881
Т-882	Т-883	Т-884	Т-885	Т-886	Т-887	Т-888	Т-889	Т-890	Т-891
Т-892									

Укажите **общее количество компьютеров** (включая дополнительные рабочие места) в Вашей организации, на которых будет установлена программа:

Подчеркните нужный Вам вариант поставки: локальная, сетевая.

Тип электронного ключа защиты (нужное подчеркнуть): USB LPT

Дополнительные программные средства (нужное подчеркнуть)

Редактор вопросов

Редактор книг

(продолжение бланка заказа на следующей странице)

Сведения об организации

Полное наименование организации _____

Краткое наименование организации _____

Ф.И.О. руководителя _____

Ф.И.О. Главного бухгалтера _____

Юридический адрес _____

Почтовый (фактический) адрес _____

Приемная: телефон (код ____) _____,

факс (код ____) _____

Главный бухгалтер: телефон (код ____) _____,

факс (код ____) _____

Сведения о контактном лице

Должность _____

Ф.И.О. _____

Телефон (код ____) _____, факс (код ____) _____

E-mail _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

Код по ОКПО _____, код по ОКВЭД _____

Банковские реквизиты:

Р/с _____, указать банк _____

К/с _____, БИК _____

Пожалуйста, укажите источник получения информации об изданиях ЗАО НТЦ ПБ (нужное подчеркнуть): реклама в журнале, реклама на выставке, реклама по почте, реклама по e-mail, постоянный партнер, другое.

7. ПЕРЕЧЕНЬ уполномоченных распространителей нормативной документации на 01.09.09 г.

1. **Абакан**, ЧОУ «РУЦПК», О.В. Головченко, тел: (3902) 22-85-35
2. **Альметьевск**, ООО «ИКЦ промышленная безопасность», В.И. Иванов, тел: (8553) 32-88-30, факс: (8553) 32-88-30
3. **Альметьевск**, ООО «Учебно-производственный центр охраны и безопасности труда», З.А. Фахриева, тел/факс: (8553) 30-06-69
4. **Ангарск** Иркутской обл., ООО «Региональный ИКЦ «Кран-Парк», Н.И. Чемезов, тел.: (3951) 54-04-87, 54-31-89, 54-64-49, 54-42-68, тел/факс: (3951) 54-24-23
5. **Балаково**, НОУ «БИПП и ПК», Т.А. Зарубина, тел/факс: (8422) 46-00-62, 46-01-77
6. **Барнаул**, ООО «Промышленная экспертиза», Е.А. Бездетко, тел/факс: (3852) 34-07-77, 33-78-22
7. **Барнаул**, АНО «Институт промышленной безопасности», И.В. Середа, тел/факс: (3852) 24-66-38, 24-66-55
8. **Благовещенск**, АНО «Учебный центр подготовки кадров» А.И. Панченко, тел.: (4162) 37-69-92
