

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
локальной документации для организаций, использующих в своей
деятельности производственное оборудование, инструменты,
приспособления и т.п.

Производственное оборудование		
1.	Графики планово - предупредительных ремонтов производственного оборудования.	Составляются ежегодно с целью рационального обслуживания оборудования, а именно - своевременного и качественного проведения профилактических и ремонтных работ. Доводятся до сведения руководителей подразделений.
2.	Журналы технического состояния оборудования.	Заводятся на каждую единицу оборудования. При передаче оборудования по смене все обнаруженные дефекты работы оборудования должны фиксироваться в указанном журнале для их устранения обслуживающим персоналом или ремонтной службой. Основание - п.3 ПОТ РО-14000-002-98 «Положение. Обеспечения безопасности производственного оборудования».
Погрузочно-разгрузочные работы		
3.	Приказ о назначении ответственных за организацию погрузочно-разгрузочных работ в организации.	Доводится до сведения руководителей соответствующих подразделения, ответственных лиц. Основание — п. 1.10 Межотраслевых Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов ПОТ РМ-007-98.
Инструмент		
4.	Приказ (распоряжение) по подразделению организации о назначение лица, ответственного за сохранность и исправность электроинструмента.	Основание — п.3.2.38 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.
5.	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему.	Электроинструмент и вспомогательное оборудование к нему (трансформаторы, преобразователи частоты, защитно-отключающие устройства, кабели-удлинители) должны подвергаться периодической проверке не реже одного раза в 6 месяцев. Результаты проверок и испытаний должны заноситься в журнал, который хранится у лица, ответственного за сохранность и исправность электроинструмента. Основание —

		п.3.2.38 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.
6.	Приказ (распоряжение) по подразделению о возложении обязанностей по проверке и браковке слесарно-кузнечного инструмента на инженерно-технического работника.	Основание - п.3.4.16 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.
7.	Акты проверки и браковки инструмента.	Весь ручной инструмент (как находящийся в инструментальной, так и выданный на руки) должен периодически, не реже одного раза в квартал, осматриваться и выбраковываться. Основание — п.3.4.16 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.
Лестницы, леса, подмости		
8.	Приказ (распоряжение) по подразделению организации о назначение лица, ответственного за состояние и исправность лестниц и стремянок.	Основание-п.5.1.33 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.
9.	Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений.	Результаты периодических осмотров и испытаний фиксируются в журнале. Осмотры и испытания проводятся лицом, ответственным за состоянием лестниц и стремянок в подразделении. Журнал хранится у ответственного лица. Основание — п.5.1.44 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.
10.	Приказ о назначении комиссии по приемке лесов в эксплуатацию.	Основание — п. 2.2.39 Межотраслевых правил по охране труда при работе на высоте ПОТ РМ-012-2000.
11.	Акт приемки лесов в эксплуатацию.	Леса высотой более 4 м допускаются к эксплуатации только после приемки их комиссией и оформлением акта. Акт утверждается главным инженером организации. До утверждения акта работа с лесов запрещается. Основание — п. 2.2.39 Межотраслевых правил по охране труда при работе на высоте ПОТ РМ-012-2000.
12.	Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей.	Подмости и леса высотой до 4 м допускаются к эксплуатации только после их приемки руководителем работ или мастером с записью в Жур-

		нале. В строительно-монтажных организациях леса должны осматриваться: исполнителем работ перед началом работ ежедневно, прорабом или мастером - не реже одного раза в 10 дней. Результаты осмотра должны записываться в Журнал. Основание - п. 2.2.40 Межотраслевых правил по охране труда при работе на высоте ПОТ РМ-012-2000.
Абразивный инструмент		
13.	Приказ (распоряжение) по подразделению организации о назначении лица, ответственного за испытание абразивного и эльборового инструмента.	Основание — п.3.1.4 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.
14.	Журнал испытания абразивного и эльборового инструмента.	Шлифовальные и эльборовые круги должны быть испытаны потребителем при испытательной скорости и осмотрены. После испытания на круге должна быть сделана отметка краской. Запрещается эксплуатация кругов, не имеющих отметки об испытании или с просроченным сроком хранения. Результаты испытания кругов должны записываться в Журнал. Основание — п.3.1.4., п.3.1.61 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.
15.	Журнал технического осмотра испытательного стенда.	Механическая прочность кругов должна проверяться на специальных стендах. Технический осмотр испытательных стендов должен проводиться не реже одного раза в 2 месяца с обязательной регистрацией результатов осмотра в Журнале. Проведение испытаний на неисправном стенде запрещается. Основание - п.3.1.48 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями.
Транспортные средства		
16.	Приказ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию транспортных средств.	Основание - п.4.1.5. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
17.	Приказ о назначении ответственных лиц за техническое со-	Основание - п.4.1.9. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного

	стояние транспортных средств.	транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
18.	Протоколы аттестации ответственных лиц за безопасную эксплуатацию и техническое состояние транспортных средств.	Работники, ответственные за техническое состояние транспортных средств и за их безопасную эксплуатацию, не реже одного раза в пять лет проходят обучение и аттестацию, как правило, в учебных заведениях системы Минтранса России. Основание - п.4.1.12. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
19.	Приказ о проведении обучения работников осуществляющих эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, безопасным методам и приемам труда.	Основание - п.8.8. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
20.	Приказ о назначении комиссии по проверке знаний безопасных методов и приемов труда у работников, осуществляющих эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств.	Основание - п.8.8. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
21.	Протоколы проверки знаний безопасных методов и приемов труда работников, осуществляющих эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств.	Проверка знаний проводится ежегодно. Протоколы хранятся у руководителя подразделения, в отделе кадров и службе охраны труда. Основание - п.8.8. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
22.	Удостоверения на право вождения транспортных средств.	Основание - п.8.9. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
23.	Графики профилактических осмотров и технического обслуживания транспортных средств.	Основание - п.4.1.12. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
24.	Путевой лист.	Путевой лист оформляет и выдает выезжающим на линию водителям, принимает от водителей

		по возвращении лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию транспортных средств. Путевой лист выдается на все типы транспортных средств, кроме электротранспорта. Хранится у ответственного за безопасную эксплуатацию транспортных средств. Основание - п.4.1.12. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
25.	Журнал учета выдачи путевых листов.	Путевые листы лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию транспортных средств регистрирует в Журнале, который хранится у того же ответственного. Основание - п.4.1.12. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
26.	Журнал технического состояния и выпуска на линию транспортных средств.	Лицо, ответственное за техническое состояние транспортных средств, производит регистрацию технического состояния выпускаемых на линию транспортных средств в специальном журнале. Основание - п.4.1.12. Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (ПОТ РМ-008-99).
27.	Приказ о назначении ответственного лица за выпуск автомобиля на линию.	Основание — п.2.3.1.7. Правил по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ РМ-027-2003
28.	Журнал предрейсового медицинского осмотра водителей.	Результаты проведенного предрейсового медицинского осмотра в обязательном порядке заносятся в журнал. Основание - Методические рекомендации «Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств» (утв. Минздравом РФ и Минтрансом РФ 29 января 2002 г.).
29.	Положение об организации предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранс-	Разрабатывается на основании типового Положения. Утверждается руководителем организации. Основание - Методические рекомендации

	портных средств.	«Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств» (утв. Минздравом РФ и Минтрансом РФ 29 января 2002 г.).
Промышленные здания и сооружения		
30.	Приказ о возложении на специальную службу обязанностей по наблюдению за эксплуатацией зданий и сооружений.	В зависимости от размеров и структуры предприятия обязанности по наблюдению за эксплуатацией зданий и сооружений возлагается на специальную службу. Основание п.2.2. Положения о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973г. № 279.
31.	Приказ о назначении лиц, ответственных за техническую эксплуатацию зданий и сооружений.	Все производственные здания и сооружения предприятия или части их (пролет, этаж) приказом директора предприятия закрепляются за цехами, отделами и другими подразделениями предприятия, занимающими указанные площади. Начальники соответствующих подразделений являются ответственными лицами за правильную эксплуатацию, сохранность и своевременный ремонт закрепленных за подразделением зданий, сооружений или отдельных помещений. Основание - п.2.3. Положения о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973г. № 279.
32.	Графики планово-предупредительных ремонтов зданий и сооружений.	Все работы, предусмотренные системой ППР по производственным зданиям и сооружениям, выполняются по годовым планам (графикам), утвержденным руководителями предприятий. Основание – п.4.1. Положения о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973г. № 279.
33.	Планы подготовки зданий и сооружений к осенне-зимнему пе-	Основание - п.2.6. Положения о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержден-