9. **Братск**, филиал в г. Братске ООО РИКЦ «Кран-Парк», Е.В. Стукалов, тел.: (3953) 45-61-45, 45-61-46, факс: (3953) 45-61-44
10. **Брянск**, ООО «Брянский центр «Диагностика и ремонт», М.А. Рубин, тел.: (4832) 56-85-24, 56-15-28, тел/факс: (4832) 56-17-89, 56-26-81
11. **Брянск**, «Центр профессиональной подготовки и повышения квалификации работников ТЭК России»-«ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ», Ю.В. Бобров, тел/факс: (4832) 66-64-83, 66-59-71, (846) 332-79-56, (495) 951-04-16
12. **Владивосток**, ООО «РОССО», А.В. Матохин, тел/факс: (4232) 48-48-43, 22-29-79, 21-14-96
13. **Владикавказ**, ООО «НПП «Интеграл», И.В. Угнивенко, тел.: (8672) 74-62-95
14. **Владимир**, АНО ЦЭС «Техкранэнерго», А.А. Худошин, тел.: (4922) 33-54-25, факс: (4922) 23-22-90
15. **Владимир**, АНО УЦ «АРИАНДА-II» И.Б. Пономарева, тел/факс: (4922) 33-26-15, 44-76-64
16. **Владимир**, АНО УМЦ «Техкранэнерго», Т.В. Герасимова, тел/факс: (4922) 35-54-71, 45-02-07
17. **Волгоград**, ООО «ПрофиЦентр», О.М. Морозова, тел/факс: (8442) 24-34-38
18. **Вологда**, АНО «Промышленная безопасность», В.В. Малов, тел.: (8172) 72-42-99
19. **Вологда**, ЧОУ «Вологодский учебный центр» Р.В. Наумов, тел/факс: (8172) 72-70-17
20. **Воронеж**, ООО «Регион-Спектрсерт», Ю.П. Камышников, тел/факс: (4732) 39-27-05, 39-38-03
21. **Екатеринбург**, АНО «Промбезопасность - Екатеринбург», Л.Л. Ткач, тел/факс: (343) 359-28-66, 379-31-46
22. **Екатеринбург**, ЗАО «Уральский экспертный центр», Л.В. Стоцкая, тел.: (343) 217-45-58, 217-45-82, 217-45-84, 251-77-42, факс: (343) 251-78-02
23. **Екатеринбург**, ООО «УралИнфоСервис», С.А. Зайганов, тел/факс: (343) 349-04-55, 349-04-75
24. **Екатеринбург**, НП «Объединение технологических экспертных центров», О.Г. Мальчуков, тел/факс: (343) 370-82-74, 370-82-75
25. **Екатеринбург**, ООО «АБК-СЕРВИС», Б.А. Смирнов тел.: (343) 261-74-25, факс: (343) 261-25-96
26. **Ивантеевка**, НОУ «ИЦ «СМА», В.А. Сушинский, тел/факс: (495) 993-60-94
27. **Ижевск**, ООО ИКЦ ЭТБ «Альтон», Н.Б. Каюмов, тел. (3412) 51-08-55, тел/факс: (3412) 78-47-05
28. **Иркутск**, ОАО «ИркутскНИИхиммаш», А.М. Кузнецов, тел/факс: (3952) 38-89-28, 38-75-34, факс: (3952) 38-74-10