	риоду.	ного постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973г. № 279.
34.	Приказ о назначении технической комиссии по проверке и приемке зданий и сооружений.	Основание - п.8.1. Положения о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973г. № 279.
35.	Акты осмотров зданий и сооружений.	Результаты всех видов осмотров оформляются актами, в которых отмечаются обнаруженные дефекты, а также меры и сроки их устранения. Основание - п.2.13. Положения о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973г. № 279.
36.	Акты приемки объектов после ремонта.	Основание - п.8.4. Положения о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973г. № 279.
37.	Технический паспорт на здания и сооружения.	Технический паспорт составляется на каждое капитальное здание и сооружение и является основным документом, содержащим конструктивную и технико-экономическую характеристику объекта и все основные сведения, необходимые в процессе его эксплуатации. Основание - п. 2.21. Положения о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973г. № 279.
38.	Технический журнал по эксплуатации промышленного здания.	Технический журнал по эксплуатации промышленного здания и сооружения является документом, отражающим состояние эксплуатируемого объекта. Основание - п. 2.22. Положения о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973г. № 279.
Лифты		
39.	Приказ о назначении лиц, ответственных за организацию работ	Основание - п. 12.7 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановле-

	по техническому обслуживанию и ремонту лифта.	нием Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
40.	Приказ о назначении лиц, ответственных за организацию эксплуатации лифта.	Основание - п.12.7 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
41.	Приказ о назначении лица, ответственного за осуществление производственного контроля.	Основание - п. 12.10 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
42.	Приказ о создании комиссии по приемке лифта в эксплуатацию.	Основание - п. 10.2.2 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
43.	Положение об организации и осуществлении производственного контроля.	Основание - п.12.10 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
44.	Протоколы и удостоверения аттестации работников, обслуживающих лифты.	Основание - п. 12.5.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
45.	Договор страхования риска ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц, в случае аварии на лифте, на весь срок эксплуатации.	Основание - п. 12.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
46.	Графики планово-предупредительных ремонтов лифтов.	Основание - п. 12.2.2 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
47.	Приказ руководителя организации о допуске к работе лифтеров-проводников, лифтеров-диспетчеров, лифтеров-обходчиков и электромехаников, осуществляющих технический надзор за лифтами.	Основание - п. 12.8 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).

48.	Производственные и должностные инструкции для работников.	Основание - п. 12.9 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
49.	Акт полного технического освидетельствования лифта.	Основание - п. 11.2 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
50.	Акт периодического технического освидетельствования лифта.	Основание - п. 11.3 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
51.	Акт приемки лифта в эксплуатацию.	Основание - п. 10.2.6 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
52.	Паспорт лифта.	Основание - п. 10.2.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
53.	Журнал периодических осмотров лифта.	Основание - п. 10.2.2 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).
54.	Журнал ежесменного осмотра лифта.	Основание - п. 12.2.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003г. № 31).

Трубопроводы пара и горячей воды

55.	Паспорт трубопровода.	Основание - п.5.1.4 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003г. № 90)
56.	Акты приемки трубопроводов в эксплуатацию.	Основание - п.5.1.4 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003г. № 90).
57.	Сменный журнал.	Основание - п.6.1.9.5 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и го-

		рячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003г. № 90).
58.	Приказ о назначении работников и лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопровода.	Основание - п.6.1.2 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003г. № 90).
59.	Протоколы и удостоверения аттестации работников, обслуживающих трубопроводы.	Основание - п.6.2.3 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003г. №90).
60.	Журнал результатов проверки знаний обслуживающего трубопроводы персонала.	Основание - п.6.2.3 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003г. № 90).
61.	Инструкции по пуску, обслуживанию и ремонту трубопроводов.	Основание - п.6.1.2 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003г. №90).
62.	Ремонтный журнал для записей всех ремонтов, не вызывающих необходимости внеочередного освидетельствования.	Основание - п.6.1.9.5 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003г. №90).
63.	Свидетельство о регистрации трубопроводов пара и горячей воды в органах Госгортехнадзора и разрешение на их эксплуатацию.	Основание - п.5.3.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 90).
64.	Журнал контрольных проверок манометров.	Основание - п.6.261 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003г. № 90).
65.	Графики планово-предупредительных ремонтов трубопроводов.	Основание - п.6.1.9.12 Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003г. №90).
66.	Инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды.	Основание - Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвер-

		жденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.99 № 263.
Сосуды, работающие под давлением		
67.	Паспорт завода-изготовителя на сосуд, работающий под давлением, инструкция по его монтажу и эксплуатации.	Основание - п.4.9.1 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 91).
68.	Приказ о назначении ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов.	Основание - п.7.1.1 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 91).
69.	Приказ о назначении ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов.	Основание - п.7.1.1 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 91).
70.	Должностные инструкции для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов и ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов.	Основание - п.7.1.2 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 91).
71.	Инструкции по режиму работы сосудов и их безопасному обслуживанию.	Основание - п.7.2.6 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 91).
72.	Протоколы и удостоверения аттестации работников, обслуживающих сосуды под давлением.	Основание - п.7.2.3 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 91).
73.	Приказ руководителя организации о допуске к работе персонала по обслуживанию сосудов под давлением.	Основание - п.7.2.5 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 91).
74.	Сменный журнал работы сосу-	Основание - п.7.1.1 Правила устройства и безо-

	дов под давлением.	пасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 91).
<i>Компрессорные установки, воздухопроводы, газопроводы</i>		
75.	Паспорт на компрессорную установку.	Основание - п. 3.22 Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 60).
76.	Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию компрессорной установки.	Основание - п. 3.11 Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 60).
77.	Инструкции по безопасному обслуживанию компрессорных установок.	Основание - п. 3.22 Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 60).
78.	Журнал учета работы компрессорной установки.	Основание - п. 3.22 Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 60).
79.	Паспорта всех сосудов, работающих под давлением.	Основание - п. 3.22 Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 60).
80.	График планово-предупредительного ремонта компрессорной установки.	Основание - п. 3.22 Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 60).
81.	Журнал проверки знаний обслуживающего персонала правил и инструкций.	Основание - п. 3.22 Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 60).

		РФ от 5 июня 2003 г. № 60).
82.	Журнал (формуляр) учета ремонтов компрессорной установки.	Основание - п. 3.22 Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 60).
Паровые и водогрейные котлы		
83.	Паспорта заводов-изготовителей на котлы, пароперегреватели, экономайзеры с копиями сертификатов.	Основание - п.5.16.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
84.	Инструкции заводов-изготовителей по монтажу и эксплуатации котлов и их основных агрегатов.	Основание - п.9.1.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
85.	Удостоверения о качестве монтажа котла и его основных агрегатов.	Основание - п. 10.1.3 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
86.	Свидетельства о регистрации котельных установок в органах Госгортехнадзора и разрешения на их эксплуатацию.	Основание - п. 10.1.5 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
87.	Акты технических освидетельствований котла.	Основание - п. 10.2 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
88.	Журналы по водоподготовке (водно-химическому режиму).	Основание - п.8.1.4 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
89.	Инструкция по ведению водно-химического режима.	Основание - п.8.1.5 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
90.	Инструкция по докотловой подготовки воды с режимными картами.	Основание - п.8.1.5 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).

		РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
91.	Приказ о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов.	Основание - п.9.1.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
92.	Производственные инструкции для персонала, обслуживающего котлы.	Основание - п.9.1.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
93.	Должностная инструкция ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов.	Основание - п.9.1.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
94.	Приказ о создании комиссии по проверке знаний персонала, обслуживающего котлы.	Основание - п.9.2.5 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
95.	Протоколы и удостоверения аттестации работников, обслуживающих котлы.	Основание - п.9.2.6 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
96.	Приказ о допуске к работе персонала по обслуживанию котлов.	Основание - п.9.2.8 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
97.	Сменный журнал для записей результатов проверки котлов и котельного оборудования, водозаказательных приборов, сигнализаторов уровня воды, манометров, предохранительных клапанов, питательных приборов, средств автоматики, времени и продолжительности продувки котлов и т.д.	Основание - п.5.5.7 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
98.	Ремонтный журнал с данными о выполненных ремонтах, не вызывающие необходимости досрочного освидетельствования, и об остановках котлов на очистку,	Основание - п.9.2.5 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).

	промывку и т.д.	
99.	График планово-предупредительных ремонтов котлов.	Основание - п.9.5.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 88).
Газовое хозяйство		
100.	Положение о производственном контроле.	Основание - п. 1.2.15 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. №9).
101.	Приказ о назначении лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля.	Основание - п.1.2.17 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. №9).
102.	Положение о газовой службе организации, определяющее организацию работ по безопасной эксплуатации газового хозяйства.	Основание - п.3.3.43 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
103.	Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию газового хозяйства.	Основание - п.3.3.43 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
104.	Приказы о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газопотребления в целом по организации и по отдельным подразделениям.	Основание - п.5.2.1 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
105.	Приказ о назначении комиссии по проверке знаний персонала, обслуживающего объекты системы газопотребления.	Основание - п. 1.2.7 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
106.	Протоколы и удостоверения аттестации персонала, связанного с обслуживанием и ремонтом объектов газового хозяйства и выполнением газоопасных работ.	Основание - п. 1.2.11 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).