29. **Иркутск**, ИП Л.В. Кобякова, тел/факс: (3952) 24-20-08
 30. **Йошкар-Ола**, ООО «Безопасность труда», Р.А. Балабаева, тел/факс: (8362) 45-29-18
 31. **Йошкар-Ола**, ИП В.В. Макаров «Книга-Сервис», тел/факс: (8362) 94-84-54
 32. **Казань**, ООО «Ассоциация безопасности труда», Н.Г. Шайхутдинов, тел.: (8432) 36-59-93
 33. **Казань**, ООО «Спецкомплект», А.В. Лукашин, тел/факс: (8432) 67-61-23, 67-61-24, 67-61-25
 34. **Кемерово**, Новационная фирма «Кузбасс - НИИОГР», С.И. Протасов, тел.: (3842) 52-33-56, 52-58-77
 35. **Кемерово**, ООО «Информационно-консультационный центр «Промышленная безопасность», Е.В. Тарасенко, тел/факс: (3432) 58-76-51
 36. **Краснодар**, ООО «Дуэт-Юг», Л.Б. Курзямова, тел/факс: (861) 231-68-49, 235-04-47
 37. **Краснодар**, ПБОЮЛ А.А. Финько, тел.: (861) 222-59-58
 38. **Красноярск**, ООО «Красноярский ЦНТИ», А.А. Струков, тел.: (3912) 22-13-98, тел/факс: (3912) 22-29-88
 39. **Красноярск**, МРЦПК ГОУ ВПО «ГУЦМиЗ», Е.В. Кирюхина, тел/факс: (3912) 34-77-78, 34-44-56
 40. **Курган**, ООО «Фирма «Техцентр», С.Ю. Тарунин, тел/факс: (3522) 53-43-11, 57-34-21
 41. **Лабинск** Краснодарского края, ООО «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский», О.Д. Аноприева, тел/факс: (86169) 3-02-85
 42. **Лысьва**, ЗАО «Технический центр», Челпанов А.В., тел/факс: (34249) 2-77-91, 6-09-66
 43. **Лыберцы**, АНО «Учебно-курсовой комбинат «Мособлгаз», А.И. Колодко, тел/факс: (495) 554-22-94, 554-22-95
 44. **Магнитогорск**, АНО МАЦ «Стандарт-Диагностика», Е.Г. Кормакова, тел/факс: (3519) 24-49-33, 24-76-70
 45. **Майкоп**, ГОУ «Комбинат по обучению и переподготовке кадров Республики Адыгея», Р.К. Хут, тел.: (87722) 2-38-18, 2-59-65
 46. **Миасс** Челябинской обл., ЗАО «Техсервис», В.А. Шпольвинд, тел.: (3513) 29-87-64, 29-89-51, тел/факс: (3513) 29-88-06, 29-87-56
 47. **Минусинск**, И.П. И.В. Лунева, (39132) 4-41-18
 48. **Москва**, Государственный учебный центр «Профессионал», С.И. Дворников, тел/факс: (495) 379-00-88, 174-96-10, 174-96-11
 49. **Москва**, ЗАО «Издательство НЦ ЭНАС», И.А. Серова, тел/факс: (495) 913-66-20, 913-66-21
 50. **Москва**, ЗАО «Полимергаз», В.Е. Удовенко, тел.: (495) 763-22-13, 763-29-78, 763-22-96, 763-22-15, факс: (495) 763-22-14
 51. **Москва**, ЗАО «Русьлифт», П.С. Орлов, тел/факс: (495) 463-04-81, 965-72-91
 52. **Москва**, ЗАО ЦДЛ «Орикон-М», Д.В. Бушанов, тел/факс: (495) 937-49-59, 937-49-58
 53. **Москва**, ИП Б.Г. Пилюгин, «Книжный клуб» СК «Олимпийский», место № 6 (1 этаж), тел.: (495) 685-48-60
 54. **Москва**, ООО «ЛИДЕР НК», Д.Э. Дрындрожик, тел/факс: (495) 225-75-65
 55. **Москва**, ООО «Техническая книга», К.А. Пименов, тел/факс: (495) 409-38-94
 56. **Москва**, Филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» «Фирма ОРГРЭС», В.А. Купченко, тел/ факс: (495) 360-13-35, 360-62-68, 360-86-40
 57. **Москва**, ООО «Апрохим-Пресс», В.Ю. Тулупов, тел/факс: (495) 149-90-30, 149-88-44
 58. **Москва**, ООО «Атис-Арс», А.А. Ильичев, тел/факс: (495) 797-30-53
 59. **Москва**, ООО «Издательство «Безопасность труда и жизни», А.Ф. Иванов, тел/факс: (495) 367-54-49, 231-21-87. факс: (495) 710-27-40
-

60. **Москва**, ООО «ТЕРМИКА.РУ», Е.Н. Ярославцева, тел.: (495) 956-21-01
 61. **Москва**, ООО «Технига-Сервис», Ю.В. Подкорытов, тел.: (495) 960-12-72, 529-34-60
 62. **Москва**, ООО «ТРАНСИНФО ЛТД», Л.Р. Савицкий, тел/факс: (495) 262-71-28, 261-89-78
 63. **Москва**, ООО «Труд-Центр», Н.Ю. Духанина, тел/факс: (499) 973-47-66, 973-47-67, 973-07-15, 978-76-94
 64. **Москва**, ООО «НИЦ «Норматив-Информ», Л.Г. Коршунова, тел. (495) 176-15-96, тел/факс: (495) 705-31-51
 65. **Москва**, ФГУП ТОР НТД и НТИ № 1 Издательство стандартов, Б.И. Пустовалов, тел.: (495) 236-34-48, 236-45-01, 237-01-71, факс (495) 236-01-72
 66. **Москва**, ФГУП «Центр проектной продукции в строительстве», В.И. Макаревич, тел.: (495) 482-42-94, 482-42-65
 67. **Москва**, ГУП Издательство «Транспорт» магазин «Транспортная книга», М.А. Новикова, тел/факс: (495) 262-13-19, 262-25-13
 68. **Москва**, ООО «Столичный центр НТО промбезопасности», В.Р. Семенов, тел/факс: (495) 981-14-58, 980-65-40
 69. **Москва**, ИП Ягелло О.И., тел./факс: (495) 930-93-02
 70. **Москва**, ООО «Тексус», Д.Б.Бадмаев, тел/факс: (495) 360-14-35, 369-75-52
 71. **Набережные Челны**, ООО «Кран-Сервис» ИКЦ, Д.Д. Хайруллин, тел.: (8552) 33-04-14, 33-04-15, 33-00-90
 72. **Нижевартовск** Тюменской обл., ЗАО «Нижевартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов», Н.Ф. Любимов, тел/факс: (3466) 45-55-12, 47-03-55
 73. **Н. Новгород**, ООО «НТЦ «Ирарм», И.А. Домаков, тел/факс: (8312) 33-52-15
 74. **Н. Новгород**, МАОО «Новые кадры», В.М. Селезнев, тел.: (312) 12-50-41, факс: (312) 12-50-13
 75. **Нижний Тагил**, ПК «Визит», В.В. Чекарчев, тел: 93435) 41-83-38, факс: (3435) 41-83-53
 76. **Новокуйбышевск**, ООО «НДК-Плюс», Е.А. Водкина, тел/факс: (84635) 6-54-10
 77. **Новосибирск**, АНО СЦНТО «Промбезопасность - Сибирь», В.Н. Максименко, тел/факс: (383) 355-85-27, 355-81-53
 78. **Новосибирск**, ГОУ «Новосибирский областной учебный центр», Г.И. Соколова, тел.: (383) 211-31-53, 211-31-57
 79. **Новочеркасск** Ростовской обл., АНО «НИИ ПЭБ ЮРГТУ (НПИ)», А.А. Короткий, тел/факс: (86352) 5-54-10, 5-52-85, 5-52-73
 80. **Новый** п. Тукаевский р-н, РТ, ООО «Аттестация - Плюс», И.И. Измайлов, тел/факс: (8552) 74-55-91, 74-55-92
 81. **Новый Уренгой**, ООО «Инженерный центр обеспечения промышленной безопасности», А.А. Буянов, тел/факс:(3494) 22-83-82, 22-82-54
 82. **Норильск**, ООО «ПОЛЯРНЫЕ ОГНИ - Опт», С.А. Федин, тел/факс: (3919) 48-56-42
 83. **Ноябрьск** Тюменская обл., ООО Центр сертификации неразрушающего контроля «Синергия», В.Г. Иванов, тел.: (3496) 43-22-61
 84. **Нягань** Тюменской обл., магазин «Техническая книга», А.Г. Сайфуллина, тел.: (34672) 7-02-45, 5-14-26
 85. **Обнинск**, ПБОЮЛ Калитов П.Н., О.В.Перевозова, тел.: (48439) 6-63-97
 86. **Оренбург**, ИП И.А.Картошина, тел/факс: (3532) 65-03-20, 65-04-30
 87. **Оренбург**, ООО «НТЦ «Промбезопасность - Оренбург», А.А. Алексеев, тел.: (3532) 73-21-45, 73-21-46
-