107.	Должностные инструкции для руководителей и специалистов, производственные инструкции для работников, производящих обслуживание и ремонт газового оборудования.	Основание - п.5.2.1 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
108.	Планы и графики проведения технического обслуживания и ремонта газопроводов и газового оборудования с указанием сроков выполнения работ.	Основание - п.5.1.4 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
109.	План локализации и ликвидации возможных аварий при эксплуатации газового хозяйства.	Основание - п.3.3.43 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
110.	Перечень газоопасных работ.	Основание - п. 10.5 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
111.	Приказы по определению круга руководителей и специалистов, имеющих право выдачи нарядов-допусков на проведение газоопасных работ, а также лиц, допущенных к руководству и выполнению этих работ.	Основание - п. 10.6 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
112.	Журнал выдачи нарядов - допусков на газоопасные работы, а также сами наряды-допуски, возвращенные после выполнения работ.	Основание - п. 10.13 Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
113.	Журнал учета проводимого технического обслуживания и плановых осмотров, ревизий и ремонтов газопроводов, сооружений на них и газового оборудования.	Основание - Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9).
114.	Журнал учета проверки средств сигнализации и защиты	
115.	Журнал учета проверки кон-	

	трольно-измерительных приборов.	
116.	Журнал учета проведения учебно-тренировочных занятий по инструкциям и планам ликвидации возможных аварий при эксплуатации газового хозяйства.	

Тепловые энергоустановки

117.	Паспорт установленной формы с протоколами и актами испытаний, осмотров и ремонтов на теплоиспользующие установки.	Основание - п.2.7.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
118.	Приказ о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	Основание - п.2.2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
119.	Приказы о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок в подразделениях.	Основание - п.2.2.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
120.	Должностные и производственные инструкции для работников, обслуживающих тепловые энергоустановки.	Основание - п.2.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
121.	Приказ о назначении постоянно действующей комиссии для проведения проверки знаний персонала, обслуживающего тепловые энергоустановки.	Основание - п.2.3.21 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
122.	Графики проверки знаний персонала, обслуживающего тепловые энергоустановки.	Основание - п.2.3.19 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
123.	Журнал проверки знаний персонала, обслуживающего тепловые энергоустановки.	Основание - п.2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
124.	Удостоверения проверки знаний.	Основание - п.2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. при-

		казом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
125.	Приказ о допуске персонала к обслуживанию тепловых энергоустановок.	Основание - п.2.3.34 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
126.	Графики планово - предупредительных ремонтов тепловых энергоустановок.	Основание - п.2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
127.	Оперативный журнал	Основание - п.2.6.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
128.	Журнал учета состояния контрольно-измерительных приборов и автоматики.	Основание - п.2.9.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
129.	Журнал учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок.	Основание - п.2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
130.	Журнал дефектов и неполадок с оборудованием	Основание - п.2.9.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115).
Грузоподъемные механизмы (краны, кранбалки, тельферы, тали и т.п.)		
131.	Паспорт грузоподъемной машины, техническое описание и инструкция по монтажу и эксплуатации.	Основание - Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
132.	Приказ о назначении лиц, ответственных по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов, грузозахватных приспособлений и тары.	Основание - п. 9.4.2а Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
133.	Приказ о назначении лиц, ответственных за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии.	Основание - п. 9.4.2а Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
134.	Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами.	Основание - п. 9.4.2а Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
135.	Должностные инструкции для	Основание - п. 9.4.2 Правил устройства и безо-

	ответственных специалистов.	пасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
136.	Приказ о допуске к работе машинистов, помощников машинистов, слесарей, электромонтеров и стропальщиков.	Основание - п. 9.4.8 Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
137.	Графики ППР грузоподъемных машин.	Основание - п. 9.3.22 Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
138.	Производственные инструкции для работников, занятых на работах с применением грузоподъемных кранов.	Основание - п. 9.4.2 Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
139.	Протоколы и удостоверения проверки знаний безопасной эксплуатации кранов обслуживающего персонала.	Основание - п. 9.4.20 Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
140.	Журнал ремонтов грузоподъемных машин.	Основание - п. 9.3.24 Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
141.	Журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары.	Основание - п. 9.3.26 Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
142.	Схемы строповки грузов.	Основание - п. 9.5.12 Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.
143.	Приказ о создании комиссии по проверке знаний персонала, обслуживающего грузоподъемные машины.	Основание - п. 9.4.19 Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00.