88. **Оренбург**, ООО «Т-Книга», М.Ю. Ионов, тел/факс: (3532) 77-49-06, 33-46-66
 89. **Отрадный** Самарской обл., ИП П.А. Лавров, тел/факс: (84661) 2-02-85
 90. **Пенза**, ООО «Пензасельхозмонтаж», В.Я. Усач, тел/факс: (8412) 38-04-95, 38-02-64, 38-04-90
 91. **Пермь**, ИП Р.Я. Ковыев, тел.: (342) 219-80-72
 92. **Пермь**, ООО «Литера», К.Я. Моргенштерн, тел/факс: (342) 290-12-35
 93. **Пермь**, ООО «Учебный центр «Охрана труда», М.С. Мельников, тел.: (342) 241-12-32
 94. **Пермь**, ООО «ИКЦ «АРИНА», Т.И. Федорова, тел/факс: (342) 263-32-25, 261-89-11
 95. **Ростов-на-Дону**, НОУ РУКЦ «Промышленная безопасность», О.В. Дмитриева, тел./факс: (863)263-89-45
 96. **Ростов-на-Дону**, ООО РССРП «Аргон», В.Ю. Сильнягин, тел/факс: (863) 295-57-19
 97. **Ростов-на-Дону**, ООО «Стройбезопасность», Д.Ю. Коваленко, тел.: (863) 264-09-00, 264-04-67
 98. **Ростов-на-Дону**, ГОУ «Ростовский областной учебный центр», Ю.А. Гречишников, тел.: (863) 251-67-11, 263-02-49
 99. **Ростов-на-Дону**, НОУ НПО «УТЦ «Профессионал», Р.А. Трушина, тел. (863) 248-83-44, факс: (863) 245-54-63
 100. **Рязань**, ИП Е.В. Чернецов, тел.: (4912) 21-93-44; факс: (4912) 76-52-83; тел. моб. 8-910-573-90-18
 101. **Рязань**, ООО «Техсервис», Д.В. Гальцов, тел/факс: (4912) 92-85-77, 93-56-99
 102. **Рязань**, УКК «Рязаньагровод», Ю.Д. Абашкин, тел./факс: (4912) 26-44-51, 22-60-34, 90-15-88
 103. **Самара**, АНО «Учебно-производственный центр Самарагосэнергонадзора», Б.Ю. Тулупников, тел/факс: (846) 269-15-26, 269-15-27, 269-15-28
 104. **Самара**, ООО «ИЦ «ЭДО», А.К. Федосеев, тел.: (846) 337-19-96, факс: (846) 337-14-96
 105. **Самара**, ЗАО «Центр НОТ», В.А. Егоров, тел.: (846) 222-41-20, 241-10-16, факс: (846) 222-41-21
 106. **Самара**, ООО «Техническая книга», С.А. Крутов, тел.: (846) 265-60-63, факс: (846) 334-06-20
 107. **Самара**, АНО ДПО «ПЦЮТ», Н.Н. Тарасова, тел. (846) 972-45-04, факс: (846) 334-36-46
 108. **Санкт-Петербург**, ЗАО «СТЭК», С.В. Судаков, тел/факс: (812) 275-64-81
 109. **Саранск**, ННОУ «Саранский дом науки и техники Российского союза научных и инженерных организаций», А.М. Зюзин, тел/факс: (8342) 47-88-29, 47-42-87
 110. **Саратов**, ГОУ СО УЦ, В.М. Сальников, тел.: (8452) 72-37-34, 69-23-38
 111. **Саратов**, ЗАО «Технориск», А.А. Попов, тел/факс: (8452) 20-85-82
 112. **Саратов**, ИП О.М. Фролова, тел/факс: (8452) 55-89-09, 55-94-93
 113. **Северодвинск**, ООО «ДиЭкс», В.В. Баранов, тел/факс: (8182) 52-65-43
 114. **Ставрополь**, ННОУ «Учебно-курсовой комбинат «Знание», П.Д. Денисова, тел.: (8652) 28-20-55, тел/факс: (8652) 28-04-17
 115. **Ставрополь**, НОУ «Учебно-курсовой комбинат», Д.В. Приставка, тел.: (8652) 94-19-53, тел/факс: (8652) 56-07-30
 116. **Сургут**, Сургутский институт нефти и газа (филиал) ГОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», М.С. Бахарев, тел/факс: (3462) 46-67-99, 35-25-88
 117. **Сургут**, ООО «Геотехэксперт», Е.А. Погорishный, тел/факс: (3462) 36-21-76, 36-19-03
 118. **Сургут**, АНО «Центр дополнительного профессионального образования и научно-технической информации», В.А. Плисюк, тел/факс: (3462) 32-43-00
 119. **Таганрог** Ростовской обл., ПБОЮЛ Т.Г. Чугуй, тел/факс: (8634) 31-18-40, 31-45-13
 120. **Тверь**, ООО «ЦТИ «Оптимал-Тверь», А.С. Чурсинов, тел. (4822)39-41-37, тел/факс: (4822) 39-41-08, (495) 402-14-32
 121. **Тверь**, ИП В.Н. Тихомиров (НП Корпорация «НК-Тверь»), тел/факс: (4822) 34-72-97
 122. **Тверь**, АНО «УПЦОТ «Оптимал», А.А. Мельников, тел/факс: (4822) 39-41-70
-

-
123. **Темрюк** Краснодарского края, Учебно-методический центр ООО «Спектр», Н.А. Попова, тел/факс: (86148) 5-20-79
124. **Тольятти**, ООО Тольяттинский центр «Системы сертификации и Охраны труда», А.В. Чабан, тел./факс: (8482) 68-50-81, 68-50-87
125. **Томск**, ООО «Центр полиграфических работ», В.А. Антипин, тел.: (3822) 26-32-27, 52-24-05, тел/факс: (3822) 26-31-64
126. **Томск**, АНО «ИКЦ «Котлонадзор», Т.П. Мокропуло, тел.: (3822) 52-39-17, 52-39-18, факс: (3822) 52-06-73
127. **Тула**, ООО «ИТЦ «Безопасный труд», И.А. Есипов, тел/факс: (4872) 36-23-17, 31-19-55, 30-81-80
128. **Тула**, ООО «Учебно-информационный центр «Охрана труда», В.И. Щербиков, тел: (4872) 32-56-30, факс: (4872) 32-56-02
129. **Тюмень**, ООО ТК «Диагностика Контроль Сервис», С.Н. Сидельников, тел/факс: (3452) 383-816, 383-836
130. **Улан-Удэ**, ИКЦ «Энергис», Н.М. Хохлов, тел.: (3012) 21-10-91, 22-22-48
131. **Ульяновск**, ООО «Книжный клуб», Д.В. Меметова, тел/факс: (8422) 44-10-74, 41-77-90
132. **Уфа**, НОУ «Межотраслевой институт», А.Х. Ахметшин, тел/факс: (3472) 73-86-12, 72-59-72
133. **Уфа**, НОУ «Центр страхования плюс», В.А. Любименко, тел.: (3472) 74-79-80, 74-26-37, факс: (3472) 76-99-33
134. **Уфа**, НПОУ «Инженерный центр «Техника», В.А. Сандаков, тел/факс: (3472) 42-14-31, 60-92-16
135. **Уфа**, ИП Р.С. Миняев, тел/факс: (3472) 94-31-09, 53-66-56
136. **Ухта**, ООО «Инженерный Центр «УМЗ-Сервис», Д.В. Гамзин, тел/факс: (82147) 3-92-36
137. **Ухта**, ООО ИКЦ «Информ-Медиа», Э.Т. Цильке, тел/факс: (82147) 4-31-44
138. **Хабаровск**, АНО «Промбезопасность-Хабаровск», А.В. Гридасов, тел/факс: (4212) 32-55-82, 41-33-57
139. **Хабаровск**, ФГУ «ЦЛАТИ по ДФО», В.А. Демкин, тел/факс: (4112) 12-73-76
140. **Хабаровск**, АНО «АЦ по ДВО», К.В. Демкин, тел/факс: (4212) 31-22-16
141. **Челябинск**, ГУ «Челябинский центр научно-технической информации», Л.В. Егоров, тел/факс: (351) 264-67-32, 263-40-40
142. **Челябинск**, ЗАО «Экспертиза промышленной безопасности», К.В. Репин, тел.: (351) 263-98-93, факс: (351) 263-95-30
143. **Челябинск**, ООО «Промэффективность», Н.Ф. Полозкова, тел/факс: (351) 265-74-27
144. **Челябинск**, ООО «Центр безопасности труда», Н.В. Дерябин, тел/факс: (351) 264-41-44, 266-86-79
145. **Челябинск**, ООО «Южно-Уральский региональный технический центр «Промбезопасность», И.Б. Шалин, тел. (351) 260-63-15, тел/факс: (351) 778-03-23, 260-65-02
146. **Челябинск**, ЗАО «Комплексные информационные технологии», А.Ю. Шулепов, тел.: (351) 266-97-30, факс: (351) 261-74-39
147. **Челябинск**, ЧОУ «Южно-Уральский институт подготовки кадров», Н.А. Полюдова, тел.: (351) 721-23-02, факс: (351) 721-02-20
148. **Череповец** Вологодской обл., ООО «НТЦ-ИРАРМ», В.Б. Штепин, тел/факс: (8202) 57-43-68, факс: (8202) 57-02-58; Вологда, тел/факс: (8172) 76-72-76
149. **Череповец**, ООО «АРМ», Т.И. Смирнова, тел/факс: (8202) 51-74-83
150. **Черкесск**, Учебный комбинат «Знание», В.И. Дорохин, тел.: (87822) 4-25-46
151. **Чита**, ООО «Забайкальский горно-технический центр», В.Е. Вашенков, тел/факс: (3022) 35-30-95, 35-61-35, 38-27-23
152. **Южно-Сахалинск**, ООО ИКЦ «Техинком», Я.А. Измайллов, тел/факс: (4242) 74-14-14, 74-14-9
